МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ДПО «ДОНЕЦКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету «ИНФОРМАТИКА»

5-9 классы

Для образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования

Рекомендовано решением научно-методического совета ГОУ ДПО «ДОНРИДПО» (протокол № 3 от 19.08.2021 г.)

Составители:

Броницкая Н.В., учитель информатики и ИКТ МОУ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №8 Г. СНЕЖНОЕ **Кузнецова И.В.,** учитель информатики и ИКТ МОУ «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКОЛА №35 Г. ДОНЕЦКА»

Рыбалко Т.В., учитель информатики и ИКТ МОУ «ЛИЦЕЙ «ИНТЕЛЛЕКТ» Г. ДОНЕЦКА» Грищенко Л.А., учитель информатики и ИКТ МОУ «ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ №114 Г. ДОНЕЦКА»

Прохоренко Н.П., учитель информатики и ИКТ МОУ «ГИМНАЗИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ № 61 Г. ДОНЕЦКА»

Шилько А.В., учитель информатики и ИКТ МОУ «ЛИЦЕЙ «ИНТЕЛЛЕКТ» Г. ДОНЕЦКА» Лукьянчикова Е.А., учитель информатики и ИКТ МОУ «ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ №114 Г. ДОНЕЦКА»

Глухова М.В., заведующий отделом информационных технологий ГОУ ДПО «ДОНРИДПО»

Зоненко Т.В., методист отдела информационных технологий ГОУ ДПО «ДОНРИДПО» **Конюшок Т.В.**, методист отдела информационных технологий ГОУ ДПО «ДОНРИДПО»

Научно-методическая редакция:

Зарицкая В.Г., проректор по научно-педагогической работе ГОУ ДПО «ДОНРИДПО», кандидат филологических наук, доцент

Рецензенты:

Глухов В.А., доцент кафедры «Высшая математика» ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», кандидат физико-математических наук

Пефтиева Н.А., методист по предметам естественно-математического цикла методического кабинета управления образования администрации Старобешевского района

Дидык Л.В., директор МОУ «ШКОЛА № 126 Г. ДОНЕЦКА»

Технический редактор, корректор:

Шевченко И.В., методист отдела издательской деятельности «Истоки» ГОУ ДПО «ДОНРИДПО»

Примерная рабочая программа по учебному предмету «Информатика». 5-9 классы / сост. Броницкая Н.В., Кузнецова И.В., Рыбалко Т.В., Грищенко Л.А., Прохоренко Н.П., Шилько А.В., Лукьянчикова Е.А., Глухова М.В., Зоненко Т.В., Конюшок Т.В. — 2-е изд. перераб., дополн. — ГОУ ДПО «ДОНРИДПО». — Донецк: Истоки, 2021. — 115 с.

СОДЕРЖАНИЕ

BBE	ДЕНИЕ			5
I.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ	ЗАПИСКА		5
II. ПРЕ	ПЛАНИРУЕМЫЕ ЕДМЕТА «ИНФОРМА			
III.	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕ	ЕБНОГО ПРЕДМЕ	ТА «ИНФОРМАТ	ИКА»14
IV. «ИН	РЕКОМЕНДАЦИИ I			
V. ПРС	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭГРАММЫ УЧЕБНОГ			• •
Баз	вовый уровень			21
Pad	сширенный вариант			23
Баз	вовый и расширенный ва	рианты по линии К.Ю	. Полякова	26
	ТЕМАТИЧЕСКОЕ Г БОВАНИЯ К УЧЕБН	ЫМ ДОСТИЖЕНИ	ЯММ	27
БА	ЗОВЫЙ УРОВЕНЬ			27
5 к	пасс			27
6 кл	пасс			32
7 кл	пасс			35
8 кл	пасс			38
9 кл	пасс			40
	пасс (расширенный вари			
	СШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ			
Bap	оиант №1			46
5 кл	пасс			46
6 кл	пасс			50
7 кл	пасс			54
8 кл	пасс			58
	пасс			
Bap	риант №2			64
5 к	пасс			64
6 кл	пасс			68
7 к	пасс			73
Яκ	Tacc			76

9 класс	79
Вариант №3	82
5 класс	82
6 класс	85
7 класс	89
8 класс	91
9 класс	93
БАЗОВЫЙ И РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТЫ ПО ЛИНИИ К.Ю. ПОЛЯКОВ	٩96
Базовый вариант	96
7 класс	96
8 класс	98
9 класс	100
Расширенный вариант	102
7 класс	102
8 класс	104
9 класс	106
VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХН ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	
ПРИЛОЖЕНИЯ	112

ВВЕДЕНИЕ

Примерная рабочая программа основного общего образования по предмету «Информатика» для 5-9 классов направлена на реализацию требований предметной области «Математика и информатика» и требований к общеобразовательной подготовке обучающихся по учебному предмету «Информатика».

Примерная рабочая программа состоит из трех частей:

- 1. Примерная рабочая программа по предмету «Информатика» для 5-9 классов (базовый уровень).
- 2. Примерная рабочая программа по предмету «Информатика» для 5-9 классов (расширенные варианты).
- 3. Примерная рабочая программа по предмету «Информатика» для 7-9 классов (базовый и расширенный варианты).

Примерная рабочая программа состоит из:

- пояснительной записки, где определены цели и задачи обучения информатике, охарактеризована структура учебной программы;
 - рекомендаций по преподаванию учебного материала по программе;
 - планируемых результатов освоения учебного предмета;
- содержания учебного материала и требований к уровню знаний обучающихся;
 - требований к оцениванию уровня учебных достижений обучающихся;
- перечня учебно-методического и материально-технического обеспечения.

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативное обеспечение изучения учебного предмета «Информатика»

Примерная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» для 5-9 классов составлена на основании:

- 1. Закона Донецкой Народной Республики «Об образовании» (с изменениями).
- 2. Государственного образовательного стандарта основного общего образования (ГОС ООО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 07 августа 2020 г. №120-НП (в ред. Приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 23 июня 2021 г. № 79-НП).
- 3. Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО), утвержденной приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 13.08.2021 г. № 682.
- 4. Авторских программ: «Информатика. Программы для основной школы. 5–6 классы. 7-9 классы», авторы: Босова Л. Л., Босова А. Ю.; «Изучаем алгоритмику. Мой КуМир. Программа для основной школы. 5–6 классы», авторы: Мирончик Е.А, Куклина И.Д., Босова Л. Л.; «Информатика», 7–9 классы, авторы: Поляков К. Ю., Еремин Е. А.; «Информатика и технологии программирования» (профильный уровень)», 5–11 классы, авторы: Поляков К. Ю., включающая в себя следующие учебники для основной школы:

для 5-6 классов:

• Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Учебник для 5 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;

- Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Учебник для 6 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;
- Поляков К. Ю. Алгоритмы и исполнители. Учебник по алгоритмизации для 5–6 классов. М., 2014;
- Звонкин А.К., Ландо С.К., Семенов А.Л. Информатика. Алгоритмика. 6 класс: М.: Просвещение, 2017;
- Мирончик Е.А., Куклина И.Д., Босова Л.Л. Информатика. 5–6 классы: изучаем алгоритмику. Мой КуМир. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

для 7-9 классов:

- Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;
- Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;
- Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015;
- К.Ю. Поляков. Информатика. 7 класс: в 2 ч. Ч.1. / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- К.Ю. Поляков. Информатика. 7 класс: в 2 ч. Ч.2. / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- К.Ю. Поляков. Информатика. 8 класс / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017;
- К.Ю. Поляков. Информатика. 9 класс / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.

Примерная рабочая программа по предмету «Информатика» для основной школы составлена в соответствии с требованиями к результатам освоения ПООП ООО (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В программе соблюдается преемственность с Государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, межпредметные связи.

В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации обучающихся.

Общая характеристика предмета

Информатика — это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.

Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественно-научного мировоззрения.

Информатика имеет большое и постоянно возрастающее число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ), освоенные обучающимися на базе информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся

значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов.

На протяжении всего периода становления школьной информатики в ней накапливался опыт формирования образовательных результатов, которые в настоящее время принято называть современными образовательными результатами.

Одной из основных черт нашего времени является возрастающая изменчивость окружающего мира. В этих условиях велика роль фундаментального образования, обеспечивающего профессиональную мобильность человека, готовность его к освоению новых технологий, в том числе информационных. Необходимость подготовки личности к быстро наступающим переменам в обществе требует развития разнообразных форм мышления, формирования у обучающихся умений организации собственной учебной деятельности, их ориентации на деятельностную жизненную позицию.

В содержании учебного предмета «Информатика» основной школы целесообразно сделать акцент изучении фундаментальных на основ информатики, формировании информационной развитии культуры, алгоритмического мышления, реализовать полной мере общеобразовательный потенциал этого курса.

Учебный предмет «Информатика» для 5-9 классов основного общего образования является частью непрерывного курса «Информатика», который включает в себя также пропедевтический курс в начальном общем образовании и обучение предмету «Информатика и ИКТ» в среднем общем образовании (на базовом или углубленном уровне). В настоящей программе учтено, что сегодня, в соответствии с новым Государственным образовательным стандартом начального общего образования, обучающиеся к концу начальной школы должны обладать ИКТ-компетентностью, достаточной для дальнейшего обучения. Далее, в основной школе, они закрепляют полученные технические навыки и развивают их в рамках применения при изучении всех предметов. Курс «Информатика» основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у обучающихся, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

Значительное место в содержании курса занимает линия алгоритмизации и программирования. Она является основой изучения этих вопросов в курсе основной школы. Новым элементом является знакомство с основами теории алгоритмов. Формируются базовые знания языка программирования (рассматривается язык программирования Паскаль или другой язык на выбор учителя, согласованный с администрацией образовательной организации, из следующего перечня базовой программы по предмету «Информатика»: С++ (Приложение 1), Руthon (Приложение 2), развиваются умения и навыки решения на компьютере типовых задач обработки информации путём программирования.

Цели обучения

Цели изучения информатики в основной школе должны:

- быть в максимальной степени ориентированы на реализацию потенциала предмета в достижении современных образовательных результатов;
 - конкретизироваться с учетом возрастных особенностей обучающихся.

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

• достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

• становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Изучение предмета «Информатика» в 5-6 классах направлено на достижение следующих целей:

- формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;
- пропедевтическое (предварительное, вводное, ознакомительное) изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общеучебных понятий, таких как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;
- развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
- совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования, исследовательской деятельности и т.д.; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.

Изучение информатики на уровне основного общего образования в 7-9 классах направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать результаты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Данная программа призвана обеспечить базовые знания обучающихся, т.е. сформировать представления о сущности информации и информационных процессов, развить логическое мышление, являющееся необходимой частью научного взгляда на мир, познакомить обучающихся с современными информационными технологиями.

Обучающиеся приобретают знания и умения работы на современных профессиональных ПК и программных средствах. Приобретение информационной культуры обеспечивается изучением и работой с текстовыми и графическими редакторами, электронными таблицами, СУБД, мультимедийными продуктами, средствами компьютерных телекоммуникаций.

Программой предполагается проведение практических работ, направленных на отработку отдельных технологических приемов.

Текущий контроль усвоения учебного материала осуществляется путем устного/письменного опроса.

Место учебного предмета в учебном плане

В основной школе начинается изучение предмета «Информатика» как научной дисциплины, имеющей огромное значение в формировании мировоззрения современного человека. Курс «Информатика» основной школы нацелен на изучение фундаментальных основ информатики, формирование информационной культуры, развитие алгоритмического мышления; опирается на опыт постоянного применения ИКТ, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

В зависимости от условий, имеющихся в конкретном образовательном учреждении, возможно увеличение количества часов на изучение учебного предмета «Информатика» за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений в рамках каждого из представленных ниже вариантов рабочих программ:

1. Примерная рабочая программа базового уровня рассчитана на изучение предмета «Информатика» в 5-9 классах общеобразовательных организаций общим объёмом 170 учебных часов (210 учебных часов в случае добавления 1 часа в неделю в 9 классе за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений), в том числе:

```
5 класс – 34 учебных часа (1 час в неделю),
```

- **6 класс 34 учебных часа** (1 час в неделю).
- **7 класс 34 учебных часа** (1 час в неделю),
- **8 класс 34 учебных часа** (1 час в неделю),
- 9 класс 34 учебных часа (1 час в неделю) и 68 учебных часов (2 часа в неделю в случае добавления 1 часа за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений).
- **2.** Примерная рабочая программа расширенного варианта для 5-9 классов рассчитана на то, что в учебном плане основной школы предмет «Информатика» может быть представлен в таких трех вариантах:
- 1) расширенный вариант № 1 (5-6 классы по 1,5 часа в неделю, 7-9 классы по 2 часа в неделю; всего 306 часов);
- 2) расширенный вариант № 2 (5-9 классы по 2 часа в неделю; всего 340 часов);
- 3) расширенный вариант № 3 (5 класс –2 часа в неделю, 6-9 классы по 3 часа в неделю, всего 476 часов).
- 3. Примерная рабочая программа базового и расширенного вариантов для 7-9 классов; направлена на изучение предмета «Информатика» по линии Полякова К.Ю. в 7-9 классах (при изучении в 5-6 классах предмета «Информатика» базового уровня по линии Босовой Л.Л.) и может быть представлена как:
 - 1) базовый вариант
 - **7 класс 34 учебных часа** (1 час в неделю),
 - **8 класс 34 учебных часа** (1 час в неделю),
 - **9 класс 34 учебных часа** (1 час в неделю).
 - 2) расширенный вариант
 - 7 класс 68 учебных часов (2 часа в неделю),
 - **8 класс 68 учебных часов** (2 часа в неделю),
 - **9 класс 68 учебных часов** (2 часа в неделю).

Предлагаемые расширенные варианты программы рекомендуются при условии выделения дополнительных часов на изучение учебного предмета «Информатика» в 5-9 классах за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений.

Рабочие программы имеют разные содержательные направления изучения учебного предмета «Информатика» в рамках учебного плана образовательной организации и дают право организации осуществлять выбор между различными вариантами представленной Примерной рабочей программы с учетом подготовки обучающихся и материально-технической базы образовательной организации для преподавания предмета «Информатика».

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Предметные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группами результатов учебного предмета «Информатика», раскрывают и детализируют их.

Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», относящихся к учебному предмету «Информатика».

Введение

Выпускник научится:

- различать содержание основных понятий предмета: информацика, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др.;
- различать виды информации по способам ее восприятия человеком и по способам ее представления на материальных носителях;
- раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
- приводить примеры информационных процессов процессов, связанных с хранением, преобразованием и передачей данных в живой природе и технике;
- классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;
- узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств;
- определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
- узнает об истории и тенденциях развития компьютеров; о том, как можно улучшить характеристики компьютеров;
 - узнает о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров.

Выпускник получит возможность:

- осознано подходить к выбору ИКТ-средств для своих учебных и иных целей;
- узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.

Математические основы информатики Выпускник научится:

- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;
 - кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;
- оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);
- определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);
- определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления;
- записывать логические выражения, составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;
- определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;
- использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента);
- описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно);
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
- использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;
- узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;
- познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах и робототехнических системах;
- познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов;
- ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);
- узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.

Алгоритмы и элементы программирования Выпускник научится:

- составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;
- выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);
- определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);
- определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;
- использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
- составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;
- использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
 - использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами;
- создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;
- познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;
- познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.);
- познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.

Использование программных систем и сервисов Выпускник научится:

- классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
- выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
 - разбираться в иерархической структуре файловой системы;

- осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм (круговой и столбчатой);
- использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию;
- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

Выпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернет-сервисов в данном курсе и во всем образовательном процессе):

- навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;
- различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);
- приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.;
 - основами соблюдения норм информационной этики и права;
- познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
 - узнает о дискретном представлении аудиовизуальных данных.

Выпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):

- узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;
- практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);
- познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;
- познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);
- узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальные стандарты;
- узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов;
 - получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ;
 - познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;
- получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.

III. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Примерной рабочей программы учебного При реализации «Информатика» у обучающихся формируется информационная и алгоритмическая культура; умение формализации и структурирования информации, обучающиеся овладевают способами представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, использованием соответствующих программных средств обработки данных; у обучающихся формируется представление о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; представление об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах; развивается алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе; формируются представления о том, как понятия и конструкции информатики применяются В реальном мире, 0 роли информационных технологий роботизированных устройств в жизни людей, промышленности и научных исследованиях; вырабатываются навык и умение безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в сети Интернет, умение соблюдать нормы информационной этики и права.

Введение

Информация и информационные процессы

Информация – одно из основных обобщающих понятий современной науки.

Различные аспекты слова «информация»: информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой, и информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком.

Примеры данных: тексты, числа. Дискретность данных. Анализ данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы – процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Архитектура компьютера: процессор, оперативная память, внешняя энергонезависимая память, устройства ввода-вывода; их количественные характеристики.

Компьютеры, встроенные в технические устройства и производственные комплексы. Роботизированные производства, аддитивные технологии (3D-принтеры).

Программное обеспечение компьютера.

Носители информации, используемые в ИКТ. История и перспективы развития. Представление об объемах данных и скоростях доступа, характерных для различных видов носителей. *Носители информации в живой природе*.

История и тенденции развития компьютеров, улучшение характеристик компьютеров. Суперкомпьютеры.

Физические ограничения на значения характеристик компьютеров.

Параллельные вычисления.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

Математические основы информатики

Тексты и кодирование

Символ. Алфавит – конечное множество символов. Текст – конечная последовательность символов данного алфавита. Количество различных текстов данной длины в данном алфавите.

Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

Двоичный алфавит. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Двоичные коды с фиксированной длиной кодового слова. Разрядность кода – длина кодового слова. Примеры двоичных кодов с разрядностью 8, 16, 32.

Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, Килобайт и т.д. Количество информации, содержащееся в сообщении.

Подход А.Н. Колмогорова к определению количества информации.

Зависимость количества кодовых комбинаций от разрядности кода. *Код ASCII.* Кодировки кириллицы. Примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Unicode. *Таблицы кодировки с алфавитом, отличным от двоичного.*

Искажение информации при передаче. Коды, исправляющие ошибки. Возможность однозначного декодирования для кодов с различной длиной кодовых слов.

Дискретизация

Измерение и дискретизация. Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модели RGB и CMYK. *Модели HSB и CMY*. Глубина кодирования. Знакомство с растровой и векторной графикой.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением изображений и звуковых файлов.

Системы счисления

Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления.

Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления.

Двоичная система счисления, запись целых чисел в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в двоичную и из двоичной в десятичную.

Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно.

Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно.

Арифметические действия в системах счисления.

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества вариантов. Количество текстов данной длины в данном алфавите.

Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения.

Высказывания. Простые и сложные высказывания. Диаграммы Эйлера-Венна. Логические значения высказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций.

Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.

Логические операции следования (импликация) и равносильности (эквивалентность). Свойства логических операций. Законы алгебры логики. Использование таблиц истинности для доказательства законов алгебры логики. Логические элементы. Схемы логических элементов и их физическая (электронная) реализация. Знакомство с логическими основами компьютера.

Списки, графы, деревья

Список. Первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент. Вставка, удаление и замена элемента.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами ребер).

Дерево. Корень, лист, вершина (узел). Предшествующая вершина, последующие вершины. Поддерево. Высота дерева. *Бинарное дерево. Генеалогическое дерево.*

Алгоритмы и элементы программирования Исполнители и алгоритмы. Управление исполнителями

Исполнители. Состояния, возможные обстановки система команд исполнителя; команды-приказы команды-запросы; отказ И исполнителя. исполнителя. Необходимость Ручное формального описания управление исполнителем.

Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер — автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. Программное управление самодвижущимся роботом.

Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке.

Системы программирования. Средства создания и выполнения программ.

Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами.

Алгоритмические конструкции

Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы.

Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Примеры записи команд ветвления и повторения и других конструкций в различных алгоритмических языках.

Разработка алгоритмов и программ

Оператор присваивания. Представление о структурах данных.

Константы и переменные. Переменная: имя и значение. Типы переменных: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Двумерные массивы.

Примеры задач обработки данных:

- нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел;
 - нахождение всех корней заданного квадратного уравнения;
- заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел;
- нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива;
 - нахождение минимального (максимального) элемента массива.

Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов в выбранной среде программирования.

Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.

Знакомство с постановками более сложных задач обработки данных и алгоритмами их решения: сортировка массива, выполнение поэлементных операций с массивами; обработка целых чисел, представленных записями в десятичной и двоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида).

Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование.

Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Знакомство с документированием программ. Составление описание программы по образцу.

Анализ алгоритмов

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Примеры коротких программ, выполняющих много шагов по обработке небольшого объема данных; примеры коротких программ, выполняющих обработку большого объема данных.

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых характеристик, а также зависимостей между этими характеристиками, выражаемыми с помощью формул.

Робототехника

Робототехника — наука о разработке и использовании автоматизированных технических систем. Автономные роботы и автоматизированные комплексы. Микроконтроллер. Сигнал. Обратная связь: получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т.п.).

Автономные движущиеся роботы. Исполнительные устройства, датчики. Система команд робота. Конструирование робота. Моделирование робота парой: исполнитель команд и устройство управления. Ручное и программное управление роботами.

Пример учебной среды разработки программ управления движущимися роботами. Алгоритмы управления движущимися роботами. Реализация алгоритмов "движение до препятствия", "следование вдоль линии" и т.п.

Анализ алгоритмов действий роботов. Испытание механизма робота, отладка программы управления роботом Влияние ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления роботом.

Математическое моделирование

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта. Использование компьютеров при работе с математическими моделями.

Компьютерные эксперименты.

Примеры использования математических (компьютерных) моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проверка на простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Использование программных систем и сервисов Файловая система

Принципы построения файловых систем. Каталог (директория). Основные операции при работе с файлами: создание, редактирование, копирование, перемещение, удаление. Типы файлов.

Характерные размеры файлов различных типов (страница печатного текста, полный текст романа «Евгений Онегин», минутный видеоклип, полуторачасовой фильм, файл данных космических наблюдений, файл промежуточных данных при математическом моделировании сложных физических процессов и др.).

Архивирование и разархивирование.

Файловый менеджер.

Поиск в файловой системе.

Подготовка текстов и демонстрационных материалов

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор – инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Свойства страницы, абзаца, символа. Стилевое форматирование.

Включение в текстовый документ списков, таблиц, и графических объектов. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. *История изменений*.

Проверка правописания, словари.

Инструменты ввода текста с использованием сканера, программ распознавания, расшифровки устной речи. Компьютерный перевод.

Понятие о системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Деловая переписка, учебная публикация, коллективная работа. Реферат и аннотация.

Подготовка компьютерных презентаций. Включение в презентацию аудиовизуальных объектов.

Знакомство с графическими редакторами. Операции редактирования графических объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка, поворот,

отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности. Знакомство с обработкой фотографий. Геометрические и стилевые преобразования.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.).

Средства компьютерного проектирования. Чертежи и работа с ними. Базовые операции: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов и компонентов. Диаграммы, планы, карты.

Электронные (динамические) таблицы

Электронные (динамические) таблицы. Формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование формул при копировании. Выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка) его элементов; построение графиков и диаграмм.

Базы данных. Поиск информации

Базы данных. Таблица как представление отношения. Поиск данных в готовой базе. Связи между таблицами.

Поиск информации в сети Интернет. Средства и методика поиска информации. Построение запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные системы. *Поисковые машины*.

Работа в информационном пространстве. Информационнокоммуникационные технологии

Компьютерные сети. Интернет. Адресация в сети Интернет. Доменная система имен. Сайт. Сетевое хранение данных. Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, Интернет-данные, в частности, данные социальных сетей). Технологии их обработки и хранения.

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: почтовая служба; справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы; защита от них.

Приемы, повышающие безопасность работы в сети Интернет. *Проблема подлинности полученной информации*. *Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы*. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция и др.

Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их использования. Личная информация, средства ее защиты. Организация личного информационного пространства.

Основные этапы и тенденции развития ИКТ. Стандарты в сфере информатики и ИКТ. Стандартызация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры (запись чисел, алфавитов национальных языков и др.) и компьютерной эры (языки программирования, адресация в сети Интернет и др.).

IV. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Система знаний, умений и навыков, которые должен приобрести обучающийся, успешно обучавшийся по программе, является базовой и поэтому все темы курса должны преподаваться в общеобразовательных организациях, изучающих предмет «Информатика» по данной программе.

В примерной программе конкретизировано содержание учебного материала для каждого класса и представлены соответствующие требования к учебным достижениям обучающихся. Перечень требований ориентирует учителя на достижение цели обучения по каждой теме программы, облегчит планирование целей и задач обучения на уроках, предоставит возможность выработать адекватные методические подходы к проведению учебных занятий, текущего и тематического оценивания.

Содержание учебного материала структурировано по темам с определением количества часов на их изучение. Такое распределение содержания и учебного времени является ориентировочным. Учителю предоставляется право корректировать последовательность изучения тем в зависимости от методической концепции и конкретных учебных ситуаций, от уровня подготовки обучающихся и сформированности у них предметной ИКТ-компетентности, выстраивая наиболее приемлемую для конкретное учебного заведения или класса траекторию обучения. Вместе с тем учитель не может нарушать порядок изучения тем, между которыми есть содержательные зависимости. При этом учитель должен обеспечить уровень учебных достижений обучающихся, указанных в программе по каждой темы.

Содержание учебного курса «Информатика» имеет прикладную направленность, которая реализуется во время выполнения запланированных соответствующих практических работ, выполнения индивидуальных и групповых учебных проектов, применения разных форм (индивидуальной, парной, групповой и коллективной) организации деятельности обучающихся и инновационных методов обучения.

Выполнение обучающимися практических заданий на компьютере является важной составляющей урока предмета «Информатика». Их цель может быть разной: формирование положительной мотивации и актуализация знаний; формирование умений, навыков и способностей; текущее оценивание учебных достижений обучающихся и т.п. Содержание таких заданий необходимо подбирать так, чтобы продолжительность ИΧ выполнения соответствовала санитарным продолжительности относительно непрерывной работы за компьютером обучающихся этой возрастной категории.

Учитель может самостоятельно определять форму проведения этих работ (лабораторные работы, практикумы, учебные проекты, коллективная работа в Интернете и т.п.).

