УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МО «БРАТСКИЙ РАЙОН» МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТУРМАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

РАССМОТРЕНО

Заседание ШМО учителей МКОУ «Турманская СОШ» Протокол № _____ От «УО» _____ 2017 г. Руководитель МО Веселова Т.И.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Приказ № 22 от «24. 29. 2017 г. Директор МКОУ «Турманская СОЩ» МС «Братский район» Московских Т.А.

Рабочая программа учебного предмета «ИНФОРМАТИКА»

для обучающихся 5-9 классов

Предметная область: «Математика и информатика»

Разработала: Суходольская Е.В. учитель информатики, первой квалификационной категории Данная рабочая программа учебного предмета по информатике для учащихся 5-9 классов разработана на основе требований к результатам ООП ООО МКОУ «Турманская СОШ» в соответствии с ФГОС ООО.

Цели программы:

- формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, 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 изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общеучебных понятий, таких как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Задачи программы:

- включить в образовательную деятельность содержание, направленное на формирование у учащихся основных общеучебных умений информационно-логического характера, таких как анализ объектов и ситуаций; синтез как составление целого из частей и самостоятельное достраивание недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов; обобщение и сравнение данных; подведение под понятие, выведение следствий; установление причинно-следственных связей; построение логических цепочек рассуждений и т. д.;
- создать условия для овладения основными универсальными умениями информационного характера, такими как постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- показать роль средств информационных и коммуникационных технологий в информационной деятельности человека;
- расширить спектр умений использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации (работа с текстом и графикой в среде соответствующих редакторов);
- создать условия для овладения способами и методами освоения новых инструментальных средств, формирования умений и навыков самостоятельной работы; воспитать стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;
- организовать деятельность, направленную на овладение первичными навыками исследовательской деятельности, получение опыта принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- создать условия для развития умений продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умением правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной собеседнику форме; умением выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ.

Программа учебного курса «Информатика» реализуется в 5-6 классах через часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана, 7-9 класса - через обязательную часть учебного плана. Программа рассчитана на 170 часов (по 34 часа в год, 1 час в неделю - в 5-8 классах, 33 часа в год, 1 час в неделю - в 9 классе).

Срок реализации программы -5 лет.

Используемый УМК:

Автор/авторский коллектив	Наименование учебника	Класс	Наименование
			издателя учебника
Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	Информатика	5	Издательство «Бином»
Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	Информатика	6	Издательство «Бином»
Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	Информатика	7	Издательство «Бином»
Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	Информатика	8	Издательство «Бином»
Л.Л. Босова, А.Ю. Босова	Информатика	9	Издательство «Бином»

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- 1. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 2. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 3. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога, готовность и способность к ведению переговоров).
- **4.** Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей.
 - 5. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни.

METATIDE IMPTILLE DESVIL TATLE

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ					
5	6	7	8	9	
РЕГУЛЯТИВНЫЕ УУД					
1. Умение совместно с	1. Умение совместно в	1. Умение совместно в	1. Умение индивидуально	1. Умение самостоятельно	
педагогом и сверстниками	группах при сопровождении	микрогруппах/парах при	при сопровождении учителя	определять цели обучения,	
определять цели обучения,	учителя определять цели	сопровождении учителя	определять цели обучения,	ставить и формулировать	
ставить и формулировать	обучения, ставить и	определять цели обучения,	ставить и формулировать	новые задачи в учебе и	
новые задачи в учебе и	формулировать новые	ставить и формулировать	новые задачи в учебе и	познавательной	
познавательной	задачи в учебе и	новые задачи в учебе и	познавательной	деятельности, развивать	
деятельности, развивать	познавательной	познавательной	деятельности, развивать	мотивы и интересы своей	
мотивы и интересы своей	деятельности, развивать	деятельности, развивать	мотивы и интересы своей	познавательной	
познавательной	мотивы и интересы своей	мотивы и интересы своей	познавательной	деятельности.	
деятельности.	познавательной	познавательной	деятельности.	Обучающийся сможет:	
Обучающийся сможет:	деятельности.	деятельности.	Обучающийся сможет:	– анализировать	
– анализировать	Обучающийся сможет:	Обучающийся сможет:	– анализировать	существующие и	
существующие и	– анализировать	– анализировать	существующие и	планировать будущие	
планировать будущие	существующие и	существующие и	планировать будущие	образовательные	
образовательные	планировать будущие	планировать будущие	образовательные	результаты;	
результаты;	образовательные	образовательные	результаты;	– идентифицировать	
– идентифицировать	результаты;	результаты;	– идентифицировать	собственные проблемы и	
собственные проблемы и	– идентифицировать	– идентифицировать	собственные проблемы и	определять главную	
определять главную	собственные проблемы и	собственные проблемы и	определять главную	проблему;	
проблему;	определять главную	определять главную	проблему;	выдвигать версии	
выдвигать версии	проблему;	проблему;	выдвигать версии	решения проблемы,	
решения проблемы,	выдвигать версии	выдвигать версии	решения проблемы,	формулировать гипотезы,	
формулировать гипотезы,	решения проблемы,	решения проблемы,	формулировать гипотезы,	предвосхищать конечный	
предвосхищать конечный	формулировать гипотезы,	формулировать гипотезы,	предвосхищать конечный	результат;	
результат;	предвосхищать конечный	предвосхищать конечный	результат;	- ставить цель	
– ставить цель	результат;	результат;	– ставить цель	деятельности на основе	
деятельности на основе	– ставить цель	– ставить цель	деятельности на основе	определенной проблемы и	
определенной проблемы и	деятельности на основе	деятельности на основе	определенной проблемы и	существующих	
существующих	определенной проблемы и	определенной проблемы и	существующих	возможностей;	
возможностей;	существующих	существующих	возможностей;	– формулировать	
– формулировать	возможностей;	возможностей;	– формулировать	учебные задачи как шаги	
учебные задачи как шаги	– формулировать	– формулировать	учебные задачи как шаги	достижения поставленной	

достижения поставленной
непи леятельности:

- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение совместно с педагогом и сверстниками планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;

- учебные задачи как шаги достижения поставленной пели леятельности:
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение совместно в группах при сопровождении учителя планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять
 необходимые действие(я) в
 соответствии с учебной и
 познавательной задачей и
 составлять алгоритм их
 выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить,
 в том числе из
 предложенных вариантов,
 условия для выполнения
 учебной и познавательной
 задачи;

- учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение совместно в микрогруппах/парах при сопровождении учителя планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить,
 в том числе из
 предложенных вариантов,
 условия для выполнения
 учебной и познавательной

- достижения поставленной пели деятельности:
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую

последовательность шагов.

