МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАРДОЙСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

РАССМОТРЕННО на заседании педагогического совета протокол № 71 от «31» августа 2021г.



Рабочая программа учебного предмета «ИНФОРМАТИКА» я обучающихся 5-9 класс

для обучающихся 5-9 класса 2021-2022 учебный год

Предметная область: «Математика и информатика»

Разработала: Зуева М.В. учитель информатики

Братский район д. Кардой 2021г.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯУЧЕБНОГО 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.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| | | РЕГУЛЯТИВНЫЕ УУД | | |
| 1. Умение совместно с | 1. Умение совместно в | 1. Умение совместно в | Умение индивидуально | Умение самостоятельно |
| педагогом и сверстниками | группах при | микрогруппах/парах | при сопровождении | определять цели обучения, |
| определять цели обучения, | сопровождении учителя | при сопровождении | учителя определять цели | ставить и формулировать |
| ставить и формулировать | определять цели | учителя | обучения, ставить и | новые задачи в учебе и |
| новые задачи в учебе и | обучения, ставить и | определять цели | формулировать новые | познавательной |
| познавательной | формулировать новые | обучения, ставить и | задачи в учебе и | деятельности, |
| деятельности, | задачи в учебе | формулировать новые | познавательной | развивать мотивы и |
| развивать мотивы и | И | задачи в учебе и | деятельности, развивать | интересы своей |
| интересы своей | познавательно | познавательной | мотивы и интересы своей | познавательной |
| познавательной | й | деятельности, | познавательной | деятельности. |
| деятельности. | деятельности, развивать | развивать мотивы и | деятельности. | Обучающийся сможет: |
| Обучающийся сможет: | мотивы и интересы своей | интересы своей | Обучающийся сможет: | – анализирова |
| – анализироват | познавательной | познавательной | – анализирова | ть существующие и |
| ь существующие и | деятельности. | деятельности. | ть существующие и | планировать |
| планировать | Обучающийся сможет: | Обучающийся сможет: | планировать | будущие |
| будущие | – анализироват | – анализироват | будущие | образовательные |
| образовательные | ь существующие и | ь существующие и | образовательные | результаты; |
| результаты; | планировать | планировать | результаты; | – идентифицирова |
| идентифицирова | будущие | будущие | – идентифицирова | ть собственные |
| ть собственные | образовательные | образовательные | ть собственные | проблемы и определять |
| проблемы и определять | результаты; | результаты; | проблемы и определять | главную проблему; |
| главную проблему; | – идентифицирова | – идентифицирова | главную проблему; | – выдвигать |
| – выдвигать | ть собственные | ть собственные | – выдвигать | версии решения |
| версии решения | проблемы и определять | проблемы и определять | версии решения | проблемы, |
| проблемы, | главную проблему; | главную проблему; | проблемы, | формулировать |
| формулировать | – выдвигать | – выдвигать | формулировать | гипотезы, |
| гипотезы, | версии решения | версии решения | гипотезы, | предвосхищать |
| предвосхищать | проблемы, | проблемы, | предвосхищать | конечный результат; |
| конечный результат; | формулировать | формулировать | конечный результат; | ставить цель |
| ставить цель | гипотезы, | гипотезы, | - ставить цель | деятельности на основе |
| деятельности на основе | предвосхищать | предвосхищать | деятельности на основе | определенной |

| определенной | конечный результат; | конечный результат; | определенной | проблемы и |
|-----------------------|---|---|---|--|
| проблемы и | ставить цель | ставить цель | проблемы и | существующих |
| существующих | деятельности на основе | деятельности на основе | существующих | возможностей; |
| возможностей; | определенной | определенной | возможностей; | – формулировать |
| формулировать учебные | проблемы и | проблемы и | формулировать | учебные задачи как шаги |
| задачи как шаги | существующих возможностей; формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности; — обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов. | существующих возможностей; формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности; — обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов. | учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности; -обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов. | достижения поставленной цели деятельности; - обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов. |
| 2. Умение совместно с | 2.Умение совместно в | 2. Умение совместно в | 2. Умение | 2. Умение |
| педагогом и | группах при | микрогруппах/парах | индивидуально при | самостоятельно |
| сверстниками | сопровождении учителя | при сопровождении | сопровождении учителя | планировать пути |
| планировать пути | планировать пути | учителя планировать | планировать пути | достижения целей, в |
| достижения целей, в | достижения целей, в | пути | достижения целей, в | том числе |
| том числе | том числе | достижения целей, в | том числе | альтернативные, |
| альтернативные, | альтернативные, | том числе | альтернативные, | осознанно выбирать |
| осознанно выбирать | осознанно выбирать | альтернативные, | осознанно выбирать | наиболее |
| наиболее | наиболее | осознанно выбирать | наиболее | эффективные |
| эффективные | эффективные | наиболее | эффективные | способы решения |
| способы решения | способы решения | эффективные | способы решения | учебных и |
| учебных и | учебных и | способы решения | учебных и | познавательных задач. |
| познавательных задач. | познавательных задач. | учебных и | познавательных задач. | Обучающийся сможет: |
| Обучающийся сможет: | Обучающийся сможет: | познавательных задач. | Обучающийся сможет: | – определять |
| – определять | – определять | Обучающийся сможет: | – определять | необходимые |
| необходимые | необходимые | – определять | необходимые | действие(я) в |

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/находи ть, в том числе из

- прелложенных вариантов, условия лля выполнения учебной и познавательной задачи; 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

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/находит
 ь, в том числе из
 предложенных вариантов,
 условия для выполнения
- учебной и познавательной задачи; 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

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/находит ь, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов):
 - выбирать из

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 залач: определять/находить, в том числе из прелложенных вариантов, условия ДЛЯ выполнения vчебной И познавательной задачи; выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);

выбирать из

- соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;

определять/находи ть. в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи; 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

| вариантов и | самостоятельно искать | предложенных | предложенных | средства/ресурсы для |
|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| самостоятельно искать | средства/ресурсы для | вариантов и | вариантов и | решения |
| средства/ресурсы для | решения | самостоятельно искать | самостоятельно искать | задачи/достижения цели; |
| решения | задачи/достижения цели; | средства/ресурсы для | средства/ресурсы для | – составлять |
| задачи/достижения цели; | составлять | решения | решения | план решения |
| составлять | план решения | задачи/достижения цели; | задачи/достижения цели; | проблемы |
| план решения | проблемы | - составлять | – составлять | (выполнения проекта, |
| проблемы | (выполнения проекта, | план решения | план решения | проведения |
| (выполнения проекта, | проведения | проблемы | проблемы | исследования); |
| проведения | исследования); | (выполнения проекта, | (выполнения проекта, | – определять |
| исследования); | – определять | проведения | проведения | потенциальные |
| – определять | потенциальные | исследования); | исследования); | затруднения при |
| потенциальные | затруднения при решении | – определять | – определять | решении учебной и |
| затруднения при решении | учебной и | потенциальные | потенциальные | познавательной задачи и |
| учебной и | познавательной задачи