В программе предусмотрен резерв времени, который можно дополнительно использовать на изучение тем курса, а также для проведения интеллектуальных конкурсов, творческих соревнований и т.п.

Успешное внедрение учебного курса «Информатика» зависит от обязательных условия и ресурсов, необходимых для реализации образовательных требований к уровню общеобразовательной подготовки обучающихся основной школы.

К обязательным условиям успешного внедрения курса необходимо отнести:

• подготовленность учителей предмета «Информатика» к обучению данного курса;

- обеспечение каждого учебного заведения современной компьютерной техникой согласно действующим нормам (спецификаций учебных компьютерных комплексов);
- подсоединение к Интернету (от 1 Мб) всех компьютеров (если такого канала не существует, нужно организовать работу с имитационным программным обеспечением), качество которого обеспечивает выполнение каждым обучающимся заданий по работе с сервисами Интернета, и наличие в учебном заведении локальной компьютерной сети.

При изучении предмета каждый урок проводится с использованием компьютеров и должен быть обеспечен доступ каждого обучающегося к отдельному компьютеру, поэтому на каждом уроке классы делятся на подгруппы так, чтобы каждый обучающийся был обеспечен индивидуальным рабочим местом за компьютером, но не менее чем 8 обучающихся в подгруппе.

V. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНЫХ ЧАСОВ НА ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Базовый уровень

5 класс

№ п/п	Название раздела	Количество часов
1.	Компьютер для начинающих	9
2.	Подготовка текстов на компьютере	9
3.	Компьютерная графика	4
4.	Обработка информации	11
5.	Резерв часа	1
	Всего:	34

6 класс

Nº	Название раздела	Количество
п/п		часов
1.	Объекты и системы	10
2.	Информация вокруг нас	4
3.	Информационные модели	9
4.	Алгоритмика	10
5.	Резерв часа	1
	Всего:	34

7 класс

Nº	Тема	Количество
		часов
1.	Введение в предмет. Правила техники безопасности	1
2.	Информация и информационные процессы	7
3.	Компьютер как универсальное устройство для работы с	8
	информацией	
4.	Обработка графической информации	4
5.	Обработка текстовой информации	8
6.	Мультимедиа	5
7.	Резерв часа	1
	Всего:	34

8 класс

Nº	Тема	Количество часов
1.	Введение в предмет. Правила техники безопасности	1
2.	Математические основы информатики	11
3.	Основы алгоритмизации	12
4.	Начала программирования	9
5.	Резерв часа	1
	Всего:	34

9 класс

Nº	Тема	Количество часов	
		1 час в	2 часа в
		неделю	неделю*
1.	Введение в предмет. Правила техники безопасности	1	1
2.	Моделирование и формализация	8	16
3.	Алгоритмизация и программирование	10	25
4.	Обработка числовой информации в электронных	8	16
	таблицах		
5.	Коммуникационные технологии	6	8
6.	Резерв часа	1	2
	Bcero:	34	68

^{*}В случае увеличения количества часов, за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений

Расширенный вариант

Вариант №1

(5-6 классы – по 1,5 часа в неделю, 7-9 классы – по 2 часа в неделю)

Nº	Тема	К	оличест	во час	ов / класс			
IAIō	Тема	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.		
Осн	ювы информатики							
1.	Информация и информационные процессы	4	2	6		4		
2.	Кодирование информации	7	7	8				
3.	Компьютер	4	4	8		4		
4.	Математические основы информатики. Системы счисления.				8			
5.	Представление информации в компьютере				8			
6.	Основы математической логики		4		12			
7.	Модели и моделирование		8	4		6		
8.	Объекты							
9.	Программное обеспечение			8				
	Всего:	15/18	25	34	28	14		
Алг	оритмы и программирование							
10.	Алгоритмизация и программирование	16	15	24	26	18		
	Всего:	16	15	24	26	18		
Инф	рормационно-коммуникационные [.]	гехнологи	И					
11.	Обработка текстовой информации	6	4		6			
12.	Обработка графической информации	4						
13.	Обработка числовой информации	4			6	14		
14.	Компьютерные сети		4			8		
15.	Мультимедиа	6	3	8				
16.	Базы данных					12		
17.	Резерв часа	20	11	8	12	34		
	Всего:	51	51	66	66	66		
	Резерв часа:			2	2	2		
	Итого:	51	51	68	6 8	68		

Вариант №2 (5-9 классы – по 2 часа в неделю)

Nº	Тема		Коли	чество	часов	/ класс	
IA⊡	Тема	Всего	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.
Oci	новы информатики		Ţ				
1.	Информация и информационные процессы	16	4	2	6		4
2.	Кодирование информации	24	8	8	8		
3.	Компьютер	28	4	4	16		4
4.	Математические основы информатики. Системы	8				8	
6.	Представление информации в компьютере	8				8	
7.	Основы математической логики	16		4		12	
8.	Модели и моделирование	20	2	8	4		6
	Всего:	120	18	26	34	28	14
Алі	горитмы и программирование						
9.	Алгоритмизация и программирование	114	22	24	24	26	18
	Всего:	114	22	24	24	26	18
Ин	формационно-коммуникационны	е техно	погии		<u>.</u>		
10.	Обработка текстовой	20	8	6		6	
11.	Обработка графической информации	6	6				
12.	Обработка числовой	26	6			6	14
13.	Компьютерные сети	14		6			8
14.	Мультимедиа	18	6	4	8		
15.	Базы данных	12					12
16.	Резерв часа	10	2	2	2	2	2
	Всего:	106	28	18	10	14	36
	Итого:	340	68	68	68	68	68

Вариант №3 (5 класс – 2 часа в неделю, 6-9 классы – по 3 часа в неделю)

Nº	Тема	Количество часов / класс					
Νº	Тема	Всего	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.
Oc	новы информатики					1	
1.	Информация и информационные процессы	20	4	6	10		
2.	Кодирование информации	16	4	4	8		
3.	Компьютер	30	4	12	14		
4.	Математические основы информатики. Системы	16				16	
6.	Представление информации в компьютере	8				8	
7.	Основы математической	14				14	
8.	Модели и моделирование	26		10	6		10
	Всего:	130	12	32	38	38	10
Ал	горитмы и программирование	l				l l	
9.	Алгоритмизация и программирование	220	32	47	35	61	45
	Всего:	220	32	47	35	61	45
Ин	формационно-коммуникацион	ные тех	нологи	ІИ		<u>'</u>	
10.	Обработка текстовой информации	22	8	4	10		
11.	Обработка графической информации	18	6	4	8		
12.	Обработка числовой	18	4				14
14.	Компьютерные сети	16		4			12
15.	Мультимедиа	20	4	8	8		
16.	Базы данных	18					18
	Всего:	112	22	20	26		44
	Резерв часа:	14	2	3	3	3	3
	Итого:	476	68	102	102	102	102

Базовый и расширенный варианты по линии К.Ю. Полякова

7 класс

		Количество часов	
Nº	Тема	Базовый	Расширенный
		вариант	вариант
1	Введение в предмет. Компьютер	10	18
2	Обработка текстовой информации	5	8
3	Обработки числовой информации	1	3
4	Основы алгоритмизации	10	24
5	Обработка графической информации	5	8
6	Мультимедиа	3	7
	Всего:	34	68

8 класс

		Количе	ство часов
Nº	Тема	Базовый Расші	
		вариант	вариант
1	Введение в предмет. Кодирование информации	6	12
2	Алгоритмизация и программирование	12	24
3	Обработка числовой информации	6	9
4	Обработка текстовой информации	5	10
5	Мультимедиа	5	8
6	Основы робототехники	ı	5
	Всего:	34	68

9 класс

Nº	Тема	Количество часов		
		Базовый	Расширенный	
		вариант	вариант	
1	Введение в предмет. Информация и	5	6	
	информационные процессы			
2	Основы математической логики	3	8	
3	Алгоритмизация и программирование	8	16	
4	Обработка числовой информации	2	9	
5	Модели и моделирование	8	12	
6	Базы данных	4	8	
7	Компьютерные сети	4	9	
	Всего:	34	68	

VI. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА И ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ

5 класс

(33 часа + 1 час резервного учебного времени; 1 час в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся	
ТЕМА 1. Компьютер для начинающих (9 часов)	Обучающийся описывает:	
Информация и информатика. Как человек	• взаимосвязи между понятиями информация, информационный объект;	
получает информацию. Виды информации по	 способы представления информации; 	
способу получения.	 основные информационные процессы и устройства для их реализации; 	
Хранение информации. Память человека и память		
человечества. Носители информации.	 назначение разных устройств, которые используются человеком для работы с данными; 	
Передача информации. Источник, канал,		
приёмник. Примеры передачи информации.	• понятия программа, фаил, каталог (папка), меню; приводит примеры:	
Электронная почта.	' '	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой	
Код, кодирование информации. Способы кодирования информации. Метод координат.	природе, обществе, технике;	
	• информационных носителей;	
Компьютер – универсальная машина для работы с информацией. Техника безопасности и	• информационных процессов со своей учебной деятельности и в мире;	
1 ' ' '	 технических средств, с помощью которых может быть реализован ввод информации (текста, звука, изображения) в компьютер; 	
организация рабочего места.	• современных персональных компьютеров;	
Основные устройства компьютера, в том числе		
устройства для ввода информации (текста, звука,	• разных видов меню;	
изображения) в компьютер.	различает:	
Компьютерные объекты. Программы и документы.	• виды информации по способам ее восприятия человеком, по формам	
Файлы и папки. Основные правила именования	представления на материальных носителях;	
файлов.	• информационные процессы, которые происходят во время учебной	
Элементы пользовательского интерфейса:	деятельности, в повседневной жизни и при работе с разными устройствами;	
рабочий стол; панель задач. Мышь, указатель	• аппаратное и программное обеспечение компьютера;	
мыши, действия с мышью. Управление	• устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения,	
компьютером с помощью мыши. Компьютерные	обработки, вывода и передачи информации;	
меню. Главное меню. Запуск программ. Окно	называет:	
программы и его компоненты. Диалоговые окна.	• основные объекты окна (строка заголовка, кнопки управления, рабочая область);	

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся		
Основные элементы управления, имеющиеся в диалоговых окнах.	• основные операции, которые можно выполнять над окнами; знает и соблюдает:		
Ввод информации в память компьютера. Клавиатура. Группы клавиш. Основная позиция пальцев на клавиатуре.	 требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ; назначение основных клавиш клавиатуры компьютера; 		
Правила техники безопасности и эргономики при работе за компьютером. Практическая работа № 1. Приёмы управления компьютером.	 умеет: кодировать и декодировать сообщения, используя простейшие коды; работать с электронной почтой (регистрировать почтовый ящик и пересылать сообщения); 		
Практическая работа № 2. Создаём и сохраняем файлы. Практическая работа № 3. Работаем с электронной почтой	 включать компьютер и корректно завершать работу с ним; выбирать и запускать нужную программу; работать с основными элементами пользовательского интерфейса: использовать меню, обращаться за справкой, работать с окнами (изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна); выполнять операции над объектами с использованием мыши: выбирать, перетягивать; выполнять операции над объектами с использованием меню, в частности контекстного; создавать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы; вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры (приёмы квалифицированного клавиатурного письма), мыши и других технических 		
	средств.		
ТЕМА 2. Подготовка текстов на компьютере (9 часов) Текстовый редактор. Правила ввода текста. Слово, предложение, абзац. Приёмы редактирования (вставка, удаление и замена символов). Фрагмент. Перемещение и удаление фрагментов. Буфер обмена. Копирование фрагментов. Проверка правописания, расстановка переносов. Форматирование символов (шрифт, размер, начертание, цвет). Форматирование абзацев	 Обучающийся описывает: понятия текстовый документ, текстовый процессор, фрагмент текста, схема/диаграмма. этапы (ввод, редактирование, форматирование) создания текстового документа и возможности тестового процессора по их реализации; среду текстового процессора; инструменты текстового редактора для выполнения базовых операций по созданию текстовых документов; операции редактирования и форматирование текстового документа; процесс проверки правописания в среде текстового процессора; алгоритм вставления графических изображений и схем/диаграмм; правила ввода текста; 		

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
междустрочный интервал и др.).	объясняет:
Создание и форматирование списков. Вставка в	• назначение текстового процессора;
документ таблицы, ее форматирование и	• назначение схем/диаграмм;
заполнение данными.	приводит примеры:
Практическая работа № 4. Вводим и	• объектов текстового документа;
редактируем текст.	• основных операций, которые можно выполнять над текстом в среде текстового
<i>Практическая работа № 5.</i> Форматируем текст.	процессора;
Работаем с фрагментами текста.	• использования текстового процессора в обучении;
<i>Практическая работа № 6.</i> Создаём простые	умеет:
таблицы.	• создавать несложные текстовые документы на родном и иностранном языках;
Практическая работа № 7. Строим диаграммы	• выделять, перемещать и удалять фрагменты текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами;
	• осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора;
	• оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его
	начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста;
	• создавать, форматировать и заполнять данными таблицы;
	• вставлять графические объекты в текстовый документ.
ТЕМА 3. Компьютерная графика (4 часа)	Обучающийся описывает:
Компьютерная графика.	• последовательность действий для создания графического изображения в среде
Простейший графический редактор.	определенного графического редактора;
Инструменты графического редактора.	• составные среды растрового графического редактора (рабочее поле,
Инструменты создания простейших графических	инструменты работы с графическими объектами, инструменты работы с
объектов.	изображениями);
Исправление ошибок и внесение изменений.	• назначение и способы использования основных инструментов для создания
Работа с фрагментами: удаление, перемещение,	графических объектов в среде графического редактора;
копирование. Преобразование фрагментов.	• графические примитивы в сложных графических объектах;
Устройства ввода графической информации.	• алгоритм работы по конструированию сложных графических объектов из
Практическая работа № 8. Работаем с	простых;
графическими фрагментами.	объясняет назначение:
Практическая работа № 9. Планируем работу в	• графического редактора;
графическом редакторе	• буфера обмена;
	использует:
	 инструменты графического редактора для выполнения базовых операций по созданию изображений;

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
	• буфер обмена;
	умеет:
	• использовать простейший (растровый и/или векторный) графический редактор
	для создания и редактирования изображений;
	преобразованными фрагментами.
	• создавать, открывать, менять и сохранять изображение в среде графического
	редактора;
	• выбирать цвет рисования и цвет фона на палитре цветов;
	• выделять, перемещать, копировать части изображений с помощью инструментов
	разных типов.
ТЕМА 4. Обработка информации (11 часов)	Обучающийся описывает:
Формы представления информации. Текст как	
форма представления информации. Табличная	
форма представления информации. Наглядные	• классификацию информации по формам представления на материальных
формы представления информации.	носителях;
Обработка информации. Разнообразие задач обработки информации. Изменение формы	• план действий для решения задач на переправы, переливания и пр.;
обработки информации. Изменение формы представления информации. Систематизация	 составные среды редактора презентаций; последовательность действий относительно создания презентаций средствами
информации. Поиск информации. Получение	редактора презентаций;
новой информации. Преобразование информации	определяет:
по заданным правилам. Черные ящики.	• информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности
Преобразование информации путем рассуждений.	конкретного субъекта к его восприятию;
Разработка плана действий и его запись. Задачи	• последовательность событий на заданную тему;
на переливания. Задачи на переправы.	• иллюстративный материал, соответствующий замыслу создаваемого
Информация и знания. Чувственное познание	мультимедийного объекта;
окружающего мира. Абстрактное мышление.	приводит примеры:
Понятие как форма мышления.	• обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе,
Мультимедийная презентация. Описание	технике;
последовательно развивающихся событий	• различных форм представления информации;
(сюжет). Анимация. Возможности настройки	• объектов слайда;
анимации в редакторе презентаций. Создание эффекта движения с помощью смены	• использования презентаций в процессе обучения.
эффекта движения с помощью смены последовательности рисунков.	различает: ■ формы представления информации;
Последовательности рисунков. Практическая работа № 10. Создаём списки.	 формы представления информации, текстовые и графические объекты слайда презентации;
практи тескал работна на тогооздаски отиски.	- текстовые и графические объекты втайда презептации,

mispopmading B com minophon.			COBNOTING THE CONTROL	
Практическая	работа	№ 12.	Выполняем	• редактора презентаций;
вычисления с помощью программы калькулятор.		лькулятор.	• анимации;	
Практическая	работа	Nº 13.	Создаём	умеет:
анимацию				• осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых
				запросов (по одному признаку);
				• сохранять для индивидуального использования, найденные в сети Интернет
				информационные объекты и ссылки на них;
				• систематизировать (упорядочивать) файлы и папки;
				• вычислять значения арифметических выражений с помощью программы
				Калькулятор;
				• преобразовывать информацию по заданным правилам и путём рассуждений;
				• представлять информацию в наглядной форме;
				• строить столбиковые и круговые диаграммы;
				• создавать нумерованные и маркированные списки;
				• использовать редактор презентаций или иное программное средство для
				создания анимации по имеющемуся сюжету;
				• создавать на заданную тему мультимедийную презентацию, слайды которой

объясняет назначение:

Содержание учебного материала

Nº 11.

Ищем

работа

Практическая

Резерв часа (1 час)

информацию в сети Интернет.

Учебные достижения обучающихся

режимы работы в среде редактора презентаций;

содержат тексты, звуки, графические изображения;

демонстрировать презентацию.

6 класс

(33 часа + 1 час резервного учебного времени; 1 час в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся		
ТЕМА 1. Объекты и системы (10 часов)	Обучающийся описывает:		
Объекты и их имена. Признаки объектов: свойства, действия, поведение, состояния. Отношения объектов. Разновидности объектов и их классификация. Состав объектов. Системы объектов. Система и окружающая среда. Персональный компьютер как система. Файловая система. Операционная система. Правила техники безопасности и эргономики при работе за компьютером. Практическая работа № 1. Объекты файловой системы. Практическая работа № 2. Повторяем возможности графического редактора. Практическая работа № 3. Повторяем возможности	 объекты окружающей действительности, указывая их признаки – свойства, действия, поведение, состояния; значения свойств; понятия файл, имя файла, папка, объект, система, отношение, интерфейс, черного ящика; отношения, связывающие данный объект с другими объектами; деление заданного множества объектов на классы по заданному или самостоятельно выбранному признаку – основанию классификации; приводит примеры: объектов, свойств объектов, значений свойств объектов; множеств объектов; отношений объектов; материальных, нематериальных и смешанных систем; знает и оперирует: 		
текстового процессора. Практическая работа № 4. Графические возможности текстового процессора ТЕМА 2. Информация вокруг нас (4 часа) Информация и знания. Чувственное познание	 единицами измерения количества информации; умеет: классифицировать объекты по одному из свойств; открывать нужную папку, просматривать списки имен файлов и папок, закрывать папку; выполнять операции над объектами с использованием меню; изменять свойства рабочего стола: тему, фоновый рисунок, заставку; изменять свойства панели задач; узнавать свойства компьютерных объектов (устройств, папок, файлов) и возможных действий с ними; упорядочивать информацию в личной папке. Обучающийся описывает: формы познания; 		
окружающего мира. Абстрактное мышление. Понятие как форма мышления. <i>Практическая работа № 5.</i> Создаем компьютерные документы.	 основные логические приёмы формирования понятий; понятия знания, мышления; формы абстрактного мышления; 		

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Практическая работа № 6. Конструируем графические объекты	 имеет представление: об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире; приводит примеры: форм познания; форм абстрактного мышления; логических приемов формирования понятий; умеет: создавать несложные текстовые документы на родном и иностранном языках; создавать тексты с повторяющимися фрагментами; осуществлять поиск и замену фрагментов текста; вставлять символы, отсутствующие на клавиатуре; конструировать и исследовать графические объекты средствами графического редактора Paint.
ТЕМА 3. Информационные модели (9 часов) Модели объектов и их назначение. Информационные модели. Словесные информационные модели. Простейшие математические модели. Табличные информационные модели. Структура и правила оформления таблицы. Простые таблицы. Табличное решение логических задач. Вычислительные таблицы. Графики и диаграммы. Наглядное представление о соотношении величин. Визуализация многорядных данных. Многообразие схем. Информационные модели на графах. Деревья. Практическая работа № 7. Создаем графические и	 Обучающийся описывает: сущность понятий «модель», «информационная модель», «моделирование»; простые информационные модели объектов из различных предметных областей; различает: натурные и информационные модели, изучаемые в школе, встречающиеся в жизни; приводит примеры: натурных и информационных моделей; использования таблиц, диаграмм, схем, графов и т.д. при описании объектов окружающего мира; умеет: «читать» информационные модели (простые таблицы, круговые и столбиковые)
практическая работа № 7. Создаем графические и словесные модели. Практическая работа № 8. Многоуровневые списки. Практическая работа № 9. Создаем табличные модели. Практическая работа № 10. Создаем диаграммы, графики, схемы, графы, деревья	 «читать» информационные модели (простые таолицы, круговые и столоиковые диаграммы, схемы и др.); создавать словесные модели (описания); создавать многоуровневые списки; создавать табличные модели; создавать простые вычислительные таблицы, вносить в них информацию и проводить несложные вычисления; создавать диаграммы и графики;

• создавать схемы, графы, деревья;

Резерв часа (1 час)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся		
	• создавать графические модели;		
	• решать задачи с использованием графов.		
ТЕМА 4. Алгоритмика (10 часов)	Обучающийся описывает:		
Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Черепаха, Кузнечик, Водолей и др.) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд. Управление исполнителями с помощью команд и их последовательностей. Что такое алгоритм. Различные формы записи алгоритмов (нумерованный список, таблица, блоксхема). Примеры линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и повторениями (в повседневной жизни, в литературных произведениях, на уроках математики и т.д.). Составление алгоритмов (линейных, с ветвлениями и циклами) для управления исполнителями Чертёжник, Водолей и др. <i>Практическая работа № 11.</i> Создаем линейную презентацию. <i>Практическая работа № 12.</i> Создаем презентацию с гиперссылками. <i>Практическая работа № 13.</i> Создаем циклическую презентацию	 понятия «алгоритм», «исполнитель» «программа», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя»; правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих алгоритмические конструкции «следование», «ветвление», «цикл»; алгоритмическую конструкцию, соответствующую заданной ситуации; приводит примеры: различных типов алгоритмов; формальных и неформальных исполнителей; задач по управлению учебными исполнителями; ситуаций, которые могут быть описаны с помощью линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и циклами; умеет: управлять имеющимся формальным исполнителем; исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд; составлять линейные алгоритмы по управлению учебным исполнителем; составлять вспомогательные алгоритмы для управления учебным исполнителем; составлять циклические алгоритмы по управлению учебным исполнителем; 		

7 класс

(33 часа + 1 час резервного учебного времени; 1 час в неделю)

(33 часа + 1 час резервного учебного в	зремени, т час в неделю)
Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 1. Введение в предмет. Правила техники безопасности (1 час)	Обучающиеся должны знать:
Предмет информатики. Содержание курса информатики.	• правила техники безопасности и при работе на
Правила техники безопасности и эргономики при работе за компьютером	компьютере.
ТЕМА 2. Информация и информационные процессы (7 часов)	Обучающиеся должны знать:
Информация. Информационный процесс. Субъективные характеристики	• оценивание информации с позиции её свойств
информации, зависящие от личности получателя информации и	(актуальность, достоверность, полнота и пр.);
обстоятельств получения информации: важность, своевременность,	• примеры кодирования с использованием различных
достоверность, актуальность и т.п.	алфавитов, встречающиеся в жизни;
Представление информации. Формы представления информации. Язык как	• классификацию информационных процессов по
способ представления информации: естественные и формальные языки.	принятому основанию;
Алфавит, мощность алфавита.	• выделение информационной составляющей процессов в
Кодирование информации. Универсальность дискретного (цифрового, в том	биологических, технических и социальных системах;
числе двоичного) кодирования. Двоичный алфавит. Двоичный код.	• понимание отношения в живой природе, технических и
Разрядность двоичного кода. Связь длины (разрядности) двоичного кода и	социальных (школа, семья и пр.) системах с позиций
количества кодовых комбинаций.	управления.
Размер (длина) сообщения как мера количества содержащейся в нём информации. Достоинства и недостатки такого подхода. Другие подходы к	Обучающиеся должны уметь: - кодировать и декодировать сообщения по известным
информации. достоинства и недостатки такого подхода. другие подходы к измерению количества информации. Единицы измерения количества	правилам кодирования;
измерению количества информации. Единицы измерения количества информации.	• определять количество различных символов, которые
Основные виды информационных процессов: хранение, передача и	могут быть закодированы с помощью двоичного кода
обработка информации. Примеры информационных процессов в системах	фиксированной длины (разрядности);
различной природы; их роль в современном мире.	• определять разрядность двоичного кода, необходимого
Хранение информации. Носители информации (бумажные, магнитные,	для кодирования всех символов алфавита заданной
оптические, флэш-память). Качественные и количественные характеристики	мощности;
современных носителей информации: объем информации, хранящейся на	• оперировать с единицами измерения количества
носителе; скорости записи и чтения информации. Хранилища информации.	информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт);
Сетевое хранение информации.	• оценивать числовые параметры информационных
Передача информации. Источник, информационный канал, приёмник	процессов (объём памяти, необходимой для хранения
информации.	информации; скорость передачи информации, пропускную
Обработка информации. Обработка, связанная с получением новой	способность выбранного канала и пр.).
информации. Обработка, связанная с изменением формы, но не	
изменяющая содержание информации. Поиск информации.	

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Практическая работа № 1. Кодирование информации.	
<i>Практическая работа № 2.</i> Измерение информации	
	Обучающиеся должны знать:
	заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); • использовать программы-архиваторы; • осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ.
ТЕМА 4. Обработка графической информации (4 часа)	Обучающиеся должны знать:
Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное	• пользовательский интерфейс используемого
представление цвета. Компьютерная графика (растровая, векторная).	программного средства;
Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов.	• условия и возможности применения программного

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Практическая работа № 5. Создание растровых и вектор изображений	
ТЕМА 5. Обработка текстовой информации (8 часов) Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, стр слово, символ). Технологии создания текстовых документов. Созда редактирование и форматирование текстовых документов на компьют стилевое форматирование. Включение в текстовый документ спистаблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст. Созда ссылок: сноски, оглавления, предметные указатели. Коллективная рабнад документом. Примечания. Запись и выделение измене Форматирование страниц документа. Ориентация, размеры страни величина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы. Сохранение докумен различных текстовых форматах.	программного средства; ере • условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; • общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач. Обучающиеся должны уметь: цы, создавать небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов;
Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода. Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые табли Американский стандартный код для обмена информацией, прим кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Юникод.	