пели леятельности:

- 2. Умение индивидуально при сопровождении учителя планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач; определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи; выстраивать

- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять
 необходимые действие(я) в
 соответствии с учебной и
 познавательной задачей и
 составлять алгоритм их
 выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать

- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять
 потенциальные затруднения
 при решении учебной и
 познавательной задачи и
 находить средства для их
 устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную

- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять
 потенциальные затруднения
 при решении учебной и
 познавательной задачи и
 находить средства для их
 устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную

залачи:

- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов):
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять
 потенциальные затруднения
 при решении учебной и
 познавательной задачи и
 находить средства для их
 устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную

- жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять
 потенциальные затруднения
 при решении учебной и
 познавательной задачи и
 находить средства для их
 устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

- жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять
 потенциальные затруднения
 при решении учебной и
 познавательной задачи и
 находить средства для их
 устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

траекторию.	траекторию.	образовательную траекторию.		
3. Умение совместно с	3. Умение совместно в	3. Умение совместно в	3. Умение индивидуально	3. Умение самостоятельно
педагогом и сверстниками	группах при сопровождении	микрогруппах/парах при	при сопровождении учителя	соотносить свои действия с
соотносить свои действия с	учителя соотносить свои	сопровождении учителя	соотносить свои действия с	планируемыми
планируемыми	действия с планируемыми	соотносить свои действия с	планируемыми	результатами, осуществлять
результатами, осуществлять	результатами, осуществлять	планируемыми	результатами, осуществлять	контроль своей
контроль своей	контроль своей	результатами, осуществлять	контроль своей	деятельности в процессе
деятельности в процессе	деятельности в процессе	контроль своей	деятельности в процессе	достижения результата,
достижения результата,	достижения результата,	деятельности в процессе	достижения результата,	определять способы
определять способы	определять способы	достижения результата,	определять способы	действий в рамках
действий в рамках	действий в рамках	определять способы	действий в рамках	предложенных условий и
предложенных условий и	предложенных условий и	действий в рамках	предложенных условий и	требований, корректировать
требований, корректировать	требований, корректировать	предложенных условий и	требований, корректировать	свои действия в
свои действия в	свои действия в	требований, корректировать	свои действия в	соответствии с
соответствии с	соответствии с	свои действия в	соответствии с	изменяющейся ситуацией.
изменяющейся ситуацией.	изменяющейся ситуацией.	соответствии с	изменяющейся ситуацией.	Обучающийся сможет:
Обучающийся сможет:	Обучающийся сможет:	изменяющейся ситуацией.	Обучающийся сможет:	– определять и
 определять критерии 	определять и	Обучающийся сможет:	определять и	систематизировать (в том
планируемых результатов и	систематизировать (в том	определять и	систематизировать (в том	числе выбирать
критерии оценки своей	числе выбирать	систематизировать (в том	числе выбирать	приоритетные) критерии
учебной деятельности;	приоритетные) критерии	числе выбирать	приоритетные) критерии	планируемых результатов и
– систематизировать (в	планируемых результатов и	приоритетные) критерии	планируемых результатов и	оценки своей деятельности;
том числе выбирать	оценки своей деятельности;	планируемых результатов и	оценки своей деятельности;	– отбирать
приоритетные) критерии	– отбирать	оценки своей деятельности;	– отбирать	инструменты для
планируемых результатов и	инструменты для	– отбирать	инструменты для	оценивания своей
оценки своей деятельности;	оценивания своей	инструменты для	оценивания своей	деятельности, осуществлять
– отбирать	деятельности, осуществлять	оценивания своей	деятельности, осуществлять	самоконтроль своей
инструменты для	самоконтроль своей	деятельности, осуществлять	самоконтроль своей	деятельности в рамках
оценивания своей	деятельности в рамках	самоконтроль своей	деятельности в рамках	предложенных условий и
деятельности, осуществлять	предложенных условий и	деятельности в рамках	предложенных условий и	требований;
самоконтроль своей	требований;	предложенных условий и	требований;	 оценивать свою
деятельности в рамках	оценивать свою	требований;	оценивать свою	деятельность, аргументируя
предложенных условий и	деятельность, аргументируя	оценивать свою	деятельность, аргументируя	причины достижения или
требований;	причины достижения или	деятельность, аргументируя	причины достижения или	отсутствия планируемого
– оценивать свою	отсутствия планируемого	причины достижения или	отсутствия планируемого	результата;

деятельность, аргументируя
причины достижения или
отсутствия планируемого
результата;

- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение совместно с педагогом и сверстниками оценивать правильность

результата;

- находить
 достаточные средства для
 выполнения учебных
 действий в изменяющейся
 ситуации и/или при
 отсутствии планируемого
 результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение совместно в группах при сопровождении учителя оценивать

отсутствия планируемого результата;

- находить
 достаточные средства для
 выполнения учебных
 действий в изменяющейся
 ситуации и/или при
 отсутствии планируемого
 результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение совместно в микрогруппах/парах при сопровождении учителя

результата;

- находить
 достаточные средства для
 выполнения учебных
 действий в изменяющейся
 ситуации и/или при
 отсутствии планируемого
 результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять опибки самостоятельно.

4. Умение индивидуально

при сопровождении учителя

правильность

оценивать

- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять опибки самостоятельно.
- 4. Умение самостоятельно оценивать правильность выполнения учебной задачи,

ее решения.
Обучающийся сможет:
обу клощимся сможет.определять
-
критерии правильности (корректности) выполнения
учебной задачи;
*
– анализировать и
обосновывать применение
соответствующего
инструментария для
выполнения учебной задачи;
– свободно
пользоваться
выработанными критериями
оценки и самооценки,
исходя из цели и
имеющихся средств,
1
различая результат и
-
различая результат и
различая результат и способы действий;
различая результат и способы действий; – оценивать
различая результат и способы действий; – оценивать продукт своей деятельности
различая результат и способы действий; — оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или
различая результат и способы действий; — оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно
различая результат и способы действий; — оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в
различая результат и способы действий; — оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью
различая результат и способы действий; — оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
различая результат и способы действий; — оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности; — обосновывать
различая результат и способы действий; — оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности; — обосновывать достижимость цели
различая результат и способы действий; — оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности; — обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих
различая результат и способы действий; — оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности; — обосновывать достижимость цели выбранным способом на
различая результат и способы действий; — оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности; — обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних
различая результат и способы действий; — оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности; — обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и

выполнения учебной задачи.