Практическая работа № 6. Создание, ввод и редактирование текста. **Практическая работа № 7.** Форматирование шрифта, абзаца

- выполнять коллективное создание текстового документа;
- создавать гипертекстовые документы;
- выполнять кодирование и декодирование текстовой информации, используя кодовые таблицы (Юникода, КОИ-8P, Windows 1251);
- использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

	,	J
-	٠.	_
•	•	•

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 6. Мультимедиа (5 часов)	Обучающиеся должны знать:
Понятие технологии мультимедиа и области её применения. Звук и видео	• пользовательский интерфейс используемого
как составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн	программного средства;
презентации и макеты слайдов.	• условия и возможности применения программного
Звуки и видео изображения. Композиция и монтаж.	средства для решения типовых задач;
Возможность дискретного представления мультимедийных данных.	• общее и отличия в разных программных продуктах,
<i>Практическая работа № 8.</i> Оформление презентации.	предназначенных для решения одного класса задач.
Практическая работа № 9. Разработка учебной презентации	Обучающиеся должны уметь:
	• создавать презентации с использованием готовых
	шаблонов;
	• записывать звуковые файлы с различным качеством
	звучания.
Резерв часа (1 час)	

(33 часа + 1 час резервного учебного времени; 1 час в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 1. Введение в предмет. Правила техники безопасности (1 час)	Обучающиеся должны знать:
Предмет информатика. Содержание курса информатики. Правила техники	• правила техники безопасности и при работе на
безопасности и эргономики при работе за компьютером	компьютере.
ТЕМА 2. Математические основы информатики (11 часов)	Обучающиеся должны знать:
Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с	• различие в унарных, позиционных и непозиционных
двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления,	системах счисления;
запись в них целых десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод небольших	• общее и отличия в разных позиционных системах
целых чисел из двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системы	счисления;
счисления в десятичную.	• логическую структуру высказываний.
Элементы алгебры логики. Логические значения, операции (логическое	Обучающиеся должны уметь:
отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения,	• переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из
таблицы истинности.	десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную,
<i>Практическая работа № 1.</i> Системы счисления.	шестнадцатеричную) и обратно;
<i>Практическая работа № 2.</i> Двоичная арифметика.	• выполнять операции сложения и умножения над
<i>Практическая работа № 3.</i> Логика высказываний	небольшими двоичными числами;
	• записывать вещественные числа в естественной и

Логические операции and («и»), or («или»), not («не»).

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
	нормальной форме;
ТЕМА 3. Основы алгоритмизации (12 часов) Учебные исполнители Робот, Удвоитель и др. как примеры формальных исполнителей. Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Алгоритмический язык — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на алгоритмическом языке. Линейные программы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение. Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Переменные и константы. Алгоритм работы с величинами — план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов. Практическая работа № 4. Непосредственное и программное управление исполнителем. Практическая работа № 5. Основные алгоритмические конструкции. Следование. Практическая работа № 6. Основные алгоритмические конструкции. Ветвление. Практическая работа № 7. Основные алгоритмические конструкции.	предназначен данный алгоритм; • изменения значений величин при пошаговом выполнении алгоритма; • сравнение различных алгоритмов решения одной задачи. Обучающиеся должны уметь:
Повторение ТЕМА 4. Начала программирования (9 часов) Язык программирования Паскаль. Синтаксис языка Паскаль. Правила представления данных, типы данных. Структура программы. Операторы присваивания, ввод данных с клавиатуры, вывод данных на экран.	Обучающиеся должны знать: • этапы решения задачи на компьютере; • синтаксис и семантику (основы) языка программирования; • типы данных и правила представления данных.
Операторы write(In), read(In). Форматируемый вывод. Программирование линейных алгоритмов, обработка числовых, символьных, строковых, логических типов данных. Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор if.	Обучающиеся должны уметь: • программировать линейные алгоритмы, предполагающие обработку арифметических, строковых и логических типов данных;

• программировать алгоритмы,

содержащие оператор

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Программирование циклических алгоритмов. Операторы while, repeat, for.	(операторы) ветвления (решение линейного неравенства,
<i>Практическая работа № 8.</i> Реализация основных алгоритмических	решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с
конструкций на языке программирования Паскаль.	использованием логических операций;
Практическая работа № 9. Разработка и выполнение программ в среде	• программировать алгоритмы, содержащие оператор
программирования для решения прикладных задач	(операторы) цикла.
Резерв часа (1 час)	

(33 часа + 1 час резервного учебного времени; 1 час в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 1. Введение в предмет. Правила техники безопасности	Обучающиеся должны знать:
(1 yac)	• правила техники безопасности и при работе на компьютере.
Предмет информатики. Содержание курса информатики.	
Правила техники безопасности и эргономики при работе за	
компьютером	
ТЕМА 2. Моделирование и формализация (8 часов)	Обучающиеся должны знать:
Понятия натурной и информационной моделей.	• осуществление системного анализа объекта, выделение среди его
Виды информационных моделей (словесное описание, таблица,	свойств существенные свойства с точки зрения целей моделирования;
график, диаграмма, формула, чертёж, граф, дерево, список и др.)	• оценивание адекватности модели моделируемому объекту и целям
и их назначение. Модели в математике, физике, литературе,	моделирования;
биологии и т.д. Использование моделей в практической	• вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи;
деятельности. Оценка адекватности модели моделируемому	• пользовательский интерфейс используемого программного средства;
объекту и целям моделирования.	• условия и возможности применения программного средства для
Компьютерное моделирование. Примеры использования	решения типовых задач;
компьютерных моделей при решении научно-технических задач.	• общее и отличия в разных программных продуктах,
Реляционные базы данных Основные понятия, типы данных,	предназначенных для решения одного класса задач.
системы управления базами данных и принципы работы с ними.	Обучающиеся должны уметь:
Ввод и редактирование записей. Поиск, удаление и сортировка	• строить и интерпретировать различные информационные модели;
данных.	• преобразовывать объект из одной формы представления
Практическая работа № 1. Работа с готовой базой данных.	информации в другую с минимальными потерями в полноте
Практическая работа № 2. Поиск информации в базе данных	информации;
	• исследовать с помощью информационных моделей объекты в
	соответствии с поставленной задачей;

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 3. Алгоритмизация и программирование (10 часов) Этапы решения задачи на компьютере. Алгоритмы обработки одномерных массивов: вычисление суммы элементов массива, последовательный поиск в массиве, сортировка массива. Конструирование алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма. Вызов вспомогательных алгоритмов. Рекурсивные алгоритмы. Процедуры и функции в языке Паскаль. Формальные и фактические параметры. Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная связь. Управление в живой природе, обществе и технике. Практическая работа № 3. Конструирование и реализация алгоритмов: поиск элементов в массиве. Практическая работа № 4. Конструирование и реализация алгоритмов: сортировка массива. Практическая работа № 5. Конструирование и реализация алгоритмов: использование вспомогательных алгоритмов. ТЕМА 4. Обработка числовой информации в электронных	 работать с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей; создавать однотабличные базы данных; осуществлять поиск записей в готовой базе данных. Обучающиеся должны знать: этапы решения задачи на компьютере; понятие одномерного массива данных; понятие вспомогательного алгоритма; метод последовательного построения алгоритма. Обучающиеся должны уметь: исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных; разрабатывать программы, содержащие подпрограммы; разрабатывать программы для обработки одномерного массива: — нахождение минимального (максимального) значения в данном массиве; подсчёт количества элементов массива, удовлетворяющих некоторому условию; нахождение количества и суммы всех четных элементов в массиве; сортировка элементов массива и пр. Обучающиеся должны знать:
ТЕМА 4. Обработка числовой информации в электронных таблицах (8 часов) Электронные таблицы. Использование формул. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Выполнение расчётов. Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочивании) данных. Практическая работа № 6. Работа с формулами. Практическая работа № 7. Графическое представление числовой информации	Обучающиеся должны знать: пользовательский интерфейс используемого программного средства; условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач. Обучающиеся должны уметь: создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по встроенным и вводимым пользователем формулам; строить диаграммы и графики в электронных таблицах.

страницы

Резерв часа (1 час)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 5. Коммуникационные технологии (6 часов)	Обучающиеся должны знать:
Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет.	• общие черты и отличия способов взаимодействия на основе
Скорость передачи информации. Пропускная способность	компьютерных сетей;
канала. Передача информации в современных системах связи.	• доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная	• примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации;
почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные	• различные источники информации, оценивание достоверности
ресурсы компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые	найденной информации;
архивы.	• потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с ИКТ;
Технологии создания сайта. Содержание и структура сайта.	пути их устранения.
Оформление сайта. Размещение сайта в Интернете.	Обучающиеся должны уметь:
Базовые представления о правовых и этических аспектах	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
использования компьютерных программ и работы в сети	чата, форума;
Интернет.	• определять минимальное время, необходимое для передачи
Практическая работа № 8. Регистрация почтового ящика.	известного объёма данных по каналу связи с известными
Просмотр и отправка писем. Форумы и чаты в Интернет.	характеристиками;
Практическая работа № 9. Поиск информации по адресу.	
Получение информации разных видов с Web-страниц и ее	использованием логических операций;
сохранение.	• создавать с использованием конструкторов (шаблонов)
Практическая работа № 10. Создание простейшей веб-	комплексные информационные объекты в виде веб-страницы,

включающей графические объекты.

9 класс (расширенный вариант)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ГЕМА 1. Введение в предмет. Правила техники безопасности (1 час) Предмет информатики. Содержание курса информатики. Правила техники безопасности и эргономики при работе за компьютером	Обучающиеся должны знать: правила техники безопасности и при работе на компьютере.
ГЕМА 2. Моделирование и формализация (16 часов) Понятия натурной и информационной моделей. Виды информационных моделей (словесное описание, таблица, график, диаграмма, формула, чертёж, граф, дерево, список и др.) и их назначение. Модели в математике, физике, литературе, биологии и т.д. Использование моделей в практической деятельности. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования. Компьютерное моделирование. Примеры использования компьютерных моделей при решении научно-технических задач. Реляционные базы данных Основные понятия, типы данных, системы управления базами данных и принципы работы с ними. Ввод и редактирование записей. Поиск, удаление и сортировка данных. Практическая работа № 1. Работа с готовой базой данных. Практическая работа № 2. Создание таблиц. Режим таблицы. Режим конструктора. Связывание таблиц. Практическая работа № 3. Создание и модификация форм. Создание и модификация форм. Практическая работа № 4. Создание запросов различного типа. Вапрос на выборку. Запрос с параметром. Перекрёстный запрос. Итоговый запрос. Разработка проекта базы данных	Обучающиеся должны знать:

Содержание учебного материала

ТЕМА 3. Алгоритмизация и программирование (25 часов)

Этапы решения задачи на компьютере.

Алгоритмы обработки одномерных массивов: вычисление суммы элементов массива, последовательный поиск в массиве, сортировка массива.

Конструирование алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма. Вызов вспомогательных алгоритмов. Рекурсивные алгоритмы. Процедуры и функции в языке Паскаль. Формальные и фактические параметры.

Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная связь. Управление в живой природе, обществе и технике.

Практическая работа № 5. Конструирование и реализация алгоритмов: поиск элементов в массиве.

Практическая работа № 6. Конструирование и реализация алгоритмов: сортировка массива.

Практическая работа № 7. Конструирование и реализация алгоритмов: использование вспомогательных алгоритмов.

Практическая работа № 8. Конструирование и реализация рекурсивных алгоритмов

Разработка проекта «Конструирование и реализация алгоритмов для решения прикладных задач»

TEMA 4. Обработка числовой информации в электронных таблицах (16 часов)

Электронные таблицы. Использование формул. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Выполнение расчётов.

Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочивании) данных.

Практическая работа № 9. MS Excel. Типы данных, абсолютная и относительная адресация. Стандартные функции Excel.

Практическая работа № 10. Формат ячейки. Границы и заливка. Числовой, процентный, денежный формат. Формат Дата и Время. Применение логических функций ЕСЛИ, И, ИЛИ, НЕ в расчётах.

Практическая работа № 11. Статистические, финансовые, логические функции. Автофильтр. Расширенный фильтр. Подведение промежуточных итогов.

Учебные достижения обучающихся

Обучающиеся должны знать:

- этапы решения задачи на компьютере;
- понятие одномерного массива данных;
- понятие вспомогательного алгоритма;
- понятие рекурсивного алгоритма;
- метод последовательного построения алгоритма.

Обучающиеся должны уметь:

- исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;
- разрабатывать программы, содержащие подпрограмму;
- программировать рекурсивные алгоритмы;
- разрабатывать программы для обработки одномерного массива:
 - нахождение минимального (максимального) значения в данном массиве;
 - подсчёт количества элементов массива, удовлетворяющих некоторому условию;
 - нахождение суммы всех элементов массива;
 - нахождение количества и суммы всех чётных элементов в массиве;
 - сортировка элементов массива и пр.

Обучающиеся должны знать:

- пользовательский интерфейс используемого программного средства;
- условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;
- общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач. Обучающиеся должны уметь:
- создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по встроенным и вводимым пользователем формулам;
- строить диаграммы и графики в электронных таблицах.

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Практическая работа № 12. Связывание рабочих листов,	
консолидация таблиц. Создание, редактирование, форматирование	
сводной таблицы.	
Разработка проекта	
ТЕМА 5. Коммуникационные технологии (8 часов)	Обучающиеся должны знать:
Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет. Скорость	• общие черты и отличия способов взаимодействия на основе
передачи информации. Пропускная способность канала. Передача	компьютерных сетей;
информации в современных системах связи.	• доменные имена компьютеров и адреса документов в
Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта,	Интернете;
чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные ресурсы	• примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации;
компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые архивы.	• различные источники информации, оценивание достоверности
Технологии создания сайта. Содержание и структура сайта.	найденной информации;
Оформление сайта. Размещение сайта в Интернете.	• потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с
Базовые представления о правовых и этических аспектах	ИКТ; пути их устранения.
использования компьютерных программ и работы в сети Интернет.	Обучающиеся должны уметь:
Практическая работа № 13. Регистрация почтового ящика.	• осуществлять взаимодействие посредством электронной
Просмотр и отправка писем. Форумы и чаты в Интернет.	почты, чата, форума;
<i>Практическая работа № 14.</i> Поиск информации по адресу.	• определять минимальное время, необходимое для передачи
Получение информации разных видов с Web-страниц и её	известного объёма данных по каналу связи с известными
сохранение. Электронные словари в Интернет. Особенности поиска	характеристиками;
по группе слов.	• проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с
Практическая работа № 15. Создание простейшей веб-страницы.	использованием логических операций;
Форматирование текста на Веб-странице. Веб-страницы с	• создавать с использованием конструкторов (шаблонов)
гиперссылками и изображениями. Практическая работа No. 16 Создания Воб покаментов	комплексные информационные объекты в виде веб-страницы,
Практическая работа № 16. Создание Веб-документов	включающей графические объекты.
средствами Microsoft Office.	
Резерв часа (2 часа)	

РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТ

Вариант №1

5 класс

(51 час учебного времени; 1,5 часа в неделю)

(३। पबट प्रप	ебного времени; 1,5 часа в неделю)
Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 1. Информация и информационные процессы (4 часа) Техника безопасности. Информатика и информация. Информационные процессы: хранение и передача информации. Электронная почта. Компьютер как устройство обработки информации	 Обучающиеся должны знать: правила техники безопасности и при работе на компьютере; основные информационные процессы и устройства для них реализации; назначение разных устройств, которые используются человеком для работы с данными (компьютер, телефон, диктофон, факс, плеер, калькулятор, фотокамера, кинокамера, игровые приставки, навигатор и др.); информационные процессы, которые происходят во время учебной деятельности, в повседневной жизни и при работе с разными устройствами. Обучающиеся должны уметь: пользоваться клавиатурой компьютера для символьного ввода данных; уметь работать с электронной почтой.
Тема 2. Компьютер (4 часа) Включение и выключение компьютера. Использование клавиатуры и мыши. Тренажеры мыши и клавиатуры. Рабочий стол Windows. Запуск программ. Окна в Windows. Файлы и папки. Свойства файлов. Типы файлов. Поиск файла по адресу. Понятие о локальной сети. Способы запуска программ. Практическая работа № 1. Знакомство с интерфейсом операционной системы, работа со справкой. Работа с окнами и их объектами	Обучающиеся должны знать: состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие; основные характеристики компьютера в целом и его узлов (различных накопителей, устройств ввода и вывода информации); типы и свойства устройств внешней памяти; типы и назначение устройств ввода/вывода; сущность программного управления работой компьютера; принципы организации информации на внешних носителях: что такое файл, каталог (папка), файловая структура; назначение программного обеспечения и его состав. Обучающиеся должны уметь: включать и выключать компьютер, пользоваться клавиатурой; ориентироваться в типовом интерфейсе: пользоваться меню, обращаться за справкой, работать с окнами; инициализировать выполнение программ из программных файлов; просматривать на экране каталог диска;

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся	
	копирование, перемещение, удаление, переименование, поиск;	
	• использовать антивирусные программы.	
Тема 3. Кодирование информации (7 часов)	Обучающиеся должны знать:	
История развития средств счета. Вычисления на	• различие в позиционных и непозиционных системах счисления;	
компьютере. Единицы измерения информации: бит,	• общее и отличия в разных позиционных системах счисления;	
байт, килобайт. Способы кодирования информации.	• что такое числовая информация;	
Метод координат Понятие системы счисления.	• историю развития средств счета.	
Позиционные и непозиционные системы счисления.	Обучающиеся должны уметь:	
Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная	• переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы	
системы счисления. Перевод целых десятичных чисел	счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) и обратно;	
в другие системы счисления. Программа Калькулятор.	• выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными	
Совместное использование программ Калькулятор и	числами;	
Блокнот.	• выполнять вычисления с помощью программы Калькулятор;	
<i>Практическая работа № 2.</i> Перевод чисел в	• совместно использовать программы Калькулятор и Блокнот.	
различные системы счисления при помощи программы		
Калькулятор		
Тема 4. Алгоритмы и исполнители. Часть 1	Обучающиеся должны знать:	
(10 часов)	• понятие алгоритма, его свойства;	
Алгоритмы. Свойства алгоритмов. Виды алгоритмов.	• формы представления алгоритмов;	
Способы описания алгоритмов. Среда и исполнители	• связь системы команд алгоритма и их исполнителя;	
алгоритмов. Исполнитель Робот. Линейные алгоритмы.	• исполнителя алгоритма Робот и простые команды исполнителя в	
Цикл повтори. Циклы с условием (пока).	определенной учебной среде выполнения алгоритмов;	
Разветвляющиеся алгоритмы. Переменные и их	• случаи, когда исполнитель не может выполнить; команду;	
использование. Вычислительные задачи.	• роль планирования в жизни, в частности при обучении.	
Практическая работа № 3. Составление алгоритмов	Обучающиеся должны уметь:	
для исполнителя Робот в словесной форме и в	• составлять алгоритм в словесной форме;	
графическом виде. Выполнение алгоритмов.	• составлять алгоритм в графическом виде;	
Практическая работа № 4 . Составление алгоритмов	• формально выполнять алгоритмы из учебной деятельности и быта;	
обработки событий из использования структуры	• записывать алгоритм в виде последовательности команд исполнителя;	
следования и выполнение их в определенной учебной	• понимать логику исполнителя.	
среде выполнения алгоритмов		
Тема 5. Обработка графической информации	Обучающиеся должны знать:	
(4 часов)	• способы представления изображений в памяти компьютера; понятия о	
Графический редактор Paint . Рисование от руки.	пикселе, растре, кодировке цвета, видеопамяти;	
Геометрические фигуры. Текстовые надписи на	• какие существуют области применения компьютерной графики;	

Содержание учебного материала Учебные достижения обучающихся рисунке. Работа с фрагментами. Преобразования. назначение графических редакторов; Узоры. Моделирование объемных фигур. назначение основных компонентов среды графического редактора Практическая работа № 5. Создание графических растрового типа: рабочего поля, меню инструментов, графических примитивов, изображений по представленному плану. палитры, ножниц, ластика и пр. Практическая работа № 6. Обработка изображений. Обучающиеся должны уметь: строить несложные изображения с помощью одного из графических созданных раньше редакторов; обрабатывать готовые изображения простейшего средствами графического редактора; сохранять рисунки на диске и загружать с диска; выводить на печать. Тема 6. Обработка текстовой информации (6 часов) Обучающиеся должны знать: Простейший текстовый редактор. Удаление и вставка назначение текстовых редакторов (текстовых процессоров); символов. Правила набора текста. Редактирование основные режимы работы текстовых редакторов (ввод-редактирование, текста. Создание и сохранение текстового файла. печать, орфографический контроль, поиск и замена, работа с файлами). Форматирование текста. Свойства шрифта и абзацев. Обучающиеся должны уметь: Буфер обмена. Вставка рисунков в документ из набирать и редактировать текст в одном из текстовых редакторов; коллекции клипов, из файла и через буфер обмена. выполнять основные операции над текстом, допустимые данным Представление информации в форме таблиц. редактором: Практическая работа № 7. Создание, ввод и сохранять текст на диске, загружать его с внешнего носителя, выводить на редактирование текста. Форматирование шрифта, печать. абзаца. Практическая работа № 8. Создание комплексного тестового документа Тема 7. Алгоритмы и исполнители. Часть 2 (6 часов) Обучающиеся должны знать: Исполнитель Водолей. Система команд исполнителя. связь системы команд алгоритма и их исполнителя; Решение задач на переливание. Поиск оптимального простые команды исполнителя Водолей в определенной учебной среде решения. Использование счетного цикла. выполнения алгоритмов; Практическая работа № 9. Составление алгоритмов случаи, когда исполнитель не может выполнить; команду; обработки событий и выполнение их в определенной роль планирования в жизни, в частности при обучении. учебной среде выполнения алгоритмов Обучающиеся должны уметь: составлять алгоритм в словесной форме; формально выполнять алгоритмы из учебной деятельности и быта; записывать алгоритм в виде последовательности команд исполнителя; составлять и выполнять алгоритмы в определенной учебной среде выполнения алгоритма.

ш	\sim
7	
ľ	$\overline{}$
•	

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 8. Обработка числовой информации (4 часа) Структура таблицы. Табличное решение логических задач. Создаем простые таблицы Разнообразие наглядных форм представления информации. Диаграммы. Строим диаграммы	Обучающиеся должны знать: пользовательский интерфейс табличного процессора; условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; правила создания и обработки таблиц. Обучающиеся должны уметь: создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по встроенным
Тема 9. Мультимедиа (6 часов)	и вводимым пользователем формулам; • строить диаграммы и графики в электронных таблицах. Обучающиеся должны знать:
Программа PowerPoint . Презентации. Среда редактора презентаций. Открытие презентации и ее запуск на просмотр. Просмотр фотоальбома. Вставка изображений. Создание фотоальбома. Сохранение презентаций. Создание движущихся изображений. Анимация объектов презентации, способы перехода	 что такое мультимедиа; основные типы сценариев, используемых в компьютерных презентациях; планировать последовательность событий на заданную тему; подбирать иллюстративный материал, соответствующий замыслу создаваемого мультимедийного объекта. Обучающиеся должны уметь:
слайдов, установка времени перехода слайдов. Практическая работа № 10. Оформление презентации. Практическая работа № 11. Разработка учебной презентации	 создавать несложную презентацию в среде типовой программы, совмещающей изображение, звук, анимацию и текст.

6 класс (51 час учебного времени; 1,5 часа в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 1. Информация и информационные процессы (2 часа) Техника безопасности. Информация. Обработка информации. Поиск информации. Получение новой информации. Преобразование информации по заданным правилам, путем рассуждений. Разработка плана действий и его запись. Задачи на переливания. Задачи на переправы	Обучающиеся должны знать: правила техники безопасности и при работе на компьютере; что такое естественные и формальные языки; как определяется единица измерения информации — бит (алфавитный подход); что такое байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Обучающиеся должны уметь: пользоваться клавиатурой компьютера для символьного ввода данных; пересчитывать количество информации в различных единицах (битах, байтах, Кб, Мб, Гб).
Тема 2. Кодирование информации (7 часов) Понятие количества информации. Единицы измерения количества информации. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Обратный перевод. Выполнение арифметических операций (сложение, вычитание) в позиционных системах счисления	Обучающиеся должны знать:
Тема 3. Компьютер (4 часа) Устройство компьютера. Системный блок. Процессор и память. Внешняя память (диски, дискеты, флэш-карты). Внешние устройства компьютера. Форматирование. Справочная система Windows (поиск информации о форматировании). Работа с файлами в программе Проводник. Ярлыки. Поиск файлов. Практическая работа № 1. Операции над объектами и группами объектов файловой системы. Практическая работа № 2. Поиск объектов файловой системы	Обучающиеся должны знать:

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
	 назначение программного обеспечения и его состав. Обучающиеся должны уметь: включать и выключать компьютер, пользоваться клавиатурой; ориентироваться в типовом интерфейсе: пользоваться меню обращаться за справкой, работать с окнами; инициализировать выполнение программ из программных файлов; просматривать на экране каталог диска; выполнять основные операции с файлами и каталогами (папками): копирование, перемещение, удаление, переименование
Тема 4. Информационные модели (8 часов) Объекты и их имена. Признаки объектов: свойства, действия, поведение, состояния. Отношение объектов. Разновидности объектов и их квалификация. Состав объектов. Системы объектов. Модели объектов и их назначение. Информационные модели. Словесные информационные модели. Простейшие математические модели. Табличные информационные модели. Структура и правила оформления таблицы. Простые таблицы. Табличное решение логических задач. Вычислительные таблицы. Графики и диаграммы. Наглядное представление о соотношении величин. Визуализация многообразие схем. Информационные модели на графах. Деревья	поиск. Обучающиеся должны знать: что такое модель; в чем разница между натурной и информационной моделями; какие существуют формы представления информационных моделей (графические, табличные, вербальные, математические). Обучающиеся должны уметь: приводить примеры натурных и информационных моделей; ориентироваться в таблично организованной информации; писывать объект (процесс) в табличной форме для простых случаев; строить графы и деревья, описывающие объекты и их связи; использовать различные виды моделей для решения задач.
Тема 5. Алгоритмы и исполнители. Часть 1 (9 часов) Исполнитель Черепаха. Система координат. Графические команды. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. Процедуры как вспомогательные алгоритмы. Знакомство со	Обучающиеся должны знать: понятие системы координат и ее применение в учебной деятельности и быту; понятие алгоритмических структур алгоритма:

Исполнитель Черепаха. Система координат. Графические команды. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. Процедуры как вспомогательные алгоритмы. Знакомство со средой исполнителя **Python**: интерактивный и программный режимы работы. Работа с интерактивным режимом **Shell**. Вычислительные задачи. Оператор вывода. Ввод данных. Среда исполнителя **Python**: Модуль **Turtle Graphics**. Основные команды управления Черепахой. Линейные алгоритмы. Решение

- понятие алгоритмических структур алгоритма;
- отличия между интерактивным и программным режимами работы среды исполнителя **Python**;
- операторы ввода и вывода.

Обучающиеся должны уметь:

• приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;

Содержание учебного материала Учебные достижения обучающихся задач. Команды управления пером. Перемещение, повороты. придумывать задачи по управлению учебными исполнителями; Организация цикла. Решение задач. запускать среду исполнителя Python; Практическая работа № 3. Операторы ввода и вывода работать в интерактивном и программном режиме среды данных. Решение вычислительных задач в интерактивном исполнителя Python; использовать инструменты модуля Turtle Graphics; режиме **Практическая работа № 4**. Составление алгоритмов для вводить и выводить данные в различных режимах; исполнителя Черепашка в словесной форме и в графическом выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с виде. Выполнение алгоритмов помощью линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и циклами. Тема 6. Обработка текстовой информации (4 часов) Обучающиеся должны знать: Текстовые редакторы и процессоры, их возможности. Текстовый назначение текстовых редакторов (текстовых процессоров); основные режимы работы текстовых редакторов (вводпроцессор **MS Word**. Составные документы. Фигурные заголовки WordArt. Буквица. Колонтитулы. Таблицы. Списки. Автофигуры. редактирование, печать, орфографический контроль, поиск и замена, Копирование экрана (скриншоты). работа с файлами). Практическая Редактирование Обучающиеся должны уметь: работа *№* 5. набирать и редактировать текст в одном из текстовых форматирование текстового документа. **Практическая работа № 6.** Вставка графических объектов и редакторов; организационных диаграмм в текстовый документ выполнять основные операции над текстом, допустимые данным редактором; сохранять текст на диске, загружать его с диска, выводить на печать. Тема 7. Алгоритмы и исполнители. Часть 2 (6 часов) Обучающиеся должны знать: Исполнитель и его команды. Исполнитель Чертежник. Среда и понятие оси координат и ее применение для решения задач; система команд Чертежника. Точки и векторы на плоскости. систему команд исполнителей Кузнечик, Чертежник; Команды Чертежника. Арифметические выражения. Разные понятие векторы и способы его задания на плоскости; задачи для Чертежника. правила составления и преобразования арифметических **Практическая работа № 7**. Составление алгоритмов для выражений: исполнителя Чертежник в графическом виде. Выполнение понятие алгоритмических структур алгоритма; Обучающиеся должны уметь: алгоритмов приводить примеры формальных и неформальных исполнителей; придумывать задачи по управлению учебными исполнителями; решать задачи с использованием исполнителей Кузнечик,

Чертежник;

исполнителей:

находить значения арифметических выражений с помощью

выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с

·	J	١
C	۸)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
	помощью линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и циклами.
Тема 8. Компьютерные сети (4 часа) Понятие о сети Интернет. Службы Интернет. Гипертекст. Служба WWW. Копирование информации с Web-страниц в другие приложения. Поиск информации в Интернет. Поисковые машины. Практическая работа № 8. Поиск информационных материалов в Интернете по указанной теме. Создание списка сайтов, избранных для быстрого просмотра. Практическая работа № 9. Работа с Интернет — энциклопедиями, словарями и онлайн переводчиками	Обучающиеся должны знать: понятие компьютерная сеть; сервер и клиентский компьютер; локальная компьютерная сеть; глобальная компьютерная сеть; всемирная паутина; веб-сайт, веб-страница, гиперссылка; разные программы-браузеры; основные службы глобальной сети Интернет. Обучающиеся должны уметь: открывать файлы и папки на других компьютерах локальной сети; копировать и перемещать данные между разными компьютерами сети; запускать на выполнение программу-браузер; вводить с клавиатуры адресу нужной веб-страницы; открывать в окне браузера веб-страницу с заданным адресом; создавать и редактировать список сайтов, избранных для быстрого просмотра; использовать гиперссылку для навигации веб-страницами; сохранять изображение, веб-страницы и их фрагменты; использовать поисковые системы для поиска информационных материалов (сообщений) в Интернете; осуществлять простой поиск информационных материалов (сообщений) в Интернете на заданную тему; анализировать информационные материалы (сообщение), найденные в Интернете; соблюдаться правил безопасной работы в Интернете при поиске информационных материалов (сообщений); использовать энциклопедии, словари и переводчике,
Tours O. Oovern a verrouse very de versal.	размещенные в Интернете, в своей учебной деятельности.
Тема 9. Основы математической логики (4 часа) Высказывания. Истинные и ложные высказывания. Логические	Обучающиеся должны знать:
операции И, ИЛИ, НЕ. Таблицы истинности базовых логических	• понятия «логическое высказывание», «логическая операция», «логическое выражение», «логическая функция»;
операций. Сложные высказывания	• таблицы истинности базовых логических операций.
операции. Опожные высказывания	Обучающиеся должны уметь:
	• строить и анализировать составные логические высказывания;
	• строить и анализировать составные логические высказывания,

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
	выражений.
Тема 10. Мультимедиа (3 часа)	Обучающиеся должны знать:
Презентации с несколькими слайдами. Выполнение проекта	• что такое мультимедиа;
(рекламный ролик). Анимация объектов презентации, способы	• основные типы сценариев, используемых в компьютерных
перехода слайдов, установка времени перехода слайдов.	презентациях.
Вставка звука и видео в презентации.	Обучающиеся должны уметь:
Практическая работа № 10. Разработка рекламного ролика	• создавать несложную презентацию в среде типовой программы, совмещающей изображение, звук, анимацию и текст.

7 класс (66 часов + 2 часа резервного учебного времени, 2 часа в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 1. Информация и информационные процессы (6 часов) Техника безопасности. Информация и ее свойства. Субъективные характеристики информации, зависящие от личности получателя информации и обстоятельств получения информации: важность, своевременность, достоверность, актуальность. Информационные процессы. Сбор информации. Обработка информации. Поиск информации. Хранение информации. Передача информации. Источник, информационный канал, приёмник информации. Всемирная паутина как информационное хранилище. Представление информации. Формы представления информации	 Обучающиеся должны знать: правила техники безопасности и при работе на компьютере; оценивание информации с позиции её свойств (актуальность, достоверность, полнота и пр.); выделение информационной составляющей процессов в биологических, технических и социальных системах; виды информационных процессов. Обучающиеся должны уметь: пользоваться клавиатурой компьютера для символьного ввода данных; приводить примеры информационных процессов представлять одну и ту же информацию в различных формах.
Тема 2. Кодирование информации (8 часов)	Обучающиеся должны знать:
Понятие информационного веса символа, информационного объема сообщения, количества информации Алфавит, мощность алфавита. Алфавитный подход к определению количества информации. Решение задач на определение количества информации. <i>Практическая работа № 1.</i> Измерение информации	 кодировать и декодировать сообщения по известным правилам кодирования; основные понятия теории информации: символ, сообщение, алфавит, мощность алфавита, количество информации, информационный объем сообщения;

	'n
(h

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 3. Компьютер (8 часов) Основные компоненты компьютера и их функции. Персональный компьютер. Системный блок компьютера. Внешняя память компьютера. Устройства ввода информации. Устройства вывода информации. Устройства мультимедиа. Компьютерные сети. Практическая работа № 2. Персональный компьютер — как инструмент выхода в Интернет. Решение задач	основные формулы для вычисления мощности алфавита, информационного объема сообщения. Обучающиеся должны уметь: оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.); решать простые задачи на определение количества информации. Обучающиеся должны знать: состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие; основные характеристики компьютера в целом и его узлов (различных накопителей, устройств ввода и вывода информации); структуру внутренней памяти компьютера (биты, байты); понятие адреса памяти; типы и свойства устройств внешней памяти; типы и назначение устройств ввода/вывода; сущность программного управления работой компьютера. Обучающиеся должны уметь: включать и выключать компьютер, пользоваться клавиатурой; ориентироваться в типовом интерфейсе: пользоваться меню, обращаться за справкой, работать с окнами; инициализировать выполнение программ из программных
Tava 4 The manual of a manual (0 mana)	файлов.
Тема 4. Программное обеспечение (8 часов) Виды программного обеспечения. Прикладное программное обеспечение. Правовая охрана программ и данных. Системное программное обеспечение. Операционные системы. Служебное программное обеспечение. Программы-архиваторы. Компьютерные вирусы и борьба с ними. Инструментальное программное обеспечение. Языки программирования. Файлы и файловая система. Практическая работа № 3. Знакомство с интерфейсом	Обучающиеся должны знать:

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
операционной системы, работа со справкой. <i>Практическая работа № 4.</i> Работа с файловой структурой	• определение основных характеристик операционной системы. Обучающиеся должны уметь:
	 выполнять основные операции с файлами и папками; оперировать компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме; оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использовать программы-архиваторы; осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ.
Тема 5. Модели и моделирование (4 часа)	Обучающиеся должны знать:
Понятия натурной и информационной моделей объекта (предмета, процесса или явления). Модели в математике, физике, литературе, биологии и т.д. Использование моделей в практической деятельности. Компьютерное моделирование. Примеры использования компьютерных моделей при решении научно-технических задач. Тестирование	 что такое модель; в чем разница между натурной и информационной моделями; какие существуют формы представления информационных моделей (графические, табличные, вербальные, математические). Обучающиеся должны уметь: приводить примеры натурных и информационных моделей; ориентироваться в таблично организованной информации; описывать объект (процесс) в табличной форме для простых случаев.
Тема 6. Алгоритмизация и программирование (24 часа)	Обучающиеся должны знать:
Тема 6.1. Алгоритмы и исполнители (12 часов) Способы записи алгоритмов. Объекты алгоритмов. Основные алгоритмические конструкции: Следование. Ветвление. Полная и неполная форма ветвления. Вложенные ветвления. Решения задач на разработку алгоритмов с ветвлением. Повторение. Цикл с заданным условием продолжения работы. Цикл с заданным условием окончания работы. Цикл с заданным числом повторений. Практическая работа № 5. Основные алгоритмические конструкции. Следование.	 что такое кибернетика; предмет и задачи этой науки; в чем состоят основные свойства алгоритма; способы записи алгоритмов: блок-схемы, учебный алгоритмический язык; основные алгоритмические конструкции: следование, ветвление, цикл; структуры алгоритмов; технологии построения сложных алгоритмов: метод последовательной детализации и сборочный (библиотечный)

Содержание учебного материала				
Практическая	работа	Nº 6.	Основные	алгоритмические
конструкции. Ветвление.				
Практическая	работа	№ 7.	Основные	алгоритмические
конструкции. Повторение				

Тема 6.2. Начала программирования (12 часов)

Общие сведения о языке программирования. Основные особенности среды разработки. Типы данных. Понятие переменной, имя и тип переменной. Арифметические операции, правила записи арифметических выражений. Стандартные функции, оператор присваивания. Организация ввода и вывода данных. Использование текстовых файлов для ввода и вывода информации. Построение линейных алгоритмов и их реализация в виде программ. Программирование линейных алгоритмов. Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор. Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений. Оператор множественного выбора. Программирование алгоритмов с множественным выбором.

Операторы циклов. Программирование циклов с заданным условием продолжения и окончания работы. Программирование циклов с заданным числом повторений.

Практическая работа № 8. Реализация основных алгоритмических конструкций в среде программирования.

Практическая работа № 9. Решение задач по разработке и выполнению программ в среде программирования

Тестирование по теме «Начала программирования»

Тема 7. Мультимедиа (8 часов)

Принципы анимации. Анимация движения. Моделирование отскока от стены. Управление объектом с помощью клавиатуры. Презентации **PowerPoint**. Гиперссылки. Управляющие кнопки. Выполнение проекта

Практическая работа № 10. Создание презентации с системой

Учебные достижения обучающихся

метод;

- реализацию основных алгоритмических структур в выбранном языке программирования.
- Обучающиеся должны уметь:
- пользоваться языком блок-схем, понимать описания алгоритмов на учебном алгоритмическом языке;
- составлять линейные, ветвящиеся и циклические алгоритмы управления одним из учебных исполнителей;
- составлять алгоритмы для решения простых задач в словесной форме, на алгоритмическом языке и на выбранном языке программирования;
- выполнять трассировку алгоритма с использованием трассировочных таблиц;
- программировать несложные линейные, разветвляющиеся и циклические алгоритмы на выбранном языке программирования.

Обучающиеся должны знать:

- что такое мультимедиа;
- основные типы сценариев, используемых в компьютерных презентациях.

Обучающиеся должны уметь:

создавать несложную презентацию в среде типовой

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся		
гиперссылок	программы, совмещающей изображение, звук, анимацию и текст;		
	• создавать гиперссылки для организации связей между		
	данными.		
Резерв часа (2 часа)			

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 1. Математические основы информатики. Системы счисления (8 часов) Техника безопасности. Римская система. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод целых и дробных чисел из десятичной системы счисления в другие системы. Арифметические действия (сложение, вычитание, умножение, деление) в различных позиционных системах счисления. Представление информации в памяти компьютера. Практическая работа № 1. Выполнение арифметических операций в различных системах счисления	Обучающиеся должны знать:
Тема 2. Основы математической логики (12 часов) Основы логики высказываний. Булева алгебра. Логические операции НЕ, И, ИЛИ, исключающее ИЛИ, импликация, эквивалентность. Таблицы истинности. Диаграммы Эйлера-Вена. Законы алгебры логики. Упрощение логических выражений. Синтез логических выражений. Логические элементы и принципы их работы. Логические устройства компьютера (триггер, регистр, сумматор). Практическая работа № 2. Логика высказываний. Тестирование по теме «Основы математической логики»	Обучающиеся должны знать: понятия «логическое высказывание», «логическая операция», «логическое выражение», «логическая функция», «логический элемент», логическая схема»; таблицы истинности для логических операций; базовые принципы работы логических устройств компьютера. Обучающиеся должны уметь: строить и анализировать составные логические высказывания; строить таблицы истинности логических выражений;

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 3. Представление информации в компьютере (8 часов) Язык как способ представления информации. Двоичное кодирование. Кодирование чисел. Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера. Кодирование символов (ASCII, UNICODE). Кодирование рисунков. Растровый и векторный способы кодирования. Кодирование звука. Практическая работа № 3. Представление информации в компьютере	 использовать диаграммы Эйлера-Вена для анализа логических выражений; разрабатывать и анализировать работу логических схем. Обучающиеся должны знать: состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие; основные характеристики компьютера в целом и его узлов (различных накопителей, устройств ввода и вывода информации); структуру внутренней памяти компьютера (биты, байты); понятие адреса памяти; типы и свойства устройств внешней памяти;
	 типы и назначение устройств ввода/вывода; сущность программного управления работой компьютера. Обучающиеся должны уметь: ориентироваться в типовом интерфейсе: пользоваться меню, обращаться за справкой, работать с окнами; инициализировать выполнение программ из программных файлов; записывать вещественные числа в естественной и нормальной форме; решать основные задачи на кодирование различной информации.
Тема 4. Алгоритмизация и программирование (26 часов) Целочисленные и вещественные переменные. Оператор присваивания. Форматный вывод. Экспоненциальный формат. Ввод данных с клавиатуры. Отладка программ. Ручная прокрутка. Условный оператор. Сложные условия. Логические операции. Решение задач. Цикл со счетчиком. Цикл с условием. Графические примитивы. Применение циклов в графике. Случайные и псевдослучайные числа. Подпрограммы-процедуры. Подпрограммы-функции. Использование подпрограмм для создания графических фигур. Рекурсия. Процедуры, вызывающие самих себя. Выход из рекурсии. Когда можно обойтись без рекурсии. Рекурсивный вызов через	Обучающиеся должны знать:

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
промежуточную процедуру. Рекурсия в графике. Практическая работа № 4. Программирование линейных алгоритмов. Практическая работа № 5. Программирование алгоритмов с ветвлением. Практическая работа № 6. Программирование циклических алгоритмов. Практическая работа № 7. Программирование алгоритмов, содержащих подпрограммы Тема 5. Обработка текстовой информации (6 часов) Составные документы. Графические элементы SmartArt. Вставка символов, редактор формул. Внедрение формул и диаграмм. Практическая работа № 8. Применение текстового редактора для создания деловых бумаг (рекламного листка, фирменного бланка, информационного бюллетеня). Практическая работа № 9. Создание математического текста	программирования высокого уровня;
Тема 6. Обработка числовой информации (6 часов) Понятие об электронных таблицах. Формулы. Ссылки (абсолютные, относительные). Оформление таблиц. Диаграммы и графики. Практическая работа №10. Создание электронной таблицы и заполнение формулами, форматирование ячеек. Практическая работа № 11. Создание и редактирование диаграмм	Обучающиеся должны знать: возможности электронных таблиц для хранения, анализа и представления данных; понятие ссылок, диаграмм и графиков. Обучающиеся должны уметь: вводить и редактировать данные в электронных таблицах; выполнять вычисления с помощью электронных таблиц; выполнять форматирование ячеек; представлять данные в виде диаграмм и графиков.

(об часов т 2 часа резервного учесного времени, 2 часа в неделю)			
Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся		
Тема 1. Информация и информационные процессы (4 часа) Правила техники безопасности. Информация и управление. Обратная связь. Информационные ресурсы общества. Информационная безопасность, этика, право	Обучающиеся должны знать: правила техники безопасности и при работе на компьютере; значение термина «информационные ресурсы»; правила информационной безопасности и правовые нормы работы с информацией. Обучающиеся должны уметь: характеризовать современные информационные ресурсы общества; давать правовую оценку различным аспектам использования информации.		
Тема 2. Модели и моделирование (6 часов) Моделирование как метод познания. Формализация. Виды моделей. Использование моделей в практической деятельности человека. Этапы моделирования. Решение задач с использованием моделей разных видов. Практическая работа № 1. Построение информационных моделей	Обучающиеся должны знать: что такое модель; в чем разница между натурной и информационной моделями; какие существуют формы представления информационных моделей (графические, табличные, вербальные, математические). Обучающиеся должны уметь: приводить примеры натурных и информационных моделей; ориентироваться в таблично организованной информации; описывать объект (процесс) в табличной форме для простых случаев.		
Тема 3. Базы данных (12 часов) Понятие базы данных и СУБД. Типы информационных систем. Табличные БД: основные понятия (поле, запись, ключ, типы данных). Работа с таблицей. Сортировка, поиск, фильтрация. Создание БД. Схема данных. Конструктор таблиц. Формы. Запросы. Отчеты. Практическая работа № 2. Работа с готовой базой данных. Практическая работа № 3. Создание таблиц. Режим таблицы. Режим конструктора. Связывание таблиц. Практическая работа № 4. Создание и модификация форм и отчетов. Практическая работа № 5. Создание запросов	 что такое логические операции, как они выполняются. Обучающиеся должны уметь: открывать готовую БД в одной из СУБД реляционного типа; организовывать поиск информации в БД; редактировать содержимое полей БД, 		

одномерных массивов.

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
различного типа	• создавать и заполнять однотабличную БД в среде СУБД;
	• создавать все объекты БД (таблицы, формы, отчеты, запросы <i>).</i>
Тема 4. Компьютер (4 часа)	Обучающиеся должны знать:
Системный блок компьютера. Внутренняя память	• состав основных устройств компьютера, их назначение и
компьютера. Устройства ввода и вывода информации. Работа	информационное основные характеристики компьютера в целом и его узлов
со звуком.	(различных накопителей, устройств ввода и вывода информации);
Практическая работа № 6 . Запись звука и его сохранение	• структуру внутренней памяти компьютера (биты, байты); понятие
	адреса взаимодействие;
	• памяти;
	• типы и назначение устройств ввода/вывода;
	• базовые принципы работы со звуком.
	Обучающиеся должны уметь:
	• включать и выключать компьютер, пользоваться клавиатурой,
	сканером и принтером;
	• проводить анализ занятости внутренней памяти компьютера;
	• записывать звук с помощью микрофона и сохранять его в файл.
Тема 5. Алгоритмизация и программирование	Обучающиеся должны знать:
(18 часов)	• основные виды и типы величин;
Методы проектирования программ («сверху вниз» и «снизу	• назначение языков программирования и систем программирования;
вверх»). Структурное программирование. Символьные	что такое трансляция;
строки. Посимвольная обработка строк. Функции для	• правила оформления программы и представления данных и
работы с символьными строками. Поиск в символьных строках. Понятие о массивах. Ввод и вывод. Поиск	операторов на языке программирования;
минимального элемента в массиве. Перестановка	• последовательность выполнения программы в системе программирования.
элементов массива. Линейный поиск в массиве.	Программирования. Обучающиеся должны уметь:
Формирование массива по условию. Сортировка массивов.	• работать с готовой программой на одном из языков
Метод пузырька. Метод выбора Подпрограммы-	программирования высокого уровня;
процедуры. Подпрограммы-функции Массивы в	• составлять линейные, ветвящиеся и циклические программы;
процедурах и функциях.	• выделять подзадачи;
Практическая работа № 7 . Программирование	• определять и использовать вспомогательные алгоритмы;
алгоритмов обработки символьных строк.	• составлять программы обработки одномерных массивов;
Практическая работа № 8 . Заполнение и вывод	• составлять программы обработки символьных строк;
элементов одномерного массива	• отлаживать и исполнять программы в системе программирования.
Практическая работа № 9 . Алгоритмы обработки	
- THOMODILL IV MODULED -	

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Практическая работа № 10 . Обработка одномерных	
массивов с использование подпрограмм	
Тема 6. Обработка числовой информации (14 часов)	Обучающиеся должны знать:
Электронные таблицы. Условия в электронных таблицах.	• что такое электронная таблица и табличный процессор;
Работа с датами. Сортировка и фильтрация данных.	• основные информационные единицы электронной таблицы: ячейки,
Построение графиков функций. Подбор параметра и поиск	строки, столбцы, блоки и способы их идентификации;
решения. Решение уравнений. Оптимизация. Логические	• какие типы данных заносятся в электронную таблицу; как табличный
функции. Условное форматирование.	процессор работает с формулами;
Практическая работа № 11 . Работа с датами,	• основные функции (математические, статистические), используемые
объединение текста с данными ячеек, создание	при записи формул в электронную таблицу;
собственных форматов.	• графические возможности табличного процессора.
Практическая работа № 12 . Абсолютные и	Обучающиеся должны уметь:
относительные ссылки, составление сложных условий.	• открывать готовую электронную таблицу в одном из табличных
<i>Практическая работа № 13</i> . Сортировка данных,	процессоров;
фильтры.	• редактировать содержимое ячеек; осуществлять расчеты по готовой
Практическая работа № 14 . Построение графиков	электронной таблице;
функций.	• выполнять основные операции манипулирования с фрагментами
Практическая работа № 15 . Решение уравнений с	электронной таблицы: копирование, удаление, вставку, сортировку;
помощью графиков и «Поиска решения».	• получать диаграммы с помощью графических средств табличного
Практическая работа № 16 . Условное форматирование	процессора;
данных	создавать электронную таблицу для несложных расчетов.
Тема 7. Компьютерные сети (8 часов)	Обучающиеся должны знать:
Виды компьютерных сетей. Локальные сети. Сетевые	• что такое компьютерная сеть; в чем различие между локальными и
средства Windows. Протоколы. Глобальная сеть	глобальными сетями;
Интернет. Службы Интернет. Электронная почта. Форумы.	• назначение основных технических и программных средств
Общение в реальном времени. Нетикет. Электронная	функционирования сетей: каналов связи, модемов, серверов, клиентов,
коммерция. Технологии создания сайта. Язык разметки	протоколов;
HTML . Теги. Содержание и структура сайта. Оформление	• назначение основных видов услуг глобальных сетей: электронной
сайта и размещение его в Интернете. Практическая работа № 17. Создание простейшей веб-	почты, телеконференций, файловых архивов;
<i>практическая работа № 17.</i> Создание простеишей веостраницы. Форматирование текста на Веб-странице.	 что такое Интернет; какие возможности предоставляет пользователю Всемирная
<i>Практическая работа № 18.</i> Веб-страницы с	• какие возможности предоставляет пользователю Всемирная паутина – WWW.
<i>практическая работта № 16.</i> Бео-страницы с гиперссылками и изображениями	Паутина — vvvvv. Обучающиеся должны уметь:
типеросылками и изооражениями	 осуществлять обмен информацией с файл-сервером локальной сети
	осуществлять оомен информацией с фаил-сервером локальной сети

или с рабочими станциями одноранговой сети;

	_			
		1	۲	۱
۰	•	•		1
	Г	•		

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
	 осуществлять просмотр Web-страниц с помощью браузера; создавать простейшую Web-страницу с помощью языка разметки HTML, содержащую текст и изображения;
Резерв часа (2 часа)	• создавать гиперссылки.

Вариант №2

5 класс

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 1. Информация и информационные процессы (4 часа) Техника безопасности. Информатика и информация. Информационные процессы: хранение и передача информации. Электронная почта. Компьютер как устройство обработки информации	 Обучающиеся должны знать: правила техники безопасности и при работе на компьютере; основные информационные процессы и устройства для них реализации; назначение разных устройств, которые используются человеком для работы с данными (компьютер, телефон, диктофон, факс, плеер, калькулятор, фотокамера, кинокамера, игровые приставки, навигатор и др.); информационные процессы, которые происходят во время учебной деятельности, в повседневной жизни и при работе с разными устройствами. Обучающиеся должны уметь: пользоваться клавиатурой компьютера для символьного ввода данных; уметь работать с электронной почтой.
Тема 2. Объекты (2 часа) Объекты. Свойства объектов, значения объектов. Объекты вокруг нас	Обучающиеся должны знать: объекты окружающей действительности, указывая их признаки — свойства, действия, поведение, состояния; выявлять отношения, связывающие данный объект с другими объектами; Обучающиеся должны уметь: изменять свойства рабочего стола: тему, фоновый рисунок, заставку; изменять свойства панели задач; узнавать свойства компьютерных объектов (устройств, папок, файлов) и возможных действий с ними; упорядочивать информацию в личной папке.