собственные

возможности

правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.
Обучающийся сможет:

оучающиися сможет
- определять

критерии

правильности (корректности) выполнения учебной задачи;

- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки И самооценки. пели исхоля ИЗ И имеющихся средств. различая результат И способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать
 достижимость
 цели выбранным
 способом на
 основе оценки своих

внутренних ресурсов и

оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Обучающийся сможет:

- определять
 критерии правильности
 (корректности) выполнения
 учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
 своболно
- пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновыватьлостижимость

цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;

выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Обучающийся сможет:
- определять

критерии

правильности (корректности) выполнения учебной задачи;

- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно
 пользоваться
 выработанными критериями
 оценки и самооценки,
 исходя из цели и
 имеющихся средств,
 различая результат и
 способы действий;
- оценивать
 продукт своей деятельности
 заданным и/или
 самостоятельно
 определенным критериям в
 соответствии с целью
 деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на

способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних

собственные

и ее решения. Обучающийся сможет:

- определять

критерии правильности

правильности (корректности) выполнения учебной задачи;

возможност

- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно
 пользоваться
 выработанными критериями
 оценки и самооценки,
 исходя из цели и
 имеющихся средств,
 различая результат и
 способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость

цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних

анализировать динамику	- фиксировать и	анализировать динамику	анализировать динамику	собственных
собственных	анализировать динамику	собственных	собственных	образовательных
образовательных	собственных	образовательных	образовательных	результатов.
результатов.	образовательных	результатов.	результатов.	
	результатов.			
5. Владение основами	5. Владение основами	5. Владение основами	5. Владение	5. Владение основами
самооценки.	принятия решения.	самоконтроля.	основами	самоконтроля, самооценки,
Обучающийся сможет:	Обучающийся сможет:	Обучающийся сможет:	осуществления осознанного	принятия решений и
– наблюдать и	– наблюдать и	– наблюдать и	выбора в учебной и	осуществления осознанного
анализировать собственную	анализировать собственную	анализировать собственную	познавательной.	выбора в учебной и
учебную и познавательную	учебную и познавательную	учебную и познавательную	Обучающийся сможет:	познавательной.
деятельность и деятельность	деятельность и деятельность	деятельность и деятельность	– наблюдать и	Обучающийся сможет:
других обучающихся в	других обучающихся в	других обучающихся в	анализировать собственную	– наблюдать и
процессе взаимопроверки.	процессе взаимопроверки.	процессе взаимопроверки.	учебную и познавательную	анализировать собственную
	- соотносить	- соотносить	деятельность и деятельность	учебную и познавательную
	реальные и планируемые	реальные и планируемые	других обучающихся в	деятельность и деятельность
	результаты индивидуальной	результаты индивидуальной	процессе взаимопроверки.	других обучающихся в
	образовательной	образовательной	- соотносить	процессе взаимопроверки.
	деятельности и делать	деятельности и делать	реальные и планируемые	- соотносить
	выводы;	выводы;	результаты индивидуальной	реальные и планируемые
	 принимать решение в 	принимать решение в	образовательной	результаты индивидуальной
	учебной ситуации и	учебной ситуации и нести за	деятельности и делать	образовательной
	нести за	него ответственность;	выводы;	деятельности и делать
	него ответственность;	самостоятельно	принимать решение в	выводы;
	ŕ	определять причины своего	учебной ситуации и нести за	 принимать решение в
		успеха или неуспеха и	него ответственность;	учебной ситуации инести
		находить способы выхода из	самостоятельно определять	за него
		ситуации неуспеха.	причины своего успеха или	ответственность;
			неуспеха и	самостоятельно определять
			находить	причины своего успеха или
			способы выхода из ситуации	неуспеха и
			неуспеха;	находить способы
			ретроспективно	выхода из ситуации
			определять, какие действия	неуспеха;
			по решению учебной задачи	ретроспективно определять,
			или параметры	какие действия по решению

				
			продукта учебной	параметры этих действий
			деятельности.	привели к получению
				имеющегося продукта
				учебной деятельности.
				демонстрировать
				приемы
				регуляции
				психофизиологических/
				эмоциональных состояний
				для достижения эффекта
				успокоения (устранения
				эмоциональной
				напряженности), эффекта
				восстановления (ослабления
				проявлений утомления),
				эффекта активизации
				(повышения
				психофизиологической
		ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УУД		
6. Умение определять	6. Умение определять	6. Умение	6. Умение определять	6. Умение определять
понятия, создавать	понятия, создавать	определять понятия,	понятия, создавать	понятия, создавать
обобщения, устанавливать	обобщения, устанавливать	создавать обобщения,	обобщения, устанавливать	обобщения, устанавливать
аналогии,	аналогии,	устанавливать аналогии,	аналогии,	аналогии,
классифицировать, выбирать	классифицировать, выбирать	классифицировать,	классифицировать,	классифицировать,
основания и критерии для	основания и критерии для	самостоятельно выбирать	самостоятельно выбирать	самостоятельно выбирать
классификации.	классификации.	основания и критерии для	основания и критерии для	основания и критерии для
Обучающийся сможет:	Обучающийся сможет:	классификации,	классификации,	классификации,
подбирать слова,	 подбирать слова, 	устанавливать причинно-	устанавливать причинно-	устанавливать причинно-
соподчиненные ключевому	соподчиненные ключевому	следственные связи,	следственные связи,	следственные связи,
слову, определяющие его	слову, определяющие его	строить логическое	строить логическое	строить логическое
признаки и свойства;	признаки и свойства;	рассуждение. Обучающийся	рассуждение,	рассуждение,
– выстраивать	– выстраивать	сможет:	умозаключение	умозаключение
логическую цепочку,	логическую цепочку,	подбирать слова,	(индуктивное, дедуктивное,	(индуктивное, дедуктивное,
состоящую из ключевого	состоящую из ключевого	соподчиненные ключевому	по аналогии) и делать	по аналогии) и делать
слова и соподчиненных ему	слова и соподчиненных ему	слову, определяющие его	выводы.	выводы.

слов:

- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство:
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений:
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- вербализовать
 эмоциональное впечатление,
 оказанное на него
 источником.

слов:

- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений:
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником.

- выстраивать
 логическую цепочку,
 состоящую из ключевого
 слова и соподчиненных ему
 слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- вербализовать
 эмоциональное впечатление,
 оказанное на него
 источником;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от

- подбирать слова,
 соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать
 логическую цепочку,
 состоящую из ключевого
 слова и соподчиненных ему
 слов:
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять
 предметы и явления в
 группы по определенным
 признакам, сравнивать,
 классифицировать и
 обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- вербализовать
 эмоциональное впечатление,
 оказанное на него

- подбирать слова,
 соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать
 логическую цепочку,
 состоящую из ключевого
 слова и соподчиненных ему
 слов:
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений:
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- вербализовать
 эмоциональное впечатление,
 оказанное на него

7. Умение создавать,	7. Умение создавать,	частных явлений к общим закономерностям; — строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки; — излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи.	источником; — строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям; — строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки; — излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи; — совместно с учителем указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации.	источником; — самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации; — объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения); — выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, самостоятельно осуществляя причиноследственный анализ; — делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными. 7. Умение создавать,
применять и	применять и	применять и	применять и	применять и

преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление:
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме:
- создавать
 абстрактный или реальный
 образ предмета и/или
 явления;
- строить
 модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения.

преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме:
- создавать
 абстрактный или реальный
 образ предмета и/или
 явления;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией.

преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять
 логические связи между
 предметами и/или
 явлениями, обозначать
 данные логические связи с
 помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления; создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией.
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или

преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять
 логические связи между
 предметами и/или
 явлениями, обозначать
 данные логические связи с
 помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления; создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией.
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- строить
 доказательство: прямое,
 косвенное, от противного;
- переводить сложную по составу

преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять
 логические связи между
 предметами и/или
 явлениями, обозначать
 данные логические связи с
 помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления; создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией.
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- строить
 доказательство: прямое,
 косвенное, от противного;
- переводить сложную по составу

		формализованного	(многоаспектную)	(многоаспектную)
		формализованного (символьного)	информацию из	информацию из
		представления в текстовое, и	графического или	графического или
		наоборот;	формализованного	формализованного
		• '	(символьного)	(символьного)
		– строить	` /	` ′
		доказательство: прямое,	представления в текстовое, и наоборот;	представления в текстовое, и наоборот;
		косвенное, от противного.	* '	* '
			– строить схему,	строить схему, алгоритм
			алгоритм действия,	действия, исправлять или
			исправлять или	восстанавливать
			восстанавливать	неизвестный ранее алгоритм
			неизвестный ранее алгоритм	на основе имеющегося
			на основе имеющегося	знания об объекте, к
			знания об объекте, к	которому применяется
			которому применяется	алгоритм.
			алгоритм.	– анализировать/
				рефлексировать опыт
				разработки и реализации
				учебного проекта,
				исследования
				(теоретического,
				эмпирического) на основе
				предложенной проблемной
				ситуации, поставленной
				цели и/или заданных
				критериев оценки
				продукта/результата.
8. Смысловое чтение.	8. Смысловое чтение.	8. Смысловое чтение.	8. Смысловое чтение.	8. Смысловое чтение.
Обучающийся сможет:	Обучающийся сможет:	Обучающийся сможет:	Обучающийся сможет:	Обучающийся сможет:
 находить в тексте 	 находить в тексте 	 находить в тексте 	 находить в тексте 	 находить в тексте
требуемую информацию (в	требуемую информацию (в	требуемую информацию (в	требуемую информацию (в	требуемую информацию (в
соответствии с целями своей	соответствии с целями своей	соответствии с целями своей	соответствии с целями своей	соответствии с целями своей
деятельности);	деятельности);	деятельности);	деятельности);	деятельности);
 ориентироваться в 	 ориентироваться в 	 ориентироваться в 	 ориентироваться в 	 ориентироваться в
			<u> </u>	
_	-	-	*	_
соответствии с целями своей	соответствии с целями своей	соответствии с целями своей деятельности);	соответствии с целями своей	соответствии с целями своей

текста, структурировать	текста, структурировать	текста, структурировать	текста, структурировать	текста, структурировать
текст;	текст;	текст;	текст;	текст;
– устанавливать	– устанавливать	устанавливать	устанавливать	устанавливать
взаимосвязь описанных в	взаимосвязь описанных в	взаимосвязь описанных в	взаимосвязь описанных в	взаимосвязь описанных в
тексте событий, явлений,	тексте событий, явлений,	тексте событий, явлений,	тексте событий, явлений,	тексте событий, явлений,
процессов;	процессов;	процессов;	процессов;	процессов;
– резюмировать	резюмировать главную идею	резюмировать главную идею	резюмировать главную идею	резюмировать главную идею
главную идею текста.	текста.	текста;	текста;	текста;
		преобразовывать	преобразовывать текст,	– преобразовывать
		текст, «переводя» его в	«переводя» его в другую	текст, «переводя» его в
		другую модальность,	модальность,	другую модальность,
		интерпретировать текст	интерпретировать текст	интерпретировать текст
		(художественный и	(художественный и	(художественный и
		нехудожественный –	нехудожественный –	нехудожественный –
		учебный, научно-	учебный, научно-	учебный, научно-
		популярный,	популярный,	популярный,
		информационный, текст	информационный, текст	информационный, текст
		non-fiction).	non-fiction);	non-fiction);
			совместно с	самостоятельно
			педагогом и сверстниками	критически оценивать
			критически оценивать	содержание и форму текста.
			содержание и форму текста.	
9. Развитие мотивации к	9. Развитие мотивации к	9. Развитие мотивации к	9. Развитие мотивации к	9. Развитие мотивации к
овладению культурой	овладению культурой	овладению культурой	овладению культурой	овладению культурой
активного использования	активного использования	активного использования	активного использования	активного использования
словарей и других	словарей и других	словарей и других	словарей и других	словарей и других
поисковых систем.	поисковых систем.	поисковых систем.	поисковых систем.	поисковых систем.
Обучающийся сможет:	Обучающийся сможет:	Обучающийся сможет:	Обучающийся сможет:	Обучающийся сможет:
– определять	– определять	– определять	– определять	– определять
необходимые ключевые	необходимые ключевые	необходимые ключевые	необходимые ключевые	необходимые ключевые
поисковые слова и запросы.	поисковые слова и запросы.	поисковые слова и запросы;	поисковые слова и запросы;	поисковые слова и запросы;
•		осуществлять	– осуществлять	осуществлять
		взаимодействие с	взаимодействие с	взаимодействие с
		электронными поисковыми	электронными поисковыми	электронными поисковыми
		системами, словарями;	системами, словарями;	системами, словарями;
		– формировать	– формировать	– формировать
L	<u> </u>	1 1 F	1 1 f	1 1 1

		множественную выборку из	множественную выборку из	множественную выборку из
		поисковых.	поисковых источников для	поисковых источников для
			объективизации результатов	объективизации результатов
			поиска.	поиска результатов поиска;
				- соотносить
				полученные результаты
				поиска со своей
				деятельностью.
]	КОММУНИКАТИВНЫЕ УУД	Į	
10. Умение организовывать				
учебное сотрудничество и				
совместную деятельность с				
учителем и сверстниками;				
работать индивидуально и в				
группе: находить общее				
решение и разрешать				
конфликты на основе				
согласования позиций и				
учета интересов;				
формулировать,	формулировать,	формулировать,	формулировать,	формулировать,
аргументировать и				
отстаивать свое мнение.				
Обучающийся сможет:				
– определять				
возможные роли в				
совместной деятельности;				
 играть определенную 				
роль в совместной				
деятельности;	деятельности;	деятельности;	деятельности;	деятельности;
– принимать позицию				
собеседника, понимая				
позицию другого, различать				
в его речи: мнение (точку				
зрения), доказательство				
(аргументы), факты;				