Содержание учебного материала Тема 3. Компьютер (4 часа)

Включение и выключение компьютера. Использование клавиатуры и мыши. Тренажеры мыши и клавиатуры. Рабочий стол **Windows**. Запуск программ. Окна в **Windows**. Файлы и папки. Свойства файлов. Типы файлов. Поиск файла по адресу. Понятие о локальной сети. Способы запуска программ.

Практическая работа № 1. Знакомство с интерфейсом операционной системы, работа со справкой. Работа с окнами и их объектами

Учебные достижения обучающихся

Обучающиеся должны знать:

- состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие;
- основные характеристики компьютера в целом и его узлов (различных накопителей, устройств ввода и вывода информации);
- типы и свойства устройств внешней памяти;
- типы и назначение устройств ввода/вывода;
- сущность программного управления работой компьютера;
- принципы организации информации на внешних носителях: что такое файл, каталог (папка), файловая структура;
- назначение программного обеспечения и его состав.

Обучающиеся должны уметь:

- включать и выключать компьютер, пользоваться клавиатурой;
- ориентироваться в типовом интерфейсе: пользоваться меню, обращаться за справкой, работать с окнами;
- инициализировать выполнение программ из программных файлов;
- просматривать на экране каталог диска;
- выполнять основные операции с файлами и каталогами (папками): копирование, перемещение, удаление, переименование, поиск;
- использовать антивирусные программы.

Тема 4. Кодирование информации (8 часов)

История развития средств счета. Вычисления на компьютере. Единицы измерения информации: бит, байт, килобайт. Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод целых десятичных чисел в другие системы Обратный счисления. перевод. Калькулятор. Совместное Программа использование Калькулятор программ Блокнот.

Практическая работа № 2. Перевод чисел в различные системы счисления при помощи программы **Калькулятор**

Обучающиеся должны знать:

- различие в позиционных и непозиционных системах счисления;
- общее и отличия в разных позиционных системах счисления;
- что такое числовая информация;
- историю развития средств счета.

Обучающиеся должны уметь:

- переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) и обратно;
- выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными числами;
- выполнять вычисления с помощью программы **Калькулятор**;
- совместно использовать программы Калькулятор и Блокнот.

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 5. Алгоритмы и исполнители. Часть 1	Обучающиеся должны знать:
(14 часов)	• понятие алгоритма, его свойства;
Алгоритмы. Свойства алгоритмов. Виды	• формы представления алгоритмов;
алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Среда	• связь системы команд алгоритма и их исполнителя;
и исполнители алгоритмов. Исполнитель Робот.	• исполнителя алгоритма Робот и простые команды исполнителя в определенной
Линейные алгоритмы. Цикл повтори. Вложенные	учебной среде выполнения алгоритмов;
циклы. Циклы с условием (пока).	• случаи, когда исполнитель не может выполнить; команду;
Разветвляющиеся алгоритмы. Переменные и их	• роль планирования в жизни, в частности при обучении.
использование. Вычислительные задачи.	Обучающиеся должны уметь:
Практическая работа № 3. Составление	• составлять алгоритм в словесной форме;
алгоритмов для исполнителя Робот в словесной	• составлять алгоритм в графическом виде;
форме и в графическом виде. Выполнение	• формально выполнять алгоритмы из учебной деятельности и быта;
алгоритмов.	• записывать алгоритм в виде последовательности команд исполнителя;
Практическая работа № 4 . Составление	• понимать логику исполнителя.
алгоритмов обработки событий из использования	,,,,
структуры следования и выполнение их в	
определенной учебной среде выполнения	
алгоритмов	
Тема 6. Обработка графической информации	Обучающиеся должны знать:
(6 часов)	• способы представления изображений в памяти компьютера; понятия о пикселе,
Графический редактор Paint . Рисование от руки.	растре, кодировке цвета, видеопамяти;
Геометрические фигуры. Текстовые надписи на	• какие существуют области применения компьютерной графики;
рисунке. Работа с фрагментами. Преобразования.	• назначение графических редакторов;
Узоры. Моделирование объемных фигур.	• назначение основных компонентов среды графического редактора растрового
Практическая работа № 5. Создание	типа: рабочего поля, меню инструментов, графических примитивов, палитры, ножниц,
графических изображений по представленному	ластика и пр.
плану.	Обучающиеся должны уметь:
Практическая работа № 6. Обработка	• строить несложные изображения с помощью одного из графических редакторов;
изображений, созданных раньше	• обрабатывать готовые изображения средствами простейшего графического
	редактора;
	• сохранять рисунки на диске и загружать с диска; выводить на печать.
Тема 7. Обработка текстовой информации	Обучающиеся должны знать:
(8 часов)	• назначение текстовых редакторов (текстовых процессоров);
Простейший текстовый редактор. Удаление и	• основные режимы работы текстовых редакторов (ввод-редактирование, печать,
вставка символов. Правила набора текста.	орфографический контроль, поиск и замена, работа с файлами).

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Редактирование текста. Создание и сохранение текстового файла. Форматирование текста. Свойства шрифта и абзацев. Буфер обмена. Вставка рисунков в документ из коллекции клипов, из файла и через буфер обмена. Представление информации в форме таблиц. Практическая работа № 7. Создание, ввод и редактирование текста. Форматирование шрифта, абзаца. Практическая работа № 8. Создание комплексного тестового документа	Обучающиеся должны уметь: набирать и редактировать текст в одном из текстовых редакторов; выполнять основные операции над текстом, допустимые данным редактором; сохранять текст на диске, загружать его с внешнего носителя, выводить на печать.
Тема 8. Алгоритмы и исполнители. Часть 2 (8 часов) Исполнитель Водолей. Система команд исполнителя. Решение задач на переливание. Поиск оптимального решения. Использование счетного цикла. Практическая работа № 9. Составление алгоритмов обработки событий и выполнение их в определенной учебной среде выполнения алгоритмов	Обучающиеся должны знать:
Тема 9. Обработка числовой информации (6 часов) Структура таблицы. Табличное решение логических задач. Создаем простые таблицы Разнообразие наглядных форм представления информации. Диаграммы. Строим диаграммы	Обучающиеся должны знать: пользовательский интерфейс табличного процессора; условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; правила создания и обработки таблиц. Обучающиеся должны уметь: создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по встроенным и вводимым пользователем формулам; строить диаграммы и графики в электронных таблицах.
Тема 10. Мультимедиа (6 часов) Программа PowerPoint . Презентации. Среда редактора презентаций. Открытие презентации и	Обучающиеся должны знать: что такое мультимедиа; основные типы сценариев, используемых в компьютерных презентациях;

(•	
C	X	٥

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ее запуск на просмотр. Просмотр фотоальбома. Вставка изображений. Создание фотоальбома. Сохранение презентаций. Создание движущихся изображений. Анимация объектов презентации, способы перехода слайдов, установка времени перехода слайдов. Практическая работа № 10. Оформление презентации. Практическая работа № 11. Разработка учебной презентации	 планировать последовательность событий на заданную тему; подбирать иллюстративный материал, соответствующий замыслу создаваемого мультимедийного объекта. Обучающиеся должны уметь: создавать несложную презентацию в среде типовой программы, совмещающей изображение, звук, анимацию и текст.
Резерв часа (2 часа)	

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 1. Информация и информационные процессы (2 часа) Техника безопасности. Информация. Обработка информации. Поиск информации. Получение новой информации. Преобразование информации по заданным правилам, путем рассуждений. Разработка плана действий и его запись. Задачи на переливания. Задачи на переправы	Обучающиеся должны знать: правила техники безопасности и при работе на компьютере; что такое естественные и формальные языки; как определяется единица измерения информации – бит (алфавитный подход); что такое байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Обучающиеся должны уметь: пользоваться клавиатурой компьютера для символьного ввода данных; измерять информационный объем текста в байтах (при использовании компьютерного алфавита); пересчитывать количество информации в различных единицах (битах, байтах, Кб, Мб, Гб).
Тема 2. Кодирование информации (8 часов) Понятие количества информации. Единицы измерения количества информации. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Выполнение арифметических операций (сложение, вычитание) в позиционных системах счисления	Обучающиеся должны знать:

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
	системах счисления.
Тема 3. Компьютер (4 часа) Устройство компьютера. Системный блок. Процессор и память. Внешняя память (диски, дискеты, флэш-карты). Внешние устройства компьютера. Форматирование. Справочная система Windows (поиск информации о форматировании). Работа с файлами в программе Проводник. Ярлыки. Поиск файлов. Практическая работа № 1. Операции над объектами и группами объектов файловой системы. Практическая работа № 2. Поиск объектов файловой системы	Обучающиеся должны знать:
Тема 4. Информационные модели (8 часов) Объекты и их имена. Признаки объектов: свойства, действия, поведение, состояния. Отношение объектов. Разновидности объектов и их квалификация. Состав объектов. Системы объектов. Модели объектов и их назначение. Информационные модели. Словесные информационные модели. Простейшие математические модели. Табличные информационные модели. Структура и правила оформления таблицы. Простые таблицы. Табличное решение логических задач. Вычислительные таблицы. Графики и диаграммы. Наглядное представление о соотношении	Обучающиеся должны знать: что такое модель; в чем разница между натурной и информационной моделями; какие существуют формы представления информационных моделей (графические, табличные, вербальные, математические). Обучающиеся должны уметь: приводить примеры натурных и информационных моделей; ориентироваться в таблично организованной информации; описывать объект (процесс) в табличной форме для простых случаев; строить графы и деревья, описывающие объекты и их связи; использовать различные виды моделей для решения задач.

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
величин. Визуализация многорядных данных.	
Многообразие схем. Информационные модели на	
графах. Деревья	
Тема 5. Алгоритмы и исполнители. Часть 1	Обучающиеся должны знать:
(12 часов)	• понятие системы координат и ее применение в учебной деятельности и быту;
Исполнитель Черепаха. Система координат.	• понятие алгоритмических структур алгоритма;
Графические команды. Линейные алгоритмы.	• отличия между интерактивным и программным режимами работы среды
Циклические алгоритмы. Процедуры как	исполнителя Python ;
вспомогательные алгоритмы. Диалоговые	• операторы ввода и вывода.
программы.	Обучающиеся должны уметь:
Знакомство со средой исполнителя Python :	• приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;
интерактивный и программный режимы работы.	• придумывать задачи по управлению учебными исполнителями;
Работа с интерактивным режимом Shell .	• запускать среду исполнителя Python ;
Вычислительные задачи. Оператор вывода. Ввод	• работать в интерактивном и программном режиме среды исполнителя Python;
данных.	• использовать инструменты модуля Turtle Graphics ;
Среда исполнителя Python : Модуль Turtle	• вводить и выводить данные в различных режимах;
Graphics. Основные команды управления	• выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с помощью линейных
Черепахой. Линейные алгоритмы. Решение задач.	алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и циклами.
Команды управления пером. Перемещение,	
повороты. Организация цикла. Решение задач. <i>Практическая работа № 3</i> . Операторы ввода и	
вывода данных. Решение вычислительных задач в	
интерактивном режиме	
<i>Практическая работа № 4</i> . Составление	
алгоритмов для исполнителя Черепашка в	
словесной форме и в графическом виде.	
Выполнение алгоритмов	
Тема 6. Обработка текстовой информации	Обучающиеся должны знать:
(6 часов)	• назначение текстовых редакторов (текстовых процессоров);
Текстовые редакторы и процессоры, их	• основные режимы работы текстовых редакторов (ввод-редактирование, печать,
возможности. Текстовый процессор MS Word .	орфографический контроль, поиск и замена, работа с файлами).
Составные документы. Фигурные заголовки	Обучающиеся должны уметь:
WordArt. Буквица. Колонтитулы. Таблицы. Списки.	• набирать и редактировать текст в одном из текстовых редакторов;
Автофигуры. Копирование экрана (скриншоты).	• выполнять основные операции над текстом, допустимые данным редактором;
Практическая работа № 5. Редактирование и	• сохранять текст на диске, загружать его с диска, выводить на печать.

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
форматирование текстового документа.	
Практическая работа № 6. Вставка	
графических объектов и организационных	
диаграмм в текстовый документ	
Тема 7. Алгоритмы и исполнители. Часть 2	Обучающиеся должны знать:
(12 часов)	• понятие оси координат и ее применение для решения задач;
Исполнитель и его команды. Кузнечи к. Ось	• систему команд исполнителей Кузнечик , Чертежник ;
координат. Линейные алгоритмы. Циклические	• понятие векторы и способы его задания на плоскости;
алгоритмы. Решение задач. Исполнитель	• правила составления и преобразования арифметических выражений;
Чертежник. Среда и система команд Чертежника.	• понятие алгоритмических структур алгоритма;
Точки и векторы на плоскости. Команды	Обучающиеся должны уметь:
Чертежника. Арифметические выражения.	• приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;
Разные задачи для Чертежника .	• придумывать задачи по управлению учебными исполнителями;
<i>Практическая работа № 7</i> . Составление	• решать задачи с использованием исполнителей Кузнечик, Чертежник;
алгоритмов для исполнителя Чертежник в	• находить значения арифметических выражений с помощью исполнителей;
графическом виде. Выполнение алгоритмов	• выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с помощью линейных
	алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и циклами.
Тема 8. Компьютерные сети (6 часов)	Обучающиеся должны знать:
Понятие о сети Интернет. Службы Интернет.	• понятие компьютерная сеть; сервер и клиентский компьютер; локальная
Гипертекст. Служба WWW. Файловые архивы.	компьютерная сеть; глобальная компьютерная сеть; всемирная паутина; веб-сайт, веб-
Электронная почта. Копирование информации с	страница, гиперссылка;
Web -страниц в другие приложения. Поиск	• разные программы-браузеры;
информации в Интернет . Поисковые машины.	• основные службы глобальной сети Интернет.
Практическая работа № 8. Поиск	Обучающиеся должны уметь:
информационных материалов в Интернете по	• открывать файлы и папки на других компьютерах локальной сети;
указанной теме. Создание списка сайтов,	• копировать и перемещать данные между разными компьютерами сети;
избранных для быстрого просмотра.	• запускать на выполнение программу-браузер;
Практическая работа № 9. Работа с интернет –	• вводить с клавиатуры адресу нужной веб-страницы;
энциклопедиями, словарями и онлайн	• открывать в окне браузера веб-страницу с заданным адресом;
переводчиками	• создавать и редактировать список сайтов, избранных для быстрого просмотра;
	• использовать гиперссылку для навигации веб-страницами;
	• сохранять изображение, веб-страницы и их фрагменты;
	• использовать поисковые системы для поиска информационных материалов
	(сообщений) в Интернете;
	• осуществлять простой поиск информационных материалов (сообщений) в

•	_
	- 7
ι	\smile

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
	Интернете на заданную тему;
Тема 9. Основы математической логики (4 часа) Высказывания. Истинные и ложные высказывания. Логические операции И, ИЛИ, НЕ. Сложные высказывания	Обучающиеся должны знать: понятия «логическое высказывание», «логическая операция», «логическое выражение», «логическая функция»; таблицы истинности базовых логических операций. Обучающиеся должны уметь: строить и анализировать составные логические высказывания; строить и анализировать таблицы истинности логических выражений.
Тема 10. Мультимедиа (4 часа) Презентации с несколькими слайдами. Выполнение проекта (рекламный ролик). Анимация объектов презентации, способы перехода слайдов, установка времени перехода слайдов. Вставка анимации в презентации. Практическая работа № 10. Разработка рекламного ролика	Обучающиеся должны знать: что такое мультимедиа; основные типы сценариев, используемых в компьютерных презентациях. Обучающиеся должны уметь: создавать несложную презентацию в среде типовой программы, совмещающей изображение, звук, анимацию и текст.
Резерв часа (2 часа)	

(66 часов + 2 часа резервного учебного времени; 2 часа в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся		
Тема 1. Информация и информационные процессы (6 часов) Техника безопасности. Информация и ее свойства. Субъективные характеристики информации, зависящие от личности получателя информации и обстоятельств получения информации: важность, своевременность, достоверность, актуальность. Информационные процессы. Сбор информации. Обработка информации. Поиск информации. Хранение информации. Передача информации. Источник, информационный канал, приёмник информации. Представление информации. Формы представления информации	Обучающиеся должны знать: правила техники безопасности и при работе на компьютере; виды информационных процессов. Обучающиеся должны уметь: пользоваться клавиатурой компьютера для символьного ввода данных; приводить примеры информационных процессов представлять одну и ту же информацию в различных формах.		
Тема 2. Кодирование информации (8 часов) Понятие информационного веса символа, информационного объема сообщения, количества информации Алфавит, мощность алфавита. Алфавитный подход к определению количества информации. Решение задач на определение количества информации. Практическая работа № 1. Измерение информации	Обучающиеся должны знать:		
Тема 3. Компьютер (8 часов) Системный блок компьютера. Внешняя память компьютера. Устройства ввода информации. Устройства вывода информации. Устройства мультимедиа. Язык как способ представления информации. Двоичное кодирование. Кодирование чисел. Кодирование символов (ASCII, UNICODE). Кодирование рисунков. Растровый и векторный способы кодирования. Кодирование звука. Практическая работа № 2. Кодирование информации	Обучающиеся должны знать:		

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
	обращаться за справкой, работать с окнами;
	• инициализировать выполнение программ из программных файлов.
Тема 4. Программное обеспечение (8 часов) Виды программного обеспечения. Прикладное программное обеспечение. Правовая охрана программ и данных. Системное программное обеспечение. Операционные системы. Файловая система. Служебное программное обеспечение. Сжатие файлов. Программы-архиваторы. Компьютерные вирусы и борьба с ними. Инструментальное программное обеспечение. Языки программирования. Практическая работа № 3. Знакомство с интерфейсом операционной системы, работа со справкой. Практическая работа № 4. Работа с файловой структурой Обучающиеся должны знать: • рассмотрение компьютера с точки зрения единства пр аппаратных средств; • определение программных, необходимых для ост информационных процессов при решении задач; • виды программного обеспечения и их назначение; • рассмотрение информации (сигналы о готовности и при включении компьютера; • определение основных характеристик операционной си Обучающиеся должны унастиву программных, необходимых для ост информационных программных для ост определение программных дря ост определение программных информации (сигналы о готовности и при включении компьютера; • определение основных характеристик операционной си Обучающиеся должны унеформационных программных для ост определение программных дря об определение программных дря ост определение программных дря определение програм	
Тема 5. Модели и моделирование (4 часа)	Обучающиеся должны знать:
Понятия натурной и информационной моделей объекта (предмета, процесса или явления). Модели в математике, физике, литературе, биологии и т.д. Использование моделей в практической деятельности. Компьютерное моделирование. Примеры использования компьютерных моделей при решении научно-технических задач. Тестирование	 что такое модель; в чем разница между натурной и информационной моделями; какие существуют формы представления информационных моделей (графические, табличные, вербальные, математические). Обучающиеся должны уметь: приводить примеры натурных и информационных моделей; ориентироваться в таблично организованной информации; описывать объект (процесс) в табличной форме для простых случаев.
Тема 6. Алгоритмизация и программирование (24 часа)	Обучающиеся должны знать:
Тема 6.1. Алгоритмы и исполнители (12 часов)	• что такое кибернетика; предмет и задачи этой науки;
Способы записи алгоритмов. Объекты алгоритмов. Основные	• в чем состоят основные свойства алгоритма;
алгоритмические конструкции: Следование. Ветвление. Полная и	• способы записи алгоритмов: блок-схемы, учебный

Содержание учебного материала

неполная форма ветвления. Вложенные ветвления. Решения задач на разработку алгоритмов с ветвлением. Повторение. Цикл с заданным условием продолжения работы. Цикл с заданным условием окончания работы. Цикл с заданным числом повторений.

Практическая работа № 5. Основные алгоритмические конструкции. Следование.

Практическая работа № 6. Основные алгоритмические конструкции. Ветвление.

Практическая работа № 7. Основные алгоритмические конструкции. Повторение

Тема 6.2. Начала программирования (12 часов)

Обшие сведения о языке программирования. Основные особенности среды разработки. Типы данных. Понятие переменной, имя и тип переменной. Арифметические операции, арифметических выражений. Стандартные правила записи функции, оператор присваивания. Организация ввода и вывода данных. Использование текстовых файлов для ввода и вывода информации. Построение линейных алгоритмов и их реализация в виде программ. Программирование линейных алгоритмов. Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор. Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений. Оператор множественного выбора. Программирование алгоритмов с множественным выбором. Операторы циклов. Программирование циклов с заданным условием продолжения и окончания работы. Программирование циклов с заданным числом повторений.

Практическая работа № 8. Реализация основных алгоритмических конструкций в среде программирования.

Практическая работа № 9. Решение задач по разработке и выполнению программ в среде программирования

Тестирование по теме «Начала программирования»

Тема 7. Мультимедиа (8 часов)

Принципы анимации. Анимация движения. Моделирование отскока от стены. Управление объектом с помощью клавиатуры.

Учебные достижения обучающихся

алгоритмический язык;

- основные алгоритмические конструкции: следование, ветвление, цикл; структуры алгоритмов;
- технологии построения сложных алгоритмов: метод последовательной детализации и сборочный (библиотечный) метод;
- реализацию основных алгоритмических структур в выбранном языке программирования.

Обучающиеся должны уметь:

- пользоваться языком блок-схем, понимать описания алгоритмов на учебном алгоритмическом языке;
- составлять линейные, ветвящиеся и циклические алгоритмы управления одним из учебных исполнителей;
- оставлять алгоритмы для решения простых задач в словесной форме, на алгоритмическом языке и на выбранном языке программирования:
- выполнять трассировку алгоритма с использованием трассировочных таблиц;
- программировать несложные линейные, разветвляющиеся и циклические алгоритмы на выбранном языке программирования.

Обучающиеся должны знать:

- что такое мультимедиа;
- основные типы сценариев, используемых в компьютерных

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Презентации PowerPoint . Гиперссылки. Управляющие кнопки.	презентациях.
Выполнение проекта	Обучающиеся должны уметь:
<i>Практическая работа № 10.</i> Создание презентации с	and the property of the proper
системой гиперссылок	совмещающей изображение, звук, анимацию и текст;
	• создавать гиперссылки для организации связей между данными.
Резерв часа (2 часа)	

(66 часов + 2 часа резервного учебного времени, 2 часа в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся	
Тема 1. Математические основы информатики. Системы счисления (8 часов) Техника безопасности. Римская система. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод целых и дробных чисел из десятичной системы счисления в другие системы. Арифметические действия (сложение, вычитание, умножение, деление) в различных позиционных системах счисления. Представление информации в памяти компьютера. Практическая работа № 1. Выполнение арифметических операций в различных системах счисления	 различие в позиционных и непозиционных системах счисления; общее и отличия в разных позиционных системах счисления. Обучающиеся должны уметь: переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичн системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) обратно; выполнять операции сложения и умножения над целыми 	
Тема 2. Основы математической логики (12 часов) Основы логики высказываний. Булева алгебра. Логические операции НЕ, И, ИЛИ, исключающее ИЛИ, импликация, эквивалентность. Таблицы истинности. Диаграммы Эйлера-Вена. Законы алгебры логики. Упрощение логических выражений. Синтез логических выражений. Логические элементы и принципы их работы. Логические устройства компьютера (триггер, регистр, сумматор). Практическая работа № 2. Логика высказываний. Тестирование по теме «Основы математической логики»	форме. Обучающиеся должны знать: понятия «логическое высказывание», «логическая операция», «логическое выражение», «логическая функция», «логический элемент», логическая схема»; таблицы истинности для логических операций; базовые принципы работы логических устройств компьютера. Обучающиеся должны уметь: строить и анализировать составные логические высказывания; строить таблицы истинности логических выражений; использовать диаграммы Эйлера-Вена для анализа логических выражений; разрабатывать и анализировать работу логических схем.	

Содержание учебного материала Тема 3. Представление информации в компьютере (8 часов) Язык как способ представления информации Лвоичное

Язык как способ представления информации. Двоичное кодирование. Кодирование чисел. Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера. Кодирование символов (ASCII, UNICODE). Кодирование рисунков. Растровый и векторный способы кодирования. Кодирование звука.

Практическая работа № 3. Представление информации в компьютере

Учебные достижения обучающихся

Обучающиеся должны знать:

- состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное взаимодействие;
- основные характеристики компьютера в целом и его узлов (различных накопителей, устройств ввода и вывода информации);
- структуру внутренней памяти компьютера (биты, байты); понятие адреса памяти;
- типы и свойства устройств внешней памяти;
- типы и назначение устройств ввода/вывода;
- сущность программного управления работой компьютера.

Обучающиеся должны уметь:

- ориентироваться в типовом интерфейсе: пользоваться меню, обращаться за справкой, работать с окнами;
- инициализировать выполнение программ из программных файлов;
- записывать вещественные числа в естественной и нормальной форме;
- решать основные задачи на кодирование различной информации.

Тема 4. Алгоритмизация и программирование (26 часов)

Целочисленные и вещественные переменные. Оператор присваивания. Форматный вывод. Экспоненциальный формат. Ввод данных с клавиатуры. Отладка программ. Ручная прокрутка.

Условный оператор. Сложные условия. Логические операции. Решение задач.

Цикл со счетчиком. Цикл с условием.

Графические примитивы. Применение циклов в графике. Случайные и псевдослучайные числа.

Подпрограммы-процедуры. Подпрограммы-функции. Использование подпрограмм для создания графических фигур.

Рекурсия. Процедуры, вызывающие самих себя. Выход из рекурсии. Когда можно обойтись без рекурсии. Рекурсивный вызов через промежуточную процедуру. Рекурсия в графике.

Практическая работа № 4. Программирование линейных алгоритмов.

Обучающиеся должны знать:

- основные виды и типы величин;
- назначение языков программирования и систем программирования; что такое трансляция;
- правила оформления программы и представления данных и операторов на языке программирования;
- последовательность выполнения программы в системе программирования;
- программировать линейные, разветвляющиеся и циклические алгоритмы на выбранном языке программирования;
- понятие рекурсии, понимать ее сущность.

Обучающиеся должны уметь:

- работать с готовой программой на одном из языков программирования высокого уровня;
- составлять несложные линейные, ветвящиеся и циклические программы;

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся		
<i>Практическая работа № 5.</i> Программирование алгоритмов с	• составлять несложные программы с использованием		
ветвлением.	графических примитивов;		
Практическая работа № 6. Программирование циклических	• применять процедуры и функции для оптимизации программ;		
алгоритмов.	• отлаживать и исполнять программы в системе		
Практическая работа № 7. Программирование алгоритмов,	программирования.		
содержащих подпрограммы			
Тема 5. Обработка текстовой информации (6 часов)	Обучающиеся должны знать:		
Составные документы. Графические элементы SmartArt. Вставка	• способы представления текстовой информации в компьютерах;		
символов, редактор формул. Внедрение формул и диаграмм.	• понятия «редактирование», «форматирование»;		
Практическая работа № 8. Применение текстового редактора для	• понятие составные документы.		
создания деловых бумаг (рекламного листка, фирменного бланка,	Обучающиеся должны уметь:		
информационного бюллетеня). Практическая работа № 9. Создание математического текста	• создавать, редактировать и форматировать текстовый		
Tipakinu veckan paooina iv≥ 3. Costanue matematuveckoro tekera	документы; - создавать текстовые документы с рисунками, таблицами,		
	диаграммами;		
	• представлять информацию с помощью графических элементов		
	SmartArt;		
	• работать с редактором формул.		
Тема 6. Обработка числовой информации (6 часов)	Обучающиеся должны знать:		
Понятие об электронных таблицах. Формулы. Ссылки (абсолютные,	• возможности электронных таблиц для хранения, анализа и		
относительные). Оформление таблиц. Диаграммы и графики.	представления данных;		
<i>Практическая работа № 9.</i> Создание электронной таблицы и	• понятие ссылок, диаграмм и графиков.		
заполнение формулами, форматирование ячеек.	Обучающиеся должны уметь:		
Практическая работа № 11. Создание и редактирование	• вводить и редактировать данные в электронных таблицах;		
диаграмм	• выполнять вычисления с помощью электронных таблиц;		
	• выполнять форматирование ячеек;		
	• представлять данные в виде диаграмм и графиков.		
Резерв часа (2 часа)			

(66 часов + 2 часа резервного учебного времени, 2 часа в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 1. Информация и информационные процессы	Обучающиеся должны знать:
(4 часа)	• правила техники безопасности и при работе на компьютере;
Правила техники безопасности. Информация и	• значение термина «информационные ресурсы»;
управление. Обратная связь. Информационные ресурсы	• правила информационной безопасности и правовые нормы работы с
общества. Информационная безопасность, этика, право	информацией.
	Обучающиеся должны уметь:
	• характеризовать современные информационные ресурсы общества;
	• давать правовую оценку различным аспектам использования
	информации.
Тема 2. Модели и моделирование (6 часов)	Обучающиеся должны знать:
Моделирование как метод познания. Формализация. Виды	• что такое модель; в чем разница между натурной и информационной
моделей. Использование моделей в практической	
деятельности человека. Этапы моделирования. Решение	• какие существуют формы представления информационных моделей
задач с использованием моделей разных видов.	(графические, табличные, вербальные, математические).
Практическая работа № 1. Построение	Обучающиеся должны уметь:
информационных моделей	• приводить примеры натурных и информационных моделей;
	• ориентироваться в таблично организованной информации;
	• описывать объект (процесс) в табличной форме для простых случаев.
Тема 3. Базы данных (12 часов)	Обучающиеся должны знать:
Понятие базы данных и СУБД. Типы информационных	• что такое база данных, система управления базами данных (СУБД),
систем. Табличные БД: основные понятия (поле, запись,	информационная система;
ключ, типы данных). Работа с таблицей. Сортировка, поиск,	• что такое реляционная база данных, ее элементы (записи, поля, ключи);
фильтрация. Создание БД. Схема данных. Конструктор	типы и форматы полей;
таблиц. Формы. Запросы. Отчеты.	• структуру команд поиска и сортировки информации в базах данных;
Практическая работа № 2. Работа с готовой базой	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
данных. Проутимовкая побото № 3 Соонацию тобниць Вожим	• что такое логические операции, как они выполняются.
Практическая работа № 3. Создание таблиц. Режим	Обучающиеся должны уметь:
таблицы. Режим конструктора. Связывание таблиц. <i>Практическая работа № 4.</i> Создание и модификация	 открывать готовую БД в одной из СУБД реляционного типа; организовывать поиск информации в БД;
форм и отчетов.	• организовывать поиск информации в БД, • редактировать содержимое полей БД,
форм и отчетов. <i>Практическая работа № 5.</i> Создание запросов	• сортировать содержимое полеи бд, • сортировать записи в БД по ключу, добавлять и удалять записи в БД;
различного типа	• создавать и заполнять однотабличную БД в среде СУБД;
pastination finitia	создавать и заполнить однотаоличную вд в среде от вд,

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся	
Сообржание у честоес материали	• создавать все объекты БД (таблицы, формы, отчеты, запросы).	
Тема 4. Компьютер (4 часа)	Обучающиеся должны знать:	
Системный блок компьютера. Внутренняя память	• состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное	
компьютера. Устройства ввода и вывода информации.	взаимодействие;	
Работа со звуком.	• основные характеристики компьютера в целом и его узлов (различных	
Практическая работа № 6 . Запись звука и его сохранение	накопителей, устройств ввода и вывода информации);	
	• структуру внутренней памяти компьютера (биты, байты); понятие адреса	
	памяти;	
	• типы и назначение устройств ввода/вывода;	
	• базовые принципы работы со звуком.	
	Обучающиеся должны уметь:	
	• включать и выключать компьютер, пользоваться клавиатурой, сканером и	
	принтером;	
	• проводить анализ занятости внутренней памяти компьютера;	
	• записывать звук с помощью микрофона и сохранять его в файл.	
Тема 5. Алгоритмизация и программирование	Обучающиеся должны знать:	
(18 часов)	• основные виды и типы величин;	
Методы проектирования программ («сверху вниз» и	• назначение языков программирования и систем программирования; что	
«снизу вверх»). Структурное программирование.	такое трансляция;	
Символьные строки. Посимвольная обработка строк.	• правила оформления программы и представления данных и операторов на	
Функции для работы с символьными строками. Поиск в	языке программирования;	
символьных строках. Понятие о массивах. Ввод и вывод.	• последовательность выполнения программы в системе программирования. Обучающиеся должны уметь:	
Поиск минимального элемента в массиве. Перестановка элементов массива. Линейный поиск в массиве.	• работать с готовой программой на одном из языков программирования	
Формирование массива по условию. Сортировка	высокого уровня;	
массивов. Метод пузырька. Метод выбора	• составлять линейные, ветвящиеся и циклические программы;	
Подпрограммы-процедуры. Подпрограммы-функции	• выделять подзадачи;	
Массивы в процедурах и функциях.	• определять и использовать вспомогательные алгоритмы;	
Практическая работа № 7 . Программирование	• составлять программы обработки одномерных массивов;	
алгоритмов обработки символьных строк.	• составлять программы обработки символьных строк;	
Практическая работа № 8 . Заполнение и вывод	• отлаживать и исполнять программы в системе программирования.	
элементов одномерного массива		
<i>Практическая работа № 9</i> . Алгоритмы обработки		
одномерных массивов.		
Практическая работа № 10 . Обработка одномерных		

0-3	V
Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
массивов с использование подпрограмм	
Тема 6. Обработка числовой информации (14 часов)	Обучающиеся должны знать:
Электронные таблицы. Условия в электронных таблицах.	• что такое электронная таблица и табличный процессор;
Работа с датами. Сортировка и фильтрация данных.	• основные информационные единицы электронной таблицы: ячейки, строки,
Построение графиков функций. Подбор параметра и поиск	столбцы, блоки и способы их идентификации;
решения. Решение уравнений. Оптимизация. Логические	• какие типы данных заносятся в электронную таблицу; как табличный
функции. Условное форматирование.	процессор работает с формулами;
Практическая работа № 11 . Работа с датами,	• основные функции (математические, статистические), используемые при
объединение текста с данными ячеек, создание	записи формул в электронную таблицу;
собственных форматов.	• графические возможности табличного процессора.
Практическая работа № 12 . Абсолютные и	
относительные ссылки, составление сложных условий.	• открывать готовую электронную таблицу в одном из табличных
Практическая работа № 13 . Сортировка данных,	процессоров;
фильтры.	• редактировать содержимое ячеек; осуществлять расчеты по готовой
Практическая работа № 14 . Построение графиков	электронной таблице;
функций.	• выполнять основные операции манипулирования с фрагментами
<i>Практическая работа № 15</i> . Решение уравнений с	электронной таблицы: копирование, удаление, вставку, сортировку; • получать диаграммы с помощью графических средств табличного
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
Практическая работа № 16 . Условное	процессора;
форматирование данных	создавать электронную таблицу для несложных расчетов.
Тема 7. Компьютерные сети (8 часов)	Обучающиеся должны знать:
Виды компьютерных сетей. Локальные сети. Сетевые	• что такое компьютерная сеть; в чем различие между локальными и
средства Windows. Протоколы. Глобальная сеть	глобальными сетями;
Интернет. Службы Интернет. Электронная почта.	• назначение основных технических и программных средств
Форумы. Общение в реальном времени. Нетикет.	функционирования сетей: каналов связи, модемов, серверов, клиентов,
Электронная коммерция. Технологии создания сайта.	протоколов;
Язык разметки HTML . Теги. Содержание и структура	• назначение основных видов услуг глобальных сетей: электронной почты,
сайта. Оформление сайта и размещение его в	телеконференций, файловых архивов;
Интернете.	• что такое Интернет;
Практическая работа № 16. Создание простейшей	
веб-страницы. Форматирование текста на Веб-странице.	WWW.
Практическая работа № 17. Веб-страницы с	Обучающиеся должны уметь:
гиперссылками и изображениями	• осуществлять обмен информацией с файл-сервером локальной сети или с
	рабочими станциями одноранговой сети;
	• осуществлять просмотр Web-страниц с помощью браузера;

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся	
	• создавать простейшую Web-страницу с помощью языка разметки HTML,	
	содержащую текст и изображения;	
	• создавать гиперссылки.	
Резерв часа (2 часа)		

Вариант №3

5 класс

(66 часов + 2 часа резервного учебного времени, 2 часа в неделю)

Тема 1. Информация и информационные процессы (4 часа) Техника безопасности. Информационные процессы: хранение, обработка и передача информации. Компьютер как устройство обработки информации. Основные устройства обработки информации и при работе с разными устройствами. Обучающиеся должны уметь:	гокамера,	
 процессы (4 часа) Техника безопасности. Информатика и информация. Информационные процессы: хранение, обработка и передача информации. Компьютер как устройство обработки информации. Основные устройства обработки информации. Основные устройства правила техники безопасности и при работе на компьютере; основные информационные процессы и устройства для них реализации; назначение разных устройств, которые используются человеком для ранными (компьютер, телефон, диктофон, факс, плеер, калькулятор, фоткинокамера, игровые приставки, навигатор и др.); информационные процессы, которые происходят во время учебной деятел повседневной жизни и при работе с разными устройствами. Обучающиеся должны уметь: 	гокамера,	
 Техника безопасности. Информатика и информация. Информационные процессы: хранение, обработка и передача информации. Компьютер как устройство обработки информации. Основные устройства назначение разных устройств, которые используются человеком для как устройство обработки информации. Основные устройство обработки информации. Основные устройства информационные процессы, которые происходят во время учебной деятел повседневной жизни и при работе с разными устройствами. Обучающиеся должны уметь: 	гокамера,	
 информация. Информационные процессы: хранение, обработка и передача информации. Компьютер как устройство обработки информации. Основные устройства назначение разных устройств, которые используются человеком для разными (компьютер, телефон, диктофон, факс, плеер, калькулятор, фоткинокамера, игровые приставки, навигатор и др.); информационные процессы, которые происходят во время учебной деятел повседневной жизни и при работе с разными устройствами. Обучающиеся должны уметь: 	гокамера,	
хранение, обработка и передача информации. Компьютер как устройство обработки информации. Основные устройства сиформационные процессы, которые происходят во время учебной деятел повседневной жизни и при работе с разными устройствами. Обучающиеся должны уметь:	гокамера,	
Компьютер как устройство обработки информации. Основные устройства • информационные процессы, которые происходят во время учебной деятел повседневной жизни и при работе с разными устройствами. Обучающиеся должны уметь:	-	
 информации. Основные устройства информационные процессы, которые происходят во время учебной деятел повседневной жизни и при работе с разными устройствами. Обучающиеся должны уметь: 	ьности, в	
повседневной жизни и при работе с разными устройствами. <i>Обучающиеся должны уметь:</i>	ьности, в	
Обучающиеся должны уметь:		
• HORI CORCE OF KECHNATURON KOMELIOTORS HER CAMPORI HOTO PROFIS HOURING		
• пользоваться клавиатурой компьютера для символьного ввода данных.		
Тема 2. Кодирование информации (4 часа) Обучающиеся должны знать:		
Системы счисления. Римская система. • различие в позиционных и непозиционных системах счисления;		
Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная • общее и отличия в разных позиционных системах счисления.		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) и обратно;	
	• выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными числами;	
• записывать вещественные числа в естественной и нормальной форме.		
Тема 3. Компьютер (4 часа) Обучающиеся должны знать:		
·	ационное	
Использование клавиатуры и мыши. Рабочий взаимодействие;		
стол Windows. Запуск программ. Окна в • основные характеристики компьютера в целом и его узлов (различных нако	опителей,	
Windows. Файлы и папки. Свойства файлов. устройств ввода и вывода информации);		

Содержание учебного материала Учебные достижения обучающихся Типы файлов. Поиск файла по адресу. Понятие типы и свойства устройств внешней памяти; о локальной сети. Способы запуска программ. типы и назначение устройств ввода/вывода; Практическая работа № 1. Знакомство с сущность программного управления работой компьютера; интерфейсом операционной системы, работа со • принципы организации информации на внешних носителях: что такое файл, каталог справкой. Работа с окнами и их объектами (папка), файловая структура; назначение программного обеспечения и его состав. Обучающиеся должны уметь: включать и выключать компьютер, пользоваться клавиатурой; ориентироваться в типовом интерфейсе: пользоваться меню, обращаться за справкой, работать с окнами; инициализировать выполнение программ из программных файлов; просматривать на экране каталог диска; выполнять основные операции с файлами и каталогами (папками): копирование. перемещение, удаление, переименование, поиск; использовать антивирусные программы. Тема 4. Алгоритмизация и программирование (32 yaca) Алгоритмы и исполнители. Виды алгоритмов. Обучающиеся должны знать: Исполнитель Робот. Линейные алгоритмы. Цикл формы представления алгоритмов: повтори. Вложенные циклы. Циклы с условием связь системы команд алгоритма и их исполнителя; исполнителей алгоритма и простые команды исполнителей в определенной учебной (пока). Разветвляющиеся алгоритмы. Переменные использование. И ИХ среде выполнения алгоритмов; Процедуры. Вычислительные задачи. случаи, когда исполнитель не может выполнить; команду; роль планирования в жизни, в частности при обучении. Процедуры с параметрами. Практическая работа № 2. Составление Обучающиеся должны уметь: составлять алгоритм в словесной форме; алгоритмов для исполнителей в словесной форме и в графическом виде. Выполнение составлять алгоритм в графическом виде: алгоритмов. формально выполнять алгоритмы из учебной деятельности и быта; Практическая работа № 3. Составление • записывать алгоритм в виде последовательности команд исполнителя; обработки составлять и выполнять алгоритмы в определенной учебной среде выполнения событий алгоритмов из • использования структуры следования алгоритма; выполнение их в определенной учебной среде • составлять план действий с повседневного жизни и с использованием материала учебных предметов (математики, украинского языка и т. п.). выполнения алгоритмов

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 5. Обработка текстовой информации	Обучающиеся должны знать:
(8 часов)	• назначение текстовых редакторов (текстовых процессоров);
Простейший текстовый редактор. Удаление и	• основные режимы работы текстовых редакторов (ввод-редактирование, печать,
вставка символов. Правила набора текста.	орфографический контроль, поиск и замена, работа с файлами).
Редактирование текста. Создание и сохранение	Обучающиеся должны уметь:
текстового файла. Форматирование текста.	• набирать и редактировать текст в одном из текстовых редакторов;
Свойства шрифта и абзацев. Буфер обмена.	• выполнять основные операции над текстом, допускаемые этим редактором;
Вставка рисунков в документ из коллекции	• сохранять текст на диске, загружать его с диска, выводить на печать.
клипов, из файла и через буфер обмена.	
Практическая работа № 4. Создание, ввод и	
редактирование. Форматирование шрифта,	
абзаца.	
Практическая работа № 5. Создание	
комплексного тестового документа	
Тема 6. Обработка графической информации	Обучающиеся должны знать:
(6 часов)	• способы представления изображений в памяти компьютера; понятия о пикселе,
Графический редактор Paint. Рисование от руки.	растре, кодировке цвета, видеопамяти;
Геометрические фигуры. Текстовые надписи на	• какие существуют области применения компьютерной графики;
рисунке. Работа с фрагментами.	
Преобразования. Моделирование объемных	• назначение основных компонентов среды графического редактора растрового типа:
фигур.	рабочего поля, меню инструментов, графических примитивов, палитры, ножниц,
Практическая работа № 6. Создание	ластика и пр.
графических изображений по представленному	Обучающиеся должны уметь:
плану.	• строить несложные изображения с помощью одного из графических редакторов;
Практическая работа № 7 . Обработка	• сохранять рисунки на диске и загружать с диска; выводить на печать.
изображений, созданных раньше	
Тема 7. Обработка числовой информации	Обучающиеся должны знать:
(4 yaca)	• что такое числовая информация;
Вычисления на компьютере. История развития	
средств счета. Программа Калькулятор.	Обучающиеся должны уметь:
Совместное использование программ	• выполнять вычисления с помощью программы Калькулятор;
Калькулятор и Блокнот	• совместно использовать программы Калькулятор и Блокнот.
Тема 8. Мультимедиа (4 часа)	Обучающиеся должны знать:
Программа PowerPoint. Презентации. Анимация.	• что такое мультимедиа;
Анимация объектов презентации, способы	• основные типы сценариев, используемых в компьютерных презентациях.

0		
7		
(J	

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
перехода слайдов, установка времени перехода	Обучающиеся должны уметь:
слайдов.	• создавать несложную презентацию в среде типовой программы, совмещающей
<i>Практическая работа № 8.</i> Оформление	изображение, звук, анимацию и текст.
презентации.	
Практическая работа № 9. Разработка	
учебной презентации	
Резерв часа (2 часа)	

(99 часов + 3 часа резервного учебного времени, 3 часа в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся	
Тема 1. Информация и информационные	Обучающиеся должны знать:	
процессы (6 часов)	• правила техники безопасности и при работе на компьютере;	
Правила техники безопасности и эргономики	• что такое естественные и формальные языки;	
при работе за компьютером. Единицы		
измерения количества информации	• что такое байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.	
	Обучающиеся должны уметь:	
	• пользоваться клавиатурой компьютера для символьного ввода данных;	
	• измерять информационный объем текста в байтах (при использовании компьютерного алфавита);	
	• пересчитывать количество информации в различных единицах (битах, байтах, Кб, Мб, Гб).	
Тема 2. Кодирование информации (4 часа)	Обучающиеся должны знать:	
Системы счисления. Понятие количества	• различие, позиционных и непозиционных системах счисления;	
информации. Единицы измерения	• общее и отличия в разных позиционных системах счисления.	
количества информации. Римская	Обучающиеся должны уметь:	
система. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления.	• переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) и обратно;	
Выполнение арифметических операций	• выполнять арифметические операции над целыми числами в позиционных системах	
(сложение, вычитание) в позиционных	счисления.	
системах счисления		

Содержание учебного материала Учебные достижения обучающихся Тема 3. Компьютер (12 часов) Обучающиеся должны знать: Устройство компьютера. Системный блок. состав основных устройств информационное компьютера, их назначение Процессор и память. Внешняя память взаимодействие: (диски, дискеты, флэш-карты). Внешние | • основные характеристики компьютера в целом и его узлов (различных накопителей, устройства компьютера. Дискеты и работа с устройств ввода и вывода информации); ними. Форматирование дискет. Справочная • структуру внутренней памяти компьютера (биты, байты); понятие адреса памяти; система Windows (поиск информации о | • типы и свойства устройств внешней памяти; форматировании). Работа с файлами в типы и назначение устройств ввода/вывода; программе Проводник. Ярлыки. Поиск • сущность программного управления работой компьютера; принципы организации информации на внешних носителях: что такое файл, каталог файлов. **Практическая работа № 1**. Операции над (папка), файловая структура; объектами и группами объектов файловой назначение программного обеспечения и его состав. Обучающиеся должны уметь: системы. работа Nº 2. включать и выключать компьютер, пользоваться клавиатурой; Практическая Поиск • объектов файловой системы ориентироваться в типовом интерфейсе: пользоваться меню, обращаться за справкой, работать с окнами; инициализировать выполнение программ из программных файлов; просматривать на экране каталог диска; выполнять основные операции с файлами и каталогами (папками): копирование, перемещение, удаление, переименование, поиск. Модели Тема 4. Обучающиеся должны знать: моделирование (10 часов) • что такое модель; в чем разница между натурной и информационной моделями; Введение в программирование. Алгоритм и • какие существуют формы представления информационных моделей (графические, программа. Трансляция. Вывод сообщений табличные, вербальные, математические). Обучающиеся должны уметь: на экран. Целочисленные переменные. приводить примеры натурных и информационных моделей; Оператор присваивания. Вещественные Форматный ориентироваться в таблично организованной информации; переменные. вывод. Ввод данных с клавиатуры. Отладка программ. описывать объект (процесс) в табличной форме для простых случаев. Ручная прокрутка Алгоритмизация Тема 5. Обучающиеся должны знать: программирование (47 часов) понятие системы координат и ее применение в учебной деятельности и быту; Исполнитель Черепаха. Система координат. понятие алгоритмических структур алгоритма; Графические команды. Линейные операторы ввода и вывода. Обучающиеся должны уметь: алгоритмы. Циклические алгоритмы. Процедуры как вспомогательные алгоритмы. • приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Вычислительные задачи. Оператор вывода.	• придумывать задачи по управлению учебными исполнителями;
Ввод данных. Диалоговые программы. Циклические вычисления. Практическая работа № 3. Составление алгоритмов для исполнителей в словесной форме и в графическом виде. Выполнение	
алгоритмов	
Тема 6. Обработка текстовой информации (4 часа) Редактор Word. Составные документы. Фигурные заголовки WordArt. Буквица. Колонтитулы. Таблицы. Списки. Автофигуры. Копирование экрана (скриншоты). Практическая работа № 4. Редактирование и форматирование текстового документа. Практическая работа № 5. Вставление графических объектов и организационных диаграмм в текстовый документ	 Обучающиеся должны знать: назначение текстовых редакторов (текстовых процессоров); основные режимы работы текстовых редакторов (ввод-редактирование, печать, орфографический контроль, поиск и замена, работа с файлами). Обучающиеся должны уметь: набирать и редактировать текст в одном из текстовых редакторов; выполнять основные операции над текстом, допускаемые этим редактором; сохранять текст на диске, загружать его с диска, выводить на печать.
Тема 7. Обработка графической информации (4 часа) Графический редактор Paint. Рисование от руки. Геометрические фигуры. Текстовые надписи на рисунке. Работа с фрагментами. Преобразования. Моделирование объемных фигур. Практическая работа № 6. Создание коллажа	 способы представления изображений в памяти компьютера; понятия о пикселе, растре, кодировке цвета, видеопамяти; какие существуют области применения компьютерной графики; назначение графических редакторов;
Тема 8. Компьютерные сети (4 часа) Понятие о сети Интернет. Службы Интернет. Гипертекст. Служба WWW. Файловые архивы. Электронная почта. Копирование	Обучающиеся должны знать:

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
информации с Web-страниц в другие приложения. Поиск информации в Интернет. Поисковые машины. Практическая работа № 7. Поиск информационных материалов в Интернете за указанной темой. Создание списка сайтов, избранных для быстрого просмотра. Практическая работа № 8. Работа по интернет — энциклопедиями, словарями и онлайн переводчиками	 разные программы-браузеры; основные службы глобальной сети Интернет. Обучающиеся должны уметь: открывать файлы и папки на других компьютерах локальной сети; копировать и перемещать данные между разными компьютерами сети; запускать на выполнение программу-браузер; вводить с клавиатуры адресу нужной веб-страницы; открывать в окне браузера веб-страницу с заданным адресом;
Тема 9. Мультимедиа (8 часов) Презентации с несколькими слайдами. Выполнение проекта (рекламный ролик). Анимация объектов презентации, способы перехода слайдов, установка времени перехода слайдов. Вставка анимации в презентации. Практическая работа № 9. Разработка учебных презентаций Резерв часа (3 часа)	

7 класс

(99 часов + 3 часа резервного учебного	о времени, 3 часа в неделю)
--	-----------------------------

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 1. Информация и информационные процессы	Обучающиеся должны знать:
(10 часов)	• правила техники безопасности и при работе на компьютере.
Предмет информатики. Роль информации в жизни	Обучающиеся должны уметь:
людей. Содержание курса информатики. Правила	• пользоваться клавиатурой компьютера для символьного ввода данных.
техники безопасности при работе за компьютером.	
Задачи на определение количества информации	
Тема 2. Кодирование информации (8 часов)	Обучающиеся должны знать:
Понятие информационного веса символа,	• основные понятия теории информации: символ, сообщение, алфавит,
информационного объема сообщения, количества	мощность алфавита, количество информации, информационный объем
информации Алфавит, мощность алфавита.	сообщения;
Алфавитный подход к определению количества	• основные формулы для вычисления мощности алфавита, информационного
информации. Задачи на определение количества	объема сообщения.
информации	Обучающиеся должны уметь:
	• решать простые задачи на определение количества информации.
Тема 3. Компьютер (14 часов)	Обучающиеся должны знать:
Системный блок компьютера. Внешняя память	• состав основных устройств компьютера, их назначение и информационное
компьютера. Устройства ввода информации.	взаимодействие;
Устройства вывода информации. Устройства	• основные характеристики компьютера в целом и его узлов (различных
мультимедиа.	накопителей, устройств ввода и вывода информации);
Программное обеспечение. Прикладные программы.	• структуру внутренней памяти компьютера (биты, байты); понятие адреса
Правовая охрана программ и данных. Операционные системы. Файловая система. Сжатие файлов.	памяти;
<u>'</u>	 типы и свойства устройств внешней памяти; типы и назначение устройств ввода/вывода;
Программы-архиваторы. Компьютерные вирусы и борьба с ними. Инструментальные средства. Языки	 сущность программного управления работой компьютера.
программирования	сущность программного управления расстои компьютера.
	Обучающиеся должны уметь:
	 включать и выключать компьютер, пользоваться клавиатурой;
	• ориентироваться в типовом интерфейсе: пользоваться меню, обращаться за
	справкой, работать с окнами;
	• инициализировать выполнение программ из программных файлов.
	Total Control of the