гипотезы, аксиомы, теории.	гипотезы, аксиомы, теории;	гипотезы, аксиомы,	гипотезы, аксиомы, теории;	гипотезы, аксиомы,
	– определять свои	теории;	– определять свои	теории;
	действия и действия	– определять свои	действия и действия	– определять свои
	партнера, которые	действия и действия	партнера, которые	действия и действия
	способствовали или	партнера, которые	способствовали или	партнера, которые
	препятствовали	способствовали или	препятствовали	способствовали или
	продуктивной	препятствовали	продуктивной	препятствовали
	коммуникации;	продуктивной	коммуникации;	продуктивной
	– строить позитивные	коммуникации;	– строить позитивные	коммуникации;
	отношения в процессе	 строить позитивные 	отношения в процессе	– строить позитивные
	учебной и познавательной	отношения в процессе	учебной и познавательной	отношения в процессе
	деятельности.	учебной и познавательной	деятельности;	учебной и познавательной
		деятельности;	корректно и	деятельности;
		– корректно и	аргументированно	корректно и
		аргументированно	отстаивать свою точку	аргументированно
		отстаивать свою точку	зрения, в дискуссии уметь	отстаивать свою точку
		зрения, в дискуссии уметь	выдвигать контраргументы,	зрения, в дискуссии уметь
		выдвигать контраргументы,	перефразировать свою	выдвигать контраргументы,
		перефразировать свою	мысль (владение	перефразировать свою
		мысль (владение	механизмом эквивалентных	мысль (владение
		механизмом эквивалентных	замен);	механизмом эквивалентных
		замен).	– критически	замен);
			относиться к собственному	критически
			мнению, с достоинством	относиться к собственному
			признавать ошибочность	мнению, с достоинством
			своего мнения (если оно	признавать ошибочность
			таково) и корректировать	своего мнения (если оно
			его;	таково) и корректировать
			– предлагать	его;
			альтернативное решение в	– предлагать
			конфликтной ситуации;	альтернативное решение в
			– выделять	конфликтной ситуации;
			общую точку зрения	 выделять
			в дискуссии;	общую точку зрения
			– договариваться о	в дискуссии; договариваться
			правилах и вопросах для	о правилах и вопросах для

	T	I	T	T
			поставленной перед группой	поставленной перед группой
			задачей.	задачей;
				– организовывать
				учебное взаимодействие в
				группе (определять общие
				цели, распределять
				роли, договариваться
				друг с другом
				ит. д.);
				– устранять в рамках
				диалога разрывы в
				коммуникации,
				обусловленные
				непониманием/неприятием
				со стороны собеседника
				задачи, формы или
11. Умение при	11. Умение при	11. Умение совместно в	11. Умение индивидуально	11. Умение самостоятельно
сопровождении учителя	сопровождении учителя	микрогруппах/парах при	осознанно при	осознанно использовать
использовать речевые	использовать речевые	сопровождении учителя	сопровождении учителя	речевые средства в
средства речевые средства в	средства в соответствии с	использовать речевые	использовать речевые	соответствии с задачей
соответствии с задачей	задачей коммуникации для	средства в соответствии с	средства в соответствии с	коммуникации для
коммуникации для	выражения своих чувств,	задачей коммуникации для	задачей коммуникации для	выражения своих чувств,
выражения своих чувств,	мыслей и потребностей для	выражения своих чувств,	выражения своих чувств,	мыслей и потребностей для
мыслей и потребностей для	планирования и регуляции	мыслей и потребностей для	мыслей и потребностей для	планирования и регуляции
планирования и регуляции	своей деятельности;	планирования и регуляции	планирования и регуляции	своей деятельности;
своей деятельности;	владение устной и	своей деятельности;	своей деятельности;	владение устной и
владение устной и	письменной речью,	владение устной и	владение устной и	письменной речью,
письменной речью,	монологической	письменной речью,	письменной речью,	монологической
монологической	контекстной речью.	монологической	монологической	контекстной речью.
контекстной речью.	Обучающийся сможет:	контекстной речью.	контекстной речью.	Обучающийся сможет:
Обучающийся сможет:	 определять задачу 	Обучающийся сможет:	Обучающийся сможет:	– определять задачу
 определять задачу 	коммуникации и в	– определять задачу	– определять задачу	коммуникации и в
коммуникации и в	соответствии с ней отбирать	коммуникации и в	коммуникации и в	соответствии с ней отбирать
соответствии с ней отбирать	речевые средства;	соответствии с ней отбирать	соответствии с ней отбирать	речевые средства;
речевые средства;	– отбирать и	речевые средства;	речевые средства;	– отбирать и
– отбирать и	использовать речевые	– отбирать и	– отбирать и	использовать речевые

- использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать
 вербальные средства
 (средства логической связи)
 для выделения смысловых
 блоков своего выступления;
 использовать

- средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках лиалога:
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать
 вербальные средства
 (средства логической связи)
 для выделения смысловых
 блоков своего выступления;
- использовать
 невербальные средства или

- использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей:
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать
 вербальные средства
 (средства логической связи)
 для выделения смысловых
 блоков своего выступления;
 - использовать

- использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы
 публичной речи, регламент в
 монологе и дискуссии в
 соответствии с
 коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать
 вербальные средства
 (средства логической связи)
 для выделения смысловых
 блоков своего выступления;
 использовать

- средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках лиалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или

- невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 12. Умение совместно с педагогом и сверстниками формировать и развивать компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе:

- наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 12. Умение совместно в группах при сопровождении учителем формировать и развивать компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе:

- невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 12. Умение совместно в микрогруппах/парах при сопровождении учителем формировать и развивать компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- использовать
 компьютерные технологии
 (включая выбор адекватных
 задаче инструментальных
 программно-аппаратных
 средств и сервисов) для
 решения информационных и
 коммуникационных

- невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 12. Умение индивидуально при сопровождении учителем формировать и развивать компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- использовать
 компьютерные технологии
 (включая выбор адекватных
 задаче инструментальных
 программно-аппаратных
 средств и сервисов) для
 решения информационных и
 коммуникационных
 учебных задач, в том числе:

- наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 12. Умение самостоятельно формировать и развивать компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание

написание писем,	написание писем,	учебных задач, в том числе:	вычисление, написание	писем, сочинений, докладов,
сочинений, докладов.	сочинений,	написание писем,	писем, сочинений, докладов,	рефератов, создание
	докладов,создание	сочинений, докладов,	рефератов, создание	презентаций;
	презентаций;	рефератов,создание	презентаций;	 выбирать, строить и
	 выбирать, строить и 	презентаций;	 выбирать, строить и 	использовать адекватную
	использовать адекватную	 выбирать, строить и 	использовать адекватную	информационную модель
	информационную модель	использовать адекватную	информационную модель	для передачи своих мыслей
	для передачи своих мыслей	информационную модель	для передачи своих мыслей	средствами естественных и
	средствами естественных и	для передачи своих мыслей	средствами естественных и	формальных языков в
	формальных языков в	средствами естественных и	формальных языков в	соответствии с условиями
	соответствии с условиями	формальных языков в	соответствии с условиями	коммуникации;
	коммуникации;	соответствии с условиями	коммуникации;	– выделять
	– выделять	коммуникации;	– выделять	информационный аспект
	информационный аспект	– выделять	информационный аспект	задачи, оперировать
	задачи, оперировать	информационный аспект	задачи, оперировать	данными, использовать
	данными, использовать	задачи, оперировать	данными, использовать	модель решения задачи;
	модель решения задачи;	данными, использовать	модель решения задачи;	использовать информацию с
		модель решения задачи;	– использовать	учетом этических и
			информацию с учетом	правовых норм;
			этических и правовых норм.	– создавать
				информационные ресурсы
				разного типа и для разных
				аудиторий, соблюдать
				информационную гигиену и
				правила информационной
				безопасности.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5 КЛАСС

Выпускник научится:

- различать виды информации по способам еè восприятия человеком и по способам еè представления на материальных носителях;
- различать виды информации по способам еè восприятия человеком и по способам еè представления на материальных носителях;
- раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
- приводить примеры информационных процессов процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных в живой природе и технике;
 - классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;
 - кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;
- оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных, канал связи);
 - 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;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

Выпускник получит возможность научиться:

- практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов и др.);
- познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете;
 - познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире.