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 4. Модели и моделирование (6 часов)	Обучающиеся должны знать:
Моделирование как метод познания. Формализация. Виды моделей. Использование моделей в	• что такое модель; в чем разница между натурной и информационной моделями;
практической деятельности человека. Этапы моделирования	• какие существуют формы представления информационных моделей (графические, табличные, вербальные, математические).
	Обучающиеся должны уметь:
	• приводить примеры натурных и информационных моделей;
	• ориентироваться в таблично организованной информации;
T 5 A	• описывать объект (процесс) в табличной форме для простых случаев.
Тема 5. Алгоритмизация и программирование	Обучающиеся должны знать:
(35 часов)	• что такое кибернетика; предмет и задачи этой науки;
Введение в программирование. Алгоритм и программа.	• в чем состоят основные свойства алгоритма;
Трансляция. Вывод сообщений на экран.	• способы записи алгоритмов: блок-схемы, учебный алгоритмический язык;
Целочисленные переменные. Оператор присваивания. Вещественные переменные. Форматный вывод. Ввод	• основные алгоритмические конструкции: следование, ветвление, цикл;
данных с клавиатуры. Отладка программ. Ручная	структуры алгоритмов; - назначение вспомогательных алгоритмов; технологии построения сложных
данных с мавиатуры. Отпадка программ. Гучная прокрутка.	алгоритмов: метод последовательной детализации и сборочный
Условный оператор. Сложные условия. Логические	алгоритмов. метод последовательной детализации и соорочный (библиотечный) метод.
операции. Оператор выбора.	Обучающиеся должны уметь:
Решение задач на составление алгоритмов и	• пользоваться языком блок-схем, понимать описания алгоритмов на учебном
разработку программ	алгоритмическом языке;
paopass my mporpainin	• составлять линейные, ветвящиеся и циклические алгоритмы управления
	одним из учебных исполнителей.
Тема 6. Обработка текстовой информации (10 часов)	Обучающиеся должны знать:
Редактор Word. Составные документы. Фигурные	• назначение текстовых редакторов (текстовых процессоров);
заголовки WordArt. Буквица. Колонтитулы. Таблицы.	• основные режимы работы текстовых редакторов (ввод-редактирование,
Списки. Автофигуры. Копирование экрана (скриншоты).	печать, орфографический контроль, поиск и замена, работа с файлами).
Редактирование и форматирование текстового	Обучающиеся должны уметь:
документа. Вставка графических объектов и	• набирать и редактировать текст в одном из текстовых редакторов;
организационных диаграмм в текстовый документ.	• выполнять основные операции над текстом, допускаемые этим редактором;
Практическая работа по созданию текстовых	• сохранять текст на диске, загружать его с диска, выводить на печать.
документов	

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 7. Обработка графической информации (8 часов) Формирование изображения на экране компьютера. Понятие графического объекта. Компьютерная графика, растровая графика, векторная графика. Форматы графических файлов. Создание графических изображений	Обучающиеся должны знать понятия: пиксель; пространственное разрешение монитора; цветовая модель RGB; глубина цвета; видеокарта; видеопамять; видеопроцессор; частота обновления экрана. Обучающиеся должны уметь: работать в векторном и растровом графических редакторах создавать графические примитивы в векторном и растровом графических редакторах
Тема 8. Мультимедиа (8 часов) Принципы анимации. Анимация движения. Моделирование отскока от стены. Управление объектом с помощью клавиатуры. Презентации PowerPoint. Гиперссылки. Управляющие кнопки. Выполнение проекта Резерв часа (3 часа)	Обучающиеся должны знать: • что такое мультимедиа; • основные типы сценариев, используемых в компьютерных презентациях. Обучающиеся должны уметь: • создавать несложную презентацию в среде типовой программы, совмещающей изображение, звук, анимацию и текст.

(99 часов + 3 часа резервного учебного времени, 3 часа в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 1. Математические основы информатики. Системы счисления (16 часов) Римская система. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод целых чисел в различные системы счисления. Перевод дробных чисел в различные системы счисления. Арифметические действия над	Обучающиеся должны знать: • различие в позиционных и непозиционных системах счисления; • общее и отличия в разных позиционных системах счисления. Обучающиеся должны уметь: • переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) и обратно;
целыми и дробными числами. Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера <i>Практические работы</i> по теме «Выполнение	• записывать вещественные числа в естественной и нормальной форме.

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
арифметических операций в различных системах	
счисления»	
Тема 2. Представление информации в компьютере (8 часов) Язык как способ представления информации. Двоичное кодирование. Кодирование чисел. Представление целых и вещественных чисел в памяти компьютера. Кодирование символов (ASCII, UNICODE). Кодирование рисунков. Растровый и векторный способы кодирования. Кодирование звука	устройств ввода и вывода информации); • структуру внутренней памяти компьютера (биты, байты); понятие адреса памяти; • типы и свойства устройств внешней памяти; • типы и назначение устройств ввода/вывода; • сущность программного управления работой компьютера. Обучающиеся должны уметь: • ориентироваться в типовом интерфейсе: пользоваться меню, обращаться за справкой, работать с окнами; • инициализировать выполнение программ из программных файлов; • записывать вещественные числа в естественной и нормальной форме;
Тема 3. Основы математической логики (14 часов) Основы логики высказываний. Булева алгебра. Логические операции НЕ, И, ИЛИ, исключающее ИЛИ, импликация, эквиваленция. Таблицы истинности. Диаграммы Эйлера-Вена. Законы алгебры логики. Упрощение логических выражений. Синтез логических выражений. Логические устройства компьютера (триггер, регистр, сумматор)	• строить таблицы истинности логических выражений;
Тема 4. Алгоритмизация и программирование (61 часов) Введение в программирование. Алгоритм и программа. Трансляция. Вывод сообщений на экран. Целочисленные переменные. Оператор присваивания. Вещественные переменные. Форматный вывод. Ввод данных с клавиатуры. Отладка программ. Ручная прокрутка.	трансляция;

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Условный оператор. Сложные условия. Логические операции. Оператор выбора. Цикл со счетчиком. Цикл с условием. Решение задач. Графические примитивы. Случайные и псевдослучайные числа. Выполнение компьютерного практикума	составлять несложные линейные, ветвящиеся и циклические программы;составлять несложные программы обработки одномерных массивов;
Резерв часа (3 часа)	

(99 часов + 3 часа резервного учебного времени, 3 часа в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 1. Модели и моделирование (10 часов)	Обучающиеся должны знать:
Моделирование как метод познания. Формализация.	• что такое модель; в чем разница между натурной и информационной моделями;
Виды моделей. Использование моделей в	• какие существуют формы представления информационных моделей
практической деятельности человека. Этапы	(графические, табличные, вербальные, математические).
моделирования	Обучающиеся должны уметь:
	• приводить примеры натурных и информационных моделей;
	• ориентироваться в таблично организованной информации;
	• описывать объект (процесс) в табличной форме для простых случаев.
Тема 2. Базы данных (18 часов)	Обучающиеся должны знать:
Понятие базы данных и СУБД. Типы информационных	• что такое база данных, система управления базами данных (СУБД),
систем. Табличные БД: основные понятия (поле,	
запись, ключ, типы данных). Работа с таблицей.	• что такое реляционная база данных, ее элементы (записи, поля, ключи); типы и
Сортировка, поиск, фильтрация. Создание БД.	форматы полей;
Конструктор таблиц. Запросы	• структуру команд поиска и сортировки информации в базах данных;
	• что такое логическая величина, логическое выражение;
	• что такое логические операции, как они выполняются.
	Обучающиеся должны уметь:
	• открывать готовую БД в одной из СУБД реляционного типа;
	• организовывать поиск информации в БД;
	• редактировать содержимое полей БД,
	• сортировать записи в БД по ключу, добавлять и удалять записи в БД;
	• создавать и заполнять однотабличную БД в среде СУБД.

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Тема 3. Обработка числовой информации	Обучающиеся должны знать:
(14 часов)	• что такое электронная таблица и табличный процессор;
Понятие об электронных таблицах. Формулы. Ссылки	
(абсолютные, относительные). Оформление таблиц.	столбцы, блоки и способы их идентификации;
Диаграммы и графики. Построение графиков функций.	
Подбор параметра. Решение уравнений.	работает с формулами;
Оптимизация. Логические функции	• основные функции (математические, статистические), используемые при записи
	формул в электронную таблицу;
	• графические возможности табличного процессора.
	Обучающиеся должны уметь:
	• открывать готовую электронную таблицу в одном из табличных процессоров;
	• редактировать содержимое ячеек; осуществлять расчеты по готовой
	электронной таблице;
	• выполнять основные операции манипулирования с фрагментами электронной
	таблицы: копирование, удаление, вставку, сортировку;
	• получать диаграммы с помощью графических средств табличного процессора;
	• создавать электронную таблицу для несложных расчетов.
Тема 4. Алгоритмизация и программирование	Обучающиеся должны знать:
(45 час)	• основные виды и типы величин;
Методы проектирования программ («сверху вниз» и	
«снизу вверх»). Структурное программирование.	
Подпрограммы-процедуры. Подпрограммы-функции.	
Структуры данных (массивы, матрицы, графы, списки,	Паскале;
деревья). Понятие о массивах. Ввод и вывод. Поиск	
минимального элемента в массиве. Перестановка	
элементов массива. Линейный поиск в массиве.	
Формирование массива по условию. Сортировка массивов. Метод пузырька. Массивы в процедурах и	
функциях.	• выделять подзадачи;
Символьные строки. Посимвольная обработка строк.	
Функции для работы с символьными строками. Поиск в	
символьных строках	• составлять программы обработки символьных строк;
	• отлаживать и исполнять программы в системе программирования.
	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся	
Тема 5. Компьютерные сети (12 часов)	Обучающиеся должны знать:	
Компьютерные сети. Протоколы. Локальные сети. Сетевые средства Windows. Глобальная сеть Интернет. Службы Интернет. Электронная почта. Форумы. Общение в реальном времени. Нетикет. Электронная коммерция	 что такое компьютерная сеть; в чем различие между локальными и глобальными сетями; назначение основных технических и программных средств функционирования 	
Резерв часа (3 часа)	Обучающиеся должны уметь:	

БАЗОВЫЙ И РАСШИРЕННЫЙ ВАРИАНТЫ ПО ЛИНИИ К.Ю. ПОЛЯКОВА

Базовый вариант

7 класс

(34 часа учебного времени; 1 час в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 1. Введение в предмет. Компьютер (10 часов)	Обучающиеся должны знать:
Компьютеры и программы. Данные в компьютере. Как	• правила техники безопасности и при работе на компьютере;
управлять компьютером? Интернет. Центральные	• основные принципы аппаратной организации современных компьютеров;
устройства компьютера. Внешние устройства.	• виды программного обеспечения и их особенности;
Программное обеспечение. Файловая система. Защита	• принципы построения файловых систем;
от компьютерных вирусов.	• правовые нормы использования программного обеспечения.
Практическая работа № 1. Интернет.	Обучающиеся должны уметь:
Практическая работа № 2 . Работа с файлами	• выполнять операции с файлами: создание, переименование, копирование, перемещение, удаление;
	• использовать прикладные программы и антивирусные средства.
ТЕМА 2. Обработка текстовой информации (5 часов)	Обучающиеся должны знать:
Редактирование текста Форматирование текста.	• способы представления текстовой информации в компьютерах;
Стилевое форматирование. Списки. Таблицы.	• понятия «редактирование», «форматирование».
Практическая работа № 3 . Форматирование текста.	Обучающиеся должны уметь:
Практическая работа № 4 . Таблицы	• создавать, редактировать и форматировать текстовые документы;
	• создавать текстовые документы с рисунками, таблицами, диаграммами.
ТЕМА 3. Обработка числовой информации (1 час)	Обучающиеся должны знать:
Вычисления на компьютере. Электронные таблицы.	• возможности электронных таблиц для хранения, анализа и представления
<i>Практическая работа № 5.</i> Вычисления на	данных.
компьютере	Обучающиеся должны уметь:
	• вводить и редактировать данные в электронных таблицах;
	• выполнять простейшие вычисления с помощью электронных таблиц.
ТЕМА 4. Основы алгоритмизации (10 часов)	Обучающиеся должны знать:
Алгоритмы и исполнители. Формальные исполнители.	• понятия «алгоритм», «исполнитель», «система команд исполнителя»;
Способы записи алгоритмов. Линейные алгоритмы.	• основные алгоритмические структуры: следование, ветвление, цикл;
Вспомогательные алгоритмы. Разветвляющиеся	• реализацию основных алгоритмических структур.
алгоритмы. Циклические алгоритмы. Циклы с условием.	Обучающиеся должны уметь:
Ветвления и циклы.	• составлять алгоритмы для решения простых задач в словесной форме, на
<i>Практическая работа № 6</i> . Программное управление	алгоритмическом языке;

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Черепахой.	• программировать несложные линейные, разветвляющиеся и циклические
Практическая работа № 7 . Разветвляющиеся	алгоритмы для выбранного исполнителя.
алгоритмы.	
<i>Практическая работа № 8</i> . Циклические алгоритмы.	
Комплексная практическая работа № 1.	
Алгоритмизация	
ТЕМА 5. Обработка графической информации	Обучающиеся должны знать:
(5 часов)	• принципы кодирования и хранения растровых и векторных изображений в
Растровый графический редактор. Работа с	памяти компьютеров.
фрагментами. Обработка фотографий. Вставка	Обучающиеся должны уметь:
рисунков в документ. Векторная графика.	• выполнять ввод изображений в компьютер;
<i>Практическая работа № 9</i> . Обработка фотографий.	• выполнять простую коррекцию фотографий;
<i>Практическая работа № 10</i> . Создание эмблемы	• создавать простые векторные изображения.
ТЕМА 6. Мультимедиа (3 часа)	Обучающиеся должны знать:
Мультимедиа. Основы. Компьютерные презентации.	• принципы создания мультимедийных презентаций.
Презентации с несколькими слайдами.	Обучающиеся должны уметь:
<i>Практическая работа № 11</i> . Визитная карточка	• создавать мультимедийные презентации.

(34 часа учебного времени; 1 час в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 1. Введение в предмет. Кодирование	Обучающиеся должны знать:
информации (6 часов)	• правила техники безопасности и при работе на компьютере;
Язык – средство кодирования. Дискретное	• принципы дискретного кодирования информации в компьютерах;
кодирование. Системы счисления. Двоичная	• принципы построения позиционных систем счисления.
система счисления. Восьмеричная система	Обучающиеся должны уметь:
счисления. Шестнадцатеричная система	• вычислять количество различных кодов при равномерном и неравномерном
счисления. Кодирование текстов. Кодирование	кодировании;
рисунков. Кодирование звука и видео.	• переводить числа из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную и
Передача данных. Сжатие данных.	шестнадцатеричную;
Практическая работа № 1 . Системы	• у оценивать информационный объём текстов, изображений, звуковых файлов при
счисления.	различных режимах кодирования;
Практическая работа № 2 . Кодирование	• у оценивать время передачи данных по каналу с известной пропускной способностью.
текстов.	
<i>Практическая работа № 3</i> . Использование	
архиватора	
ТЕМА 2 . Алгоритмизация и	Обучающиеся должны знать:
программирование (12 часов)	• понятия «программа»;
Программирование. Введение. Линейные	• основные алгоритмические структуры: следование, ветвление, цикл;
программы. Операции с целыми числами.	• реализацию основных алгоритмических структур в выбранном языке
Ветвления. Сложные условия. Цикл с условием.	программирования.
Цикл по переменной	Обучающиеся должны уметь:
<i>Практическая работа № 4.</i> Операции с целыми числами.	 составлять алгоритмы для решения простых задач в словесной форме, на алгоритмическом языке и на выбранном языке программирования;
Практическая работа № 5 . Ветвление.	• выполнять трассировку алгоритма с использованием трассировочных таблиц;
Практическая работа № 6. Циклы с	• программировать несложные линейные, разветвляющиеся и циклические алгоритмы
условием.	на выбранном языке программирования.
Практическая работа № 7 . Циклы по	
переменной	
ТЕМА 3. Обработка числовой информации	Обучающиеся должны знать:
(6 часов)	• возможности электронных таблиц для хранения, анализа и представления данных.
Вычисления в электронных таблицах.	Обучающиеся должны уметь:
Стандартные функции. Относительные и	• вводить и редактировать данные в электронных таблицах;

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся	
абсолютные ссылки. Диаграммы.	• выполнять вычисления с помощью электронных таблиц;	
Практическая работа № 8 . Стандартные	• представлять данные в виде диаграмм и графиков.	
функции.		
<i>Практическая работа № 9</i> . Диаграммы		
ТЕМА 4. Обработка текстовой информации	Обучающиеся должны знать:	
(5 часов)	• способы представления текстовой информации в компьютерах;	
Работа с текстом. Математические тексты.	• понятия «редактирование», «форматирование».	
Многостраничные документы. Коллективная	Обучающиеся должны уметь:	
работа над документом	• создавать, редактировать и форматировать текстовый документ;	
<i>Практическая работа № 10</i> . Математические	• создавать текстовые документы с рисунками, таблицами, диаграммами, формулами;	
тексты.	• создавать многостраничные документы с использованием элементов их оформления:	
Выполнение и защита проекта	колонтитулы, номера страниц, оглавления и т.д.	
ТЕМА 5. Мультимедиа (5 часов)	Обучающиеся должны знать:	
Коммуникационные технологии. Технология	• что такое коммуникационные технологии, технологии мультимедиа, аудиовизуальные	
мультимедиа. Подготовка компьютерных	объекты, презентации;	
презентаций. Включение в презентацию	• как производится работа над презентативным материалом;	
аудиовизуальных объектов.	• как происходит кодирование и расшифровка аудиовизуальных файлов.	
Измерение и дискретизация. Общее		
представление о цифровом представлении	• пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием	
аудиовизуальных и других непрерывных	(принтером, сканером, модемом, мультимедийным проектором, цифровой камерой,	
данных.	цифровым датчиком);	
Практическая работа № 11 . Разработка		
презентации с элементами видеофильма	ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных	
	технологий;	
	• осуществлять простейшую обработку цифровых изображений;	
	• создавать презентации на основе шаблонов;	
	• производить простейшую обработку аудиовизуальных файлов.	

(34 часа учебного времени; 1 час в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 1. Введение в предмет. Информация и информационные процессы (5 часов) Предмет информатики. Содержание курса информатики. Правила техники безопасности и эргономики при работе за компьютером. История и перспективы развития компьютеров. Информация и управление. Информационное общество	Обучающиеся должны знать: правила техники безопасности и при работе на компьютере; понятие информации; различие между понятиями «информация», «данные». Обучающиеся должны уметь: приводить примеры информационных процессов в природе, обществе, технических системах; структурировать информацию, выделять основные понятия и взаимосвязи между ними.
ТЕМА 2. Основы математической логики (3 часа) Логика и компьютер. Логические выражения. Множества и логика Практическая работа № 1. Множества и логика	Обучающиеся должны знать: • понятия «логическое высказывание», «логическая операция», «логическое выражение», «логическая функция». Обучающиеся должны уметь: • строить и анализировать составные логические высказывания; • строить таблицы истинности логических выражений.
ТЕМА 3. Алгоритмизация и программирование (8 часов) Символьные строки. Срезы. Операции со строками. Методы строк. Списки в языке Python. Алгоритмы поэлементной обработки списков. Поиск минимального и максимального элемента списка. Сортировка массивов. Функции. Рекурсия. Сложность алгоритмов. Условные вычисления. Как разрабатываются программы? Практическая работа № 2. Работа со строками. Практическая работа № 3. Алгоритмы обработки массивов. Практическая работа № 4. Функции. Комплексная практическая работа № 1. Алгоритмизация и программирование	Обучающиеся должны знать: понятия «программа»; основные алгоритмические структуры: следование, ветвление, цикл; реализацию основных алгоритмических структур в выбранном языке программирования. Обучающиеся должны уметь: составлять алгоритмы для решения простых задач в словесной форме, на алгоритмическом языке и на выбранном языке программирования; выполнять трассировку алгоритма с использованием трассировочных таблиц; программировать несложные линейные, разветвляющиеся и циклические алгоритмы на выбранном языке программирования.
ТЕМА 4. Обработка числовой информации (2 часа) Списки в электронных таблицах. Сортировка данных. Фильтрация данных. Составные фильтры. Итоговые	Обучающиеся должны знать: возможности электронных таблиц для хранения, анализа и представления данных.

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся	
операции.	Обучающиеся должны уметь:	
Практическая работа № 5. Обработка списков	• вводить и редактировать данные в электронных таблицах;	
	• выполнять вычисления с помощью электронных таблиц;	
	• представлять данные в виде диаграмм и графиков.	
ТЕМА 5. Модели и моделирование (8 часов)	Обучающиеся должны знать:	
Модели и моделирование. Математическое моделирование.	• понятия «модель», «информационная модель», «математическая	
Табличные модели. Списки. Диаграммы.	модель»;	
Графы. Использование графов. Игровые стратегии.	• этапы разработки и исследования компьютерной математической	
<i>Практическая работа № 6</i> . Игровые стратегии	модели.	
	Обучающиеся должны уметь:	
	• строить и исследовать простые компьютерные информационные	
	модели.	
ТЕМА 6. Базы данных (4 часа)	Обучающиеся должны знать:	
Обработка больших массивов данных. Информационные	• что такое база данных (БД);	
системы. Таблицы. Табличная база данных. Запросы.	• назначение СУБД.	
Практическая работа № 7 . Работа с готовой базой	Обучающиеся должны уметь:	
данных	• выполнять запросы на выборку данных из БД с помощью	
	конструктора;	
	• использовать сложные условия в запросах.	
ТЕМА 7. Компьютерные сети (4 часа)	Обучающиеся должны знать:	
Компьютерные сети. Глобальная сеть Интернет. Службы	• принципы построения компьютерных сетей.	
Интернета. Веб-сайты.	Обучающиеся должны уметь:	
Практическая работа № 8 . Веб-сайты	• искать информацию в сети Интернет;	
	• использовать сервисы Интернета;	
	• грамотно строить личное информационное пространство, соблюдая правила информационной безопасности.	

Расширенный вариант

7 класс

(68 часов учебного времени; 2 часа в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 1. Введение в предмет. Компьютер (18 часов)	Обучающиеся должны знать:
Предмет информатики. Содержание курса информатики. Правила	• правила техники безопасности и при работе на компьютере;
техники безопасности и эргономики при работе за компьютером	• основные принципы аппаратной организации современных
Компьютеры и программы. Данные в компьютере. Как управлять	компьютеров;
компьютером? Интернет. Процессор и память. Долговременная	• виды программного обеспечения и их особенности;
память. Устройства ввода. Устройства вывода. Программное	• принципы построения файловых систем;
обеспечение. Правовая охрана программ и данных. Прикладные	• правовые нормы использования программного обеспечения.
программы. Файловая система. Вредоносные программы. Защита от	Обучающиеся должны уметь:
компьютерных вирусов.	• выполнять операции с файлами: создание, переименование,
<i>Практическая работа № 1</i> . Интернет.	копирование, перемещение, удаление;
<i>Практическая работа № 2</i> . Прикладное программное обеспечение.	• использовать прикладные программы и антивирусные
<i>Практическая работа № 3</i> . Работа с файлами	средства.
ТЕМА 2. Обработка текстовой информации (8 часов)	Обучающиеся должны знать:
Программы для обработки текста. Редактирование текста.	• способы представления текстовой информации в
Форматирование символов. Форматирование абзацев. Стилевое	компьютерах;
форматирование. Списки. Таблицы.	• понятия «редактирование», «форматирование».
<i>Практическая работа № 4</i> . Форматирование текста.	Обучающиеся должны уметь:
<i>Практическая работа № 5</i> . Списки.	• создавать, редактировать и форматировать текстовый
<i>Практическая работа № 6</i> . Таблицы	документ;
	• создавать текстовые документы с рисунками, таблицами,
	диаграммами.
ТЕМА 3. Обработка числовой информации (3 часа)	Обучающиеся должны знать:
Вычисления на компьютере. Электронные таблицы.	• возможности электронных таблиц для хранения, анализа и
<i>Практическая работа № 7.</i> Вычисления на компьютере.	представления данных.
<i>Практическая работа № 8.</i> Электронные таблицы	Обучающиеся должны уметь:
	• вводить и редактировать данные в электронных таблицах;
	• выполнять простейшие вычисления с помощью электронных
	таблиц.