6 КЛАСС

- 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);
- использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы);
 - 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 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
 - 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.

Выпускник получит возможность научиться:

- познакомиться с понятием «управление»;
- познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.
- практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов и др.);
- познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;
- 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:
- познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов.

7 КЛАСС

- различать виды информации по способам еè восприятия человеком и по способам еè представления на материальных носителях;
- раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
- приводить примеры информационных процессов процессов, связанные 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;
- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;
- 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;
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
- определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);
- 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;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

Выпускник получит возможность научиться:

- 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;
- узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.
- практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов и др.);
- 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 структуре современных компьютеров и назначении их элементов;
 - получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ.

8 КЛАСС

- 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;
 - 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;
 - 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;

Выпускник получит возможность научиться:

- 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 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.

9 КЛАСС

- 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);
- использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).
 - 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;
 - 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;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

Выпускник получит возможность научиться:

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5 КЛАСС

Раздел 1. Информация вокруг нас

Информация и информатика. Как человек получает информацию. Виды информации по способу получения.

Хранение информации. Память человека и память человечества. Носители информации.

Передача информации. Источник, канал, приемник. Примеры передачи информации. Электронная почта.

Код, кодирование информации. Способы кодирования информации. Метод координат.

Формы представления информации. Текст как форма представления информации. Табличная форма представления информации. Наглядные формы представления информации.

Обработка информации. Разнообразие задач обработки информации. Изменение формы представления информации. Систематизация информации. Поиск информации. Получение новой информации. Преобразование информации по заданным правилам. Черные ящики. Преобразование информации путем рассуждений. Разработка плана действий и его запись. Задачи на переливания. Задачи на переправы.

Раздел 2. Информационные технологии

Компьютер — универсальная машина для работы с информацией. Техника безопасности и организация рабочего места.

Основные устройства компьютера, в том числе устройства для ввода информации (текста, звука, изображения) в компьютер.

Элементы пользовательского интерфейса: рабочий стол; панель задач. Мышь, указатель мыши, действия с мышью. Управление компьютером с помощью мыши. Компьютерные меню. Главное меню. Запуск программ. Окно программы и его компоненты. Диалоговые окна. Основные элементы управления, имеющиеся в диалоговых окнах.

Ввод информации в память компьютера. Клавиатура. Группы клавиш. Основная позиция пальцев на клавиатуре.

Текстовый редактор. Правила ввода текста. Слово, предложение, абзац. Приемы 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 (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал и др.). Создание и форматирование списков. Вставка в документ таблицы, ее форматирование и заполнение данными.

Компьютерная графика. Простейший графический редактор. Инструменты графического редактора. Инструменты создания простейших графических объектов. Исправление ошибок и внесение изменений. Работа с фрагментами: удаление, перемещение, копирование. Преобразование фрагментов. Устройства ввода графической информации.

Мультимедийная презентация. Описание последовательно развивающихся событий (сюжет). Анимация. Возможности настройки анимации в редакторе презентаций. Создание эффекта движения с помощью смены последовательности рисунков.

6 КЛАСС

Раздел 1. Информация вокруг нас

Информация и знания. Чувственное познание окружающего мира. Абстрактное мышление. Понятие как форма мышления.

Раздел 2. Информационные технологии

Компьютерные объекты. Программы и документы. Файлы и папки. Основные правила именования файлов.

Ввод информации в память компьютера. Клавиатура. Группы клавиш. Основная позиция пальцев на клавиатуре.

Текстовый редактор. Правила ввода текста. Слово, предложение, абзац. Приемы 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 (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал и др.). Создание и форматирование списков. Вставка в документ таблицы, ее форматирование и заполнение данными.

Компьютерная графика. Простейший графический редактор. Инструменты графического редактора. Инструменты создания простейших графических объектов. Исправление ошибок и внесение изменений. Работа с фрагментами: удаление, перемещение, копирование. Преобразование фрагментов. Устройства ввода графической информации.

Мультимедийная презентация. Описание последовательно развивающихся событий (сюжет). Анимация. Возможности настройки анимации в редакторе презентаций. Создание эффекта движения с помощью смены последовательности рисунков.

Раздел 3. Информационное моделирование

Объекты и их имена. Признаки объектов: свойства, действия, поведение, состояния. Отношения объектов. Разновидности объектов и их классификация. 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 многорядных данных.

Многообразие схем. Информационные модели на графах. Деревья.

Раздел 4. Алгоритмика

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, блок-схема). 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 Чертежник, Водолей и др.

7 КЛАСС

Раздел 1. Введение в информатику

Информация. Информационный объект. Информационный процесс. Субъективные характеристики информации, зависящие от личности получателя информации и обстоятельств получения информации: «важность», «своевременность», «достоверность», «актуальность» и т.п.

Представление информации. Формы представления информации. Язык как способ представления информации: естественные и формальные языки. Алфавит, мощность алфавита.

Кодирование информации. Исторические примеры кодирования. Универсальность дискретного (цифрового, в том числе двоичного) кодирования. Двоичный алфавит. Двоичный код. Разрядность двоичного кода. Связь разрядности двоичного кода и количества кодовых комбинаций.

Возможность дискретного представления аудио-визуальных данных (рисунки, картины, фотографии, устная речь, музыка, кинофильмы). Стандарты хранения аудиовизуальной информации.

Размер (длина) сообщения как мера количества содержащейся в нèм информации. Достоинства и недостатки такого подхода. Другие подходы к измерению количества информации. Единицы измерения количества информации.

Основные виды информационных процессов: хранение, передача и обработка информации. Примеры информационных процессов в системах различной природы; их роль в современном мире.

Хранение информации. Носители информации (бумажные, магнитные, оптические, флэш-память). Качественные и количественные характеристики современных носителей информации: объем информации, хранящейся на носителе; скорости записи и чтения информации. Хранилища информации. Сетевое хранение информации.

Передача информации. Источник, информационный канал, приемник информации. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала. Передача информации в современных системах связи.

Обработка информации. Обработка, связанная с получением новой информации. Обработка, связанная с изменением формы, но не изменяющая содержание информации. Поиск информации.

Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии

Компьютер как универсальное устройство обработки информации.

Основные компоненты персонального компьютера (процессор, оперативная и долговременная память, устройства ввода и вывода информации), их функции и основные характеристики (по состоянию на текущий период времени).

Программный принцип работы компьютера.

Состав и функции программного обеспечения: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программирования. Правовые нормы использования программного обеспечения.

Файл. Каталог (директория). Файловая система.

Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в нагляднографической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Стандартизация пользовательского интерфейса персонального компьютера.

Размер файла. Архивирование файлов.

Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера.

Обработка текстов. Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Технологии создания текстовых документов. Создание и редактирование текстовых документов на компьютере (вставка, удаление и замена символов, работа с фрагментами текстов, проверка правописания, расстановка переносов). Форматирование символов (шрифт, размер, начертание, цвет). Форматирование абзацев (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал). Стилевое форматирование. Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст. Создание ссылок: сноски, оглавления, предметные указатели. Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода. Коллективная работа над документом. Примечания. Запись и выделение изменений. Форматирование

страниц документа. Ориентация, размеры страницы, величина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы. Сохранение документа в различных текстовых форматах.

Графическая информация. Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное представление цвета. Компьютерная графика (растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов.

Мультимедиа. Понятие технологии мультимедиа и области еè применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов. Звуковая и видео информация.

8 КЛАСС

Раздел 1. Введение в информатику

Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 256. Перевод небольших целых чисел из двоичной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.

Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Американский стандартный код для обмена информацией, примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Юникод.

Логика высказываний (элементы алгебры логики). Логические значения, операции (логическое отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения, таблицы истинности.

Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования

Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Робот, Чертежник, Черепаха, Кузнечик, Водолей) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд.

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. Непосредственное и программное управление исполнителем.

Линейные алгоритмы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение. Разработка алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма.

Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Переменные и константы. Знакомство с табличными величинами (массивами). Алгоритм работы с величинами — план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов.

Язык программирования. Основные правила одного из процедурных языков программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык и др.): правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов; правила записи программы.

9 КЛАСС

Раздел 1. Введение в информатику

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

Модели и моделирование. Понятия натурной и информационной моделей объекта (предмета, процесса или явления). Модели в математике, физике, литературе, биологии и т.д. Использование моделей в практической деятельности. Виды информационных

моделей (словесное описание, таблица, график, диаграмма, формула, чертеж, граф, дерево, список и др.) и их назначение. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Графы, деревья, списки и их применение при моделировании природных и общественных процессов и явлений.

Компьютерное моделирование. Примеры использования компьютерных моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле компьютерного моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования

Этапы решения задачи на компьютере: моделирование — разработка алгоритма — запись программы — компьютерный эксперимент. Решение задач по разработке и выполнению программ в выбранной среде программирования.

Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии

Электронные (динамические) таблицы. Использование формул. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Выполнение расчетов. Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочивании) данных.

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.

Коммуникационные технологии. Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет. Браузеры. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные ресурсы компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые архивы, компьютерные энциклопедии и справочники. Поиск информации в файловой системе, базе данных, Интернете. Средства поиска информации: компьютерные каталоги, поисковые машины, запросы по одному и нескольким признакам.

Проблема достоверности полученной информация. Возможные неформальные подходы к оценке достоверности информации (оценка надежности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т.п.). Формальные подходы к доказательству достоверности полученной информации, предоставляемые современными ИКТ: электронная подпись, центры сертификации, сертифицированные сайты и документы и др.

Основы социальной информатики. Роль информации и ИКТ в жизни человека и общества. Примеры применения ИКТ: связь, информационные услуги, научнотехнические исследования, управление производством и проектирование промышленных изделий, анализ экспериментальных данных, образование (дистанционное обучение, образовательные источники).

Основные этапы развития ИКТ.

Информационная безопасность личности, государства, общества. Защита собственной информации от несанкционированного доступа. Компьютерные вирусы. Антивирусная профилактика. Базовые представления о правовых и этических аспектах использования компьютерных программ и работы в сети Интернет. Возможные негативные последствия (медицинские, социальные) повсеместного применения ИКТ в современном обществе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Кол-во
урока	Hydronyaya payaya Yaya Tayyyya Garayaayaany	часов
<u>l</u>	Информация вокруг нас. Техника безопасности.	1
2	Компьютер – универсальная машина для работы с информацией.	1
3	Ввод информации в память компьютера. Практическая работа №1 «Вспоминаем клавиатуру».	1
4	Управление компьютером. Практическая работа №2 «Управление компьютером».	1
5	Хранение информации. Практическая работа № 3 «Создаем и сохраняем файлы».	1
6	Передача информации	1
7	Электронная почта	1
8	В мире кодов. Способы кодирования информации	1
9	Метод координат.	1
10	Текст как форма представления информации.	1
11	Основные объекты текстового документа. Ввод текста. Практическая работа № 4 «Вводим текст».	1
12	Редактирование текста. Практическая работа №5 «Редактируем текст».	1
13	Текстовый фрагмент и операции с ним	1
14	Форматирование текста	1
15	Представление информации в форме таблиц. Структура таблицы.	1
16	Табличное решение логических задач.	1
17	Разнообразие наглядных форм представления информации.	1
18	Диаграммы. Практическая работа № 6 «Строим диаграммы».	1
19	Компьютерная графика. Графический редактор Paint.	1
20	Практическая работа №7 «Изучаем инструменты графического	1
21	редактора». Устройство ввода графической информации. Практическая работа № 8 «Работаем с графическими фрагментами»	1
22	Создание графических изображений. Практическая работа № 9 «Планируем работу в графическом редакторе»	1
23	Разнообразие задач обработки информации. Систематизация информации	1
24	Кодирование как изменение формы представления информации	1
25	Систематизация информации. Практическая работа №10 «Создаем списки».	1
26	Поиск информации. Практическая работа №11 «Ищем информацию в сети Интернет».	1
27	Преобразование информации по заданным правилам.	1
28	Практическая работа №12«Выполняем вычисления с помощью программы Калькулятор»	1
29	Преобразование информации путем рассуждений	1
30	Разработка плана действий и его запись.	1
31	Табличная форма записи плана действий.	1

	32	Создание движущихся изображений. Практическая работа №13 «Создаем анимацию».	1
	33	Создание анимации по собственному замыслу. Практическая работа №14 «Создаем анимацию»	1
F	34	Создаем слайд-шоу (выполнение и защита итогового проекта)	1

$\mathcal{N}_{\mathbf{Q}}$	Тема	Кол-во
урока		часов
1	Объекты окружающего мира.	1
2	Компьютерные объекты. Работаем с основными объектами	1
2	операционной системы.	1
3	Файлы и папки. Размер файла.	1
4	Разнообразие отношений объектов и их множеств. Отношения между множествами.	1
5	Отношение «входит в состав». Практическая работа № 3 «Повторяем возможности графического редактора — инструмента создания графических объектов».	1
6	Отношение «является разновидность». Классификация объектов.	1
7	Классификация компьютерных объектов. Практическая работа № 2 «Повторяем возможности текстового редактора — инструмента создания текстовых объектов».	1
8	Системы объектов. Разнообразие систем. Состав и структура системы.	1
9	Система и окружающая среда. Системы «черный ящик». Практическая работа № 5 «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора».	1
10	Персональный компьютер как система. Создание компьютерных документов.	1
11	Как мы познаем окружающий мир. Создание компьютерных документов.	1
12	Понятие как форма мышления. Как образуются понятия. Конструируем и исследуем графические объекты.	1
13	Определение понятия. Конструируем и исследуем графические объекты.	1
14	Информационное моделирование как метод познания. Практическая работа № 8 «Создаем графические модели»	1
15	Словесные информационные модели. Словесные описания (научные, художественные) Практическая работа № 9 «Создаем словесные модели»	1
16	Словесные информационные модели. Математические модели. Практическая работа № 10 «Создаем многоуровневые списки»	1
17	Табличные информационные модели. Правила оформления таблиц. Практическая работа № 11 «Создаем табличные модели».	1
18	Решение логических задач с помощью нескольких таблиц. Вычислительные таблицы. Практическая работа № 12 «Создаем вычислительные таблицы в текстовом редакторе».	1
19	Зачем нужны графики и диаграммы. Наглядное представление процессов изменения величин. Практическая работа № 13 «Создаем информационные модели — диаграммы и графики».	1