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 4. Основы алгоритмизации (24 часа)	Обучающиеся должны знать:
Алгоритмы и исполнители. Формальные исполнители. Черепаха.	• понятия «алгоритм», «исполнитель», «система команд
Формальные исполнители. Чертежник. Исполнители: Шифровальщик,	исполнителя»;
Калькулятор.	• основные алгоритмические структуры: следование, ветвление,
Оптимальные программы. Способы записи алгоритмов. Блок-схемы	цикл;
алгоритмов.	• реализацию основных алгоритмических структур.
Линейные алгоритмы. Вычислительные задачи. Вспомогательные	Обучающиеся должны уметь:
алгоритмы. Разветвляющиеся алгоритмы. Циклические алгоритмы.	• составлять алгоритмы для решения простых задач в
Циклы по переменной. Циклы с условием. Ветвления и циклы.	словесной форме, на алгоритмическом языке;
Компьютерная графика. Графические примитивы.	• программировать несложные линейные, разветвляющиеся и
Применение процедур. Применение циклов. Анимация. Управление в	циклические алгоритмы для выбранного исполнителя.
режиме ожидания. Управление по требованию.	
Практическая работа № 9 . Программное управление Черепахой.	
Практическая работа № 10 . Линейные алгоритмы.	
Практическая работа № 11 . Разветвляющиеся алгоритмы.	
<i>Практическая работа № 12</i> . Циклические алгоритмы.	
Практическая работа № 13. Анимация.	
Комплексная практическая работа № 1. Алгоритмизация	
ТЕМА 5. Обработка графической информации (8 часов)	Обучающиеся должны знать:
Растровый графический редактор. Работа с фрагментами. Обработка	• принципы кодирования и хранения растровых и векторных
фотографий. Вставка рисунков в документ. Векторная графика.	изображений в памяти компьютеров.
Практическая работа № 14 . Обработка фотографий.	Обучающиеся должны уметь:
Практическая работа № 15 . «Оформление сказки».	• выполнять ввод изображений в компьютер;
<i>Практическая работа № 16</i> . Создание эмблемы	• выполнять простую коррекцию фотографий;
	• создавать простые векторные изображения.
ТЕМА 6. Мультимедиа (7 часов)	Обучающиеся должны знать:
Мультимедиа. Основы. Компьютерные презентации. Анимация.	• принципы создания мультимедийных презентаций.
Презентации с несколькими слайдами.	Обучающиеся должны уметь:
Практическая работа № 17. Визитная карточка.	• создавать мультимедийные презентации.
<i>Практическая работа № 18</i> . Проекты по предметам	

(68 часов учебного времени; 2 часа в неделю)

(co lacob y lectrore bper	
Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 1. Введение в предмет. Кодирование информации	Обучающиеся должны знать:
(12 часов)	• правила техники безопасности и при работе на компьютере;
Предмет информатика. Содержание курса информатики. Правила	• принципы дискретного кодирования информации в
техники безопасности и эргономики при работе за компьютером.	компьютерах;
Язык – средство кодирования. Дискретное кодирование.	• принципы построения позиционных систем счисления.
Неравномерные коды. Кодирование и обнаружение ошибок. Системы	Обучающиеся должны уметь:
счисления. Двоичная система счисления. Вычисления в двоичной	• вычислять количество различных кодов при равномерном и
системе счисления. Восьмеричная система счисления.	неравномерном кодировании;
Шестнадцатеричная система счисления. Кодирование текстов.	• переводить числа из десятичной системы счисления в
Кодирование рисунков: растровый метод. Кодирование рисунков:	двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную;
другие методы. Кодирование звука и видео. Передача данных.	• у оценивать информационный объём текстов, изображений,
Сжатие данных.	звуковых файлов при различных режимах кодирования;
Практическая работа № 1 . Неравномерные коды.	• у оценивать время передачи данных по каналу с известной
Практическая работа № 2 . Системы счисления.	пропускной способностью.
Практическая работа № 3 . Двоичная арифметика.	
Практическая работа № 4 . Кодирование текстов.	
Практическая работа № 5. Кодирование изображений.	
Практическая работа № 6. Использование архиватора	
ТЕМА 2. Алгоритмизация и программирование (24 часа)	Обучающиеся должны знать:
Программирование. Введение. Линейные программы. Операции с	• понятия «программа»;
целыми числами. Операции с вещественными числами. Случайные и	• основные алгоритмические структуры: следование, ветвление,
псевдослучайные числа. Ветвления. Сложные условия. Логические	цикл;
переменные. Цикл с условием. Обработка потока данных. Цикл по	• реализацию основных алгоритмических структур в выбранном
переменной. Вложенные циклы. Циклы и условия.	языке программирования.
Практическая работа № 7 . Линейные программы.	Обучающиеся должны уметь:
Практическая работа № 8. Операции с целыми числами.	• составлять алгоритмы для решения простых задач в словесной
Практическая работа № 9. Ветвление.	форме, на алгоритмическом языке и на выбранном языке
Практическая работа № 10. Создание экспертной системы.	программирования;
Практическая работа № 11 . Алгоритм Эвклида.	• выполнять трассировку алгоритма с использованием
Практическая работа № 12. Обработка данных в потоке.	трассировочных таблиц;
<i>Практическая работа № 13</i> . Циклы по переменной	• программировать несложные линейные, разветвляющиеся и циклические алгоритмы на выбранном языке

Содержание учебного материала	Vuotin io doominyoung of vuoloumyog
Сооержание учеоного маттериала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 3. Обработка числовой информации (9 часов)	программирования. Обучающиеся должны знать:
Вычисления в электронных таблицах. Редактирование и	 возможности электронных таблиц для хранения, анализа и
форматирование таблиц. Стандартные функции. Относительные и	представления данных.
абсолютные ссылки. Сортировка и поиск данных. Диаграммы.	Обучающиеся должны уметь:
Практическая работа № 14. Редактирование и форматирование	 вводить и редактировать данные в электронных таблицах;
таблиц.	 выполнять вычисления с помощью электронных таблиц;
<i>Практическая работа № 15</i> . Стандартные функции.	• представлять данные в виде диаграмм и графиков.
Практическая работа № 16 . Диаграммы	продотавлять данные в вяде длаграмм и графямов.
ТЕМА 4. Обработка текстовой информации (10 часов)	Обучающиеся должны знать:
Работа с текстом. Распознавание текста. Математические тексты.	• способы представления текстовой информации в компьютерах;
Система ТЕХ. Многостраничные документы. Правила оформления	• понятия «редактирование», «форматирование».
рефератов. Коллективная работа над документом.	Обучающиеся должны уметь:
Практическая работа № 17 . Распознавание текста.	• создавать, редактировать и форматировать текстовый
<i>Практическая работа № 18</i> . Математические тексты.	документ;
Выполнение и защита проекта	• создавать текстовые документы с рисунками, таблицами,
	диаграммами, формулами;
	• создавать многостраничные документы с использованием
	элементов их оформления: колонтитулы, номера страниц,
	оглавления и т.д.
ТЕМА 5. Мультимедиа (8 часов)	Обучающиеся должны знать:
Коммуникационные технологии. Технология мультимедиа.	• что такое коммуникационные технологии, технологии
Подготовка компьютерных презентаций. Включение в презентацию	мультимедиа, аудиовизуальные объекты, презентации;
аудиовизуальных объектов.	• как производится работа над презентативным материалом;
Измерение и дискретизация. Общее представление о цифровом	• как происходит кодирование и расшифровка аудиовизуальных файлов.
представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных. Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество	Файлов. Обучающиеся должны уметь:
каналов записи. Оценка количественных параметров, связанных с	• пользоваться персональным компьютером и его периферийным
представлением и хранением изображений и звуковых файлов.	оборудованием (принтером, сканером, модемом,
Практическая работа № 19. Разработка презентации с	мультимедийным проектором, цифровой камерой, цифровым
элементами видеофильма	датчиком);
(C) (C) (T)	• следовать требованиям техники безопасности, гигиены,
	эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами
	информационных и коммуникационных технологий;
	• осуществлять простейшую обработку цифровых изображений;

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
	• создавать презентации на основе шаблонов;
	производить простейшую обработку аудиовизуальных файлов.
ТЕМА 6. Основы робототехники (5 часов)	Обучающиеся должны знать:
Роботы и робототехника. Введение. Управление роботами. Система	• базовые принципы роботостроения;
команд. Алгоритмы управления роботами.	• систему команд робота;
<i>Практическая работа № 20</i> . Использование датчиков	• назначение контактов вход/выхода, портов.
	Обучающиеся должны уметь:
	• составлять простейшие программы управления.

(68 часов учебного времени; 2 часа в неделю)

0-2	V5	
Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся	
ТЕМА 1. Введение в предмет. Информация и	Обучающиеся должны знать:	
информационные процессы (6 часов)	• правила техники безопасности и при работе на компьютере;	
Предмет информатики. Содержание курса информатики.	• понятие информации;	
Правила техники безопасности и эргономики при работе за	• различие между понятиями «информация», «данные».	
компьютером История и перспективы развития компьютеров.	Обучающиеся должны уметь:	
Информация и управление. Социальная информатика.	• приводить примеры информационных процессов в природе, обществе,	
Информационное общество	технических системах;	
	• структурировать информацию, выделять основные понятия и	
	взаимосвязи между ними.	
ТЕМА 2. Основы математической логики (8 часов)	Обучающиеся должны знать:	
Логика и компьютер. Алгебра логики: основные понятия.	• понятия «логическое высказывание», «логическая операция»,	
Логические операции. Логические выражения. Таблицы	«логическое выражение», «логическая функция».	
истинности. Логические схемы. Множества и логика.	Обучающиеся должны уметь:	
<i>Практическая работа № 1</i> . Базовые логические элементы.	• строить и анализировать составные логические высказывания;	
<i>Практическая работа № 2</i> . Построение логических схем.	• строить таблицы истинности логических выражений.	
Практическая работа № 3 . Множества и логика		
ТЕМА 3. Алгоритмизация и программирование (16 часов)	Обучающиеся должны знать:	
Символьные строки. Срезы. Операции со строками. Методы	• понятия «программа»;	
строк. Списки в языке Python . Алгоритмы поэлементной		
обработки списков. Поиск минимального и максимального		
элемента списка. Сортировка массивов. Функции. Рекурсия.	программирования.	

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся	
Сложность алгоритмов. Условные вычисления. Как	Обучающиеся должны уметь:	
разрабатываются программы?	• составлять алгоритмы для решения простых задач в словесной форме,	
Практическая работа № 4. Работа со строками.	на алгоритмическом языке и на выбранном языке программирования;	
<i>Практическая работа № 5</i> . Алгоритмы обработки массивов.	• выполнять трассировку алгоритма с использованием трассировочных	
Практическая работа № 6 . Функции.	таблиц;	
Практическая работа № 7 . Рекурсия.	• программировать несложные линейные, разветвляющиеся и	
Комплексная практическая работа № 1. Алгоритмизация и	циклические алгоритмы на выбранном языке программирования.	
программирование		
ТЕМА 4. Обработка числовой информации (9 часов)	Обучающиеся должны знать:	
Стандартные функции в электронных таблицах. Логические	• возможности электронных таблиц для хранения, анализа и	
функции. Условные вычисления. Численные методы. Списки в	представления данных.	
электронных таблица. Сортировка данных. Фильтрация	Обучающиеся должны уметь:	
данных. Составные фильтры. Итоговые операции.	• вводить и редактировать данные в электронных таблицах;	
<i>Практическая работа № 8</i> . Построение таблиц истинности.	• выполнять вычисления с помощью электронных таблиц;	
<i>Практическая работа № 9</i> . Численные методы.	• представлять данные в виде диаграмм и графиков.	
<i>Практическая работа № 10</i> . Обработка списков		
ТЕМА 6. Модели и моделирование (12 часов)	Обучающиеся должны знать:	
Модели и моделирование. Математическое моделирование	• понятия «модель», «информационная модель», «математическая	
Табличные модели. Списки. Диаграммы. Графы.	модель»;	
Использование графов. Игровые стратегии.	• этапы разработки и исследования компьютерной математической	
Практическая работа № 11 . Броуновское движение.	модели.	
Практическая работа № 12 . Движение тела.	Обучающиеся должны уметь:	
<i>Практическая работа №13</i> . Игровые стратегии	• строить и исследовать простые компьютерные информационные	
	модели.	
ТЕМА 7. Базы данных (8 часов)	Обучающиеся должны знать:	
Обработка больших массивов данных. Информационные	• что такое база данных (БД);	
системы. Таблицы. Табличная база данных. Запросы.	• назначение СУБД;	
Многотабличная база данных.	Обучающиеся должны уметь:	
Практическая работа № 14. Работа с готовой базой данных.		
<i>Практическая работа № 15</i> . Создание простой базы	• использовать сложные условия в запросах.	
данных.		
Практическая работа № 16. Создание запросов	Обилогии од долини и опоми	
ТЕМА 8. Компьютерные сети (9 часов)	Обучающиеся должны знать:	
Компьютерные сети. Глобальная сеть Интернет. Службы	• принципы построения компьютерных сетей;	
Интернета. Адресация компьютеров в сети. Веб-сайты.	• основные теги языка HTML.	

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Основы языка гипертекстовой разметки.	Обучающиеся должны уметь:
<i>Практическая работа № 17</i> . Адресация компьютеров в сети.	• искать информацию в сети Интернет;
Практическая работа № 18 . Регистрация личной веб-	• использовать сервисы Интернета;
страницы.	• грамотно строить личное информационное пространство, соблюдая
Практическая работа № 19. Основы языка HTML	правила информационной безопасности;
	• создавать простейшие гипертекстовые документы.

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Материально техническое обеспечение

Наиболее рациональным с точки зрения организации деятельности детей в школе является установка в компьютерном классе 13–15 компьютеров (рабочих мест) для учеников и одного компьютера (рабочего места) для педагога.

Предполагается объединение компьютеров в локальную сеть с возможностью выхода в Интернет, что позволяет использовать сетевые цифровые образовательные ресурсы.

Минимальные требования к техническим характеристикам каждого компьютера следующие:

- процессор не ниже Celeron с тактовой частотой 2 ГГц;
- оперативная память не менее 256 Мб;
- жидкокристаллический монитор с диагональю не менее 15 дюймов;
- жесткий диск не менее 80 Гб;
- клавиатура;
- мышь;
- устройство для чтения компакт-дисков (желательно);
- аудиокарта и акустическая система (наушники или колонки).

Кроме того, в кабинете информатики на рабочем месте учителя должны быть:

- принтер;
- проектор;
- микрофон;
- сканер.

Программное обеспечение компьютеров

На компьютерах, которые расположены в кабинете информатики, должна быть установлена операционная система Windows или Linux, а также необходимое программное обеспечение:

- текстовый редактор (Блокнот или WordPad) и текстовый процессор (Word или OpenOffice.org Writer);
 - средства для работы с базами данных (Access или OpenOffice. org Base);
- средства для работы с компьютерными презентациями (PowerPoint или LibreOffice Impress);
- средства для работы с электронными таблицами (Excle или OpenOffice.org Calc)
 - графический редактор Paint (http://paintnet.ru);
 - редактор звуковой информации Audacity (http://audacity. sourceforge.net);
 - среда программирования КуМир (http://www.niisi.ru/kumir/);
 - среда программирования FreePascal (http://www.freepascal.org/);
 - среда программирования Python (https://www.python.org/);
 - среда программирования Lazarus (http://lazarus.freepascal. org/); и другие программные средства.

Учебно-методическое обеспечение

I. Учебно-методические комплекты

- 1. УМК «Информатика» Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой, 5-6 классы URL: https://lbz.ru/books/1072.
- 2. УМК «Информатика» Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой, 7-9 классы URL: https://lbz.ru/books/698.
- 3. УМК «Информатика» К.Ю. Полякова, Е.А. Еремина, 7-9 классы URL: https://lbz.ru/books/752.

II. Литература для учителя

- Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика: методическое пособие для 5— 6 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
- Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика и ИКТ: методическое пособие для 7–9 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- Босова Л. Л. Информатика и ИКТ: Поурочные разработки. Методическое пособие для 8 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- Босова Л. Л. Информатика и ИКТ: Поурочные разработки. Методическое пособие для 9 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.
- Поляков К. Ю. Алгоритмы и исполнители. Учебник по алгоритмизации для 5–6 классов. М., 2014.
- Мирончик Е.А., Куклина И.Д., Босова Л.Л. Информатика. 5–6 классы: изучаем алгоритмику. Мой КуМир. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- Звонкин А.К., Ландо С.К., Семенов А.Л. Информатика. Алгоритмика. 6 класс: М.: Просвещение, 2017.
- Задачи из учебника К.Ю. Полякова и Е.А. Еремина (Информатика 10-11 классы. Углублённый уровень. М.: БИНОМ, 2013) с проверкой в автоматическом режиме: http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666.
- Материалы для подготовки к итоговой аттестации по информатике в форме ОГЭ, классы URL: https://kpolyakov.spb.ru/school/oge.htm.
- Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) URL: http://sc.edu.ru.
- Сетевая методическая служба авторского коллектива для педагогов URL: http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/7/.

III. Литература для обучающегося

- 1. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Учебник для 5 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 2. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Учебник для 6 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 3. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 4. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика. Учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 5. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.
- 6. Босова, Л. Л. Информатика. 8–9 классы. Начала программирования на языке Python. Дополнительные главы к учебникам / Л. Л. Босова, Н. А. Аквилянов, И. О. Кочергин и др. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. 96 с.
- 7. К.Ю. Поляков. Информатика. 7 класс: в 2 ч. Ч.1. / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 160 с.: ил.
- 8. К.Ю. Поляков. Информатика. 7 класс: в 2 ч. Ч.2. / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 160 с. : ил.
- 9. К.Ю. Поляков. Информатика. 8 класс / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 256 с. : ил.

- 10. К.Ю. Поляков. Информатика. 9 класс / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. 288 с. : ил.
- 11. Поляков К. Ю. Программирование. Python. C++. Часть 1: учебное пособие / К.Ю. Поляков. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 144 с.
- 12. Поляков К. Ю. Программирование. Python. C++. Часть 2: учебное пособие / К.Ю. Поляков. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 176 с.
- 13. Поляков К. Ю. Программирование. Python. C++. Часть 3: учебное пособие / К.Ю. Поляков. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 208 с.
- 14. Поляков К. Ю. Программирование. Python. C++. Часть 4: учебное пособие / К.Ю. Поляков. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. 192 с.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. «Алгоритмизация и программирование». Язык программирования С++

8 класс

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 5. Начала программирования (9 часов)	Обучающиеся должны знать:
Язык программирования С++. Синтаксис языка С++. Правила	• этапы решения задачи на компьютере;
представления данных, типы данных. Структура программы.	• синтаксис и семантику (основы) языка программирования;
Операторы присваивания, ввод данных с клавиатуры, вывод данных на	• типы данных и правила представления данных.
экран. Операторы printf , scanf . Форматируемый вывод.	Обучающиеся должны уметь:
Программирование линейных алгоритмов, обработка числовых,	• программировать линейные алгоритмы, предполагающие
символьных, строковых, логических типов данных.	обработку арифметических, строковых и логических типов
Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор	данных;
if. Логические операции &&(«и»), («или»), !(«не»).	• программировать алгоритмы, содержащие оператор
Программирование циклических алгоритмов. Операторы while , do , for .	(операторы) ветвления (решение линейного неравенства,
<i>Практическая работа № 8.</i> Реализация основных алгоритмических	решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с
конструкций на языке программирования С++.	использованием логических операций;
<i>Практическая работа № 9.</i> Разработка и выполнение программ в	• программировать алгоритмы, содержащие оператор
среде программирования для решения прикладных задач	(операторы) цикла.

9 класс

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 4. Алгоритмизация и программирование (9 часов)	Обучающиеся должны знать:
Этапы решения задачи на компьютере.	• этапы решения задачи на компьютере;
Алгоритмы обработки одномерных массивов: вычисление суммы	• понятие одномерного массива данных;
элементов массива, последовательный поиск в массиве, сортировка	• понятие вспомогательного алгоритма;
массива. Индексация элементов в массиве по умолчанию.	• понятие рекурсивного алгоритма;
Конструирование алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие	• метод последовательного построения алгоритма.
вспомогательного алгоритма. Вызов вспомогательных алгоритмов.	Обучающиеся должны уметь:
Рекурсивные алгоритмы. Функции в языке С++.	• исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных
Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная	данных;
связь. Управление в живой природе, обществе и технике.	• разрабатывать программы, содержащие подпрограммы;
<i>Практическая работа № 3.</i> Конструирование алгоритмов: поиск	• разрабатывать программы для обработки одномерного
элементов в массиве.	массива:

_		
_		ī
۲	_	
i		٠

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
Практическая работа № 4. Конструирование алгоритмов: сортировка массива. Практическая работа № 5. Конструирование алгоритмов: использование вспомогательных алгоритмов	данном массиве;

9 класс (при 2 часах в неделю)

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 4. Алгоритмизация и программирование (23 часа)	Обучающиеся должны знать:
Этапы решения задачи на компьютере.	• этапы решения задачи на компьютере;
Алгоритмы обработки одномерных массивов: вычисление суммы	• понятие одномерного массива данных;
элементов массива, последовательный поиск в массиве, сортировка	• понятие вспомогательного алгоритма;
массива.	• понятие рекурсивного алгоритма;
Конструирование алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие	• метод последовательного построения алгоритма.
вспомогательного алгоритма. Вызов вспомогательных алгоритмов.	Обучающиеся должны уметь:
Рекурсивные алгоритмы. Процедуры и функции в языке Паскаль.	• исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных
Формальные и фактические параметры.	данных;
Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная	• разрабатывать программы, содержащие подпрограмму;
связь. Управление в живой природе, обществе и технике.	• программировать рекурсивные алгоритмы;
Практическая работа № 5. Конструирование и реализация	• разрабатывать программы для обработки одномерного
алгоритмов: поиск элементов в массиве.	массива:
Практическая работа № 6. Конструирование и реализация	– нахождение минимального (максимального) значения в
алгоритмов: сортировка массива.	данном массиве;
Практическая работа № 7. Конструирование и реализация	 подсчёт количества элементов массива, удовлетворяющих
алгоритмов: использование вспомогательных алгоритмов.	некоторому условию;
Практическая работа № 8. Конструирование и реализация	 нахождение суммы всех элементов массива;
рекурсивных алгоритмов	– нахождение количества и суммы всех четных элементов в
Разработка проекта «Конструирование и реализация алгоритмов для	массиве;
решения прикладных задач»	 сортировка элементов массива и пр.

Приложение 2. «Алгоритмизация и программирование». Язык программирования Python

8 класс

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 5. Начала программирования (9 часов)	Обучающиеся должны знать:
Язык программирования Python. Синтаксис языка Python. Правила	• этапы решения задачи на компьютере;
представления данных, типы данных. Структура программы.	• синтаксис и семантику (основы) языка программирования;
Операторы присваивания, ввод данных с клавиатуры, вывод данных	• типы данных и правила представления данных.
на экран. Операторы input , print . Форматируемый вывод.	Обучающиеся должны уметь:
Программирование линейных алгоритмов, обработка числовых,	• программировать линейные алгоритмы, предполагающие
символьных, строковых, логических типов данных.	обработку арифметических, строковых и логических типов данных;
Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный	• программировать алгоритмы, содержащие оператор (операторы)
оператор if. Логические операции and(«и»), or(«или»), not(«не»).	ветвления (решение линейного неравенства, решение квадратного
Программирование циклических алгоритмов. Операторы while , for .	уравнения и пр.), в том числе с использованием логических
<i>Практическая работа № 8.</i> Реализация основных алгоритмических	операций;
конструкций на языке программирования Python.	• программировать алгоритмы, содержащие оператор (операторы)
Практическая работа № 9. Разработка и выполнение программ в	цикла.
среде программирования для решения прикладных задач	

9 класс

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 4. Алгоритмизация и программирование (9 часов)	Обучающиеся должны знать:
Этапы решения задачи на компьютере.	• этапы решения задачи на компьютере;
Представление массивов в языке Python. Списки (list) и кортежи	• понятие одномерного массива данных;
(tuple).	• понятие вспомогательного алгоритма;
Алгоритмы обработки одномерных массивов: вычисление суммы	• понятие рекурсивного алгоритма;
элементов массива, последовательный поиск в массиве, сортировка	• метод последовательного построения алгоритма.
массива. Индексация элементов в массиве по умолчанию.	Обучающиеся должны уметь:
Конструирование алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи,	• исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;
понятие вспомогательного алгоритма. Вызов вспомогательных	• разрабатывать программы, содержащие подпрограммы;
алгоритмов. Рекурсивные алгоритмы. Функции в языке Python (def).	• разрабатывать программы для обработки одномерного массива:
Формальные и фактические параметры.	– нахождение минимального (максимального) значения в
Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и	данном массиве;
обратная связь. Управление в живой природе, обществе и технике.	– подсчёт количества элементов массива, удовлетворяющих
Практическая работа № 3. Конструирование алгоритмов: поиск	некоторому условию;

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
элементов в массиве.	 нахождение суммы всех элементов массива;
Практическая работа № 4. Конструирование алгоритмов:	– нахождение количества и суммы всех четных элементов в
сортировка массива.	массиве;
<i>Практическая работа № 5.</i> Конструирование алгоритмов:	 сортировка элементов массива и пр.
использование вспомогательных алгоритмов	

Содержание учебного материала	Учебные достижения обучающихся
ТЕМА 4. Алгоритмизация и программирование (23 часа)	Обучающиеся должны знать:
Этапы решения задачи на компьютере.	• этапы решения задачи на компьютере;
Представление массивов в языке Python. Списки (list) и кортежи	• понятие одномерного массива данных;
(tuple).	• понятие вспомогательного алгоритма;
Алгоритмы обработки одномерных массивов: вычисление суммы	• понятие рекурсивного алгоритма;
элементов массива, последовательный поиск в массиве, сортировка	• метод последовательного построения алгоритма.
массива. Индексация элементов в массиве по умолчанию.	Обучающиеся должны уметь:
Конструирование алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи,	• исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных
понятие вспомогательного алгоритма. Вызов вспомогательных	данных;
алгоритмов. Рекурсивные алгоритмы. Функции в языке Python (def).	• разрабатывать программы, содержащие подпрограмму;
Формальные и фактические параметры.	• программировать рекурсивные алгоритмы;
Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная	• разрабатывать программы для обработки одномерного
связь. Управление в живой природе, обществе и технике.	массива:
Практическая работа № 5. Конструирование и реализация	– нахождение минимального (максимального) значения в
алгоритмов: поиск элементов в массиве.	данном массиве;
Практическая работа № 6. Конструирование и реализация	– подсчёт количества элементов массива, удовлетворяющих
алгоритмов: сортировка массива.	некоторому условию;
<i>Практическая работа № 7.</i> Конструирование и реализация	 нахождение суммы всех элементов массива;
алгоритмов: использование вспомогательных алгоритмов.	– нахождение количества и суммы всех четных элементов в
<i>Практическая работа № 8.</i> Конструирование и реализация	массиве;
рекурсивных алгоритмов	 сортировка элементов массива и пр.
Разработка проекта «Конструирование и реализация алгоритмов	·
для решения прикладных задач»	