20	Наглядное представление о соотношении величин. Практическая	1
	работа № 13 «Создаем информационные модели – диаграммы и	
21	графики».	1
21	Многообразие схем. Практическая работа № 14 «Создаем	1
	информационные модели – схемы, графы и деревья».	
22	Информационные модели на графах. Использование графов при	1
	решении задач.	
23	Что такое алгоритм.	1
24	Исполнители вокруг нас	1
25	Формы записи алгоритмов.	1
26	Линейные алгоритмы. Практическая работа № 15 «Создаем	1
	линейную презентацию»	
27	Алгоритмы с ветвлениями. Практическая работа № 16 «Создаем	1
	презентацию с гиперссылками».	
28	Алгоритмы с повторением. Практическая работа № 17 «Создаем	1
	циклическую презентацию».	
29	Знакомство с исполнителем Чертежник.	1
30	Чертежник учится, или использование вспомогательных алгоритмов	1
31	Конструкция повторения	1
32	Выполнение и защита итогового проекта	1
33	Выполнение и защита итогового проекта	1
34	Итоговое повторение	1

№	Тема	К
урока		0
1	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и	
	организация рабочего места.	
2	Информация и еè свойства.	
3	Информационные процессы. Обработка информации.	
4	Информационные процессы. Хранение и передача информации.	
5	Всемирная паутина как информационное хранилище.	
6	Представление информации.	
7	Дискретная форма представления информации.	
8	Единицы измерения информации.	
9	Основные компоненты компьютера и их функции.	
10	Персональный компьютер.	
11	Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение.	
12	Системы программирования и прикладное программное обеспечение.	
13	Файлы и файловые структуры. Практическая работа: «Файлы и файловая	
	система»	
14	Пользовательский интерфейс	
15	Обобщение и систематизация основных понятий по темам «Информация и информационные процессы», «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией».	
16	Формирование изображения на экране компьютера.	

17	Компьютерная графика.	1
18	Создание графических изображений.	1
19	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка графической информации». Проверочная работа	1
20	Текстовые документы и технологии их создания	1
21	Создание текстовых документов на компьютере	1
22	Прямое форматирование	1
23	Стилевое форматирование	1
24	Визуализация информации в текстовых документах	1
25	Распознавание текста и системы компьютерного перевода	1
26	Оценка количественных параметров текстовых документов	1
27	Оформление реферата История вычислительной техники	1
28	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка текстовой информации». Проверочная работа.	1
29	Технология мультимедиа.	1
30	Компьютерные презентации	1
31	Создание мультимедийной презентации	1
32	Обобщение и систематизация основных понятий главы «Мультимедиа». Проверочная работа	1
33	Основные понятия курса.	1
34	Итоговое тестирование.	1

№	Тема	Кол-во
урока		часов
1	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и	1
	организация рабочего места.	
2	Общие сведения о системах счисления.	1
3	Двоичная система счисления. Двоичная арифметика.	1
4	Восьмеричная и шестнадцатеричные системы счисления. Компьютерные системы счисления.	1
5	Правило перевода целых десятичных чисел в систему счисления с основанием q	1
6	Представление целых чисел	1
7	Представление вещественных чисел	1
8	Высказывание. Логические операции.	1
9	Построение таблиц истинности для логических выражений.	1
10	Свойства логических операций. Самостоятельная работа "Таблицы истинности".	1
11	Решение логических задач.	1
12	Логические элементы.	1
13	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Математические основы информатики». Проверочная работа.	1
14	Алгоритмы и исполнители.	1
15	Способы записи алгоритмов. Образовательный модуль «Основы работы с информацией»	1
16	Объекты алгоритмов	1

17	Алгоритмическая конструкция следование	1
18	Алгоритмическая конструкция ветвление. Полная форма ветвления	1
19	Неполная форма ветвления	1
20	Алгоритмическая конструкция повторение. Цикл с заданным условием продолжения работы	1
21	Цикл с заданным условием окончания работы	1
22	Цикл с заданным числом повторений	1
23	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Основы алгоритмизации». Проверочная работа	1
24	Общие сведения о языке программирования Паскаль	1
25	Организация ввода и вывода данных	1
26	Программирование линейных алгоритмов	1
27	Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор.	1
28	Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений.	1
29	Программирование циклов с заданным условием продолжения работы.	1
30	Программирование циклов с заданным условием окончания работы.	1
31	Программирование циклов с заданным числом повторений.	1
32	Различные варианты программирования циклического алгоритма.	1
33-34	Повторение по темам 8 класса	2

№	Тема	Кол-во
урока		часов
1	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и	1
	организация рабочего места	
2	Моделирование как метод познания	1
3	Знаковые модели	1
4	Графические модели	1
5	Табличные модели. Практическая работа "Создание табличных моделей"	1
6	База данных как модель предметной области. Реляционные базы данных.	1
7	Система управления базами данных	1
8	Создание базы данных. Запросы на выборку данных	1
9	Обобщение и систематизация основных понятий темы	1
	«Моделирование и формализация». Проверочная работа	
10	Решение задач на компьютере	1
11	Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод	1
	массива.	
12	Вычисление суммы элементов массива	1
13	Последовательный поиск в массиве	1
14	Сортировка массива	1
15	Конструирование алгоритмов	1
16	Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль	1
17	Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных	1

	понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная	
	работа	
18	Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы.	1
19	Организация вычислений. Относительные, абсолютные и смешанные	1
	ссылки.	
20	Встроенные функции. Логические функции.	1
21	Сортировка и поиск данных.	1
22	Построение диаграмм и графиков.	1
23	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка	1
	числовой информации в электронных таблицах». Проверочная	
	работа	
24	Локальные и глобальные компьютерные сети	1
25	Как устроен Интернет. IP-адрес компьютера	1
26	Доменная система имен. Протоколы передачи данных.	1
27	Всемирная паутина. Файловые архивы.	1
28	Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой	1
	этикет.	
29	Технологии создания сайта.	1
30	Содержание и структура сайта.	1
31	Оформление сайта.	1
32	Размещение сайта в Интернете.	1
33	Обобщение и систематизация основных понятий главы	1
	«Коммуникационные технологии». Проверочная работа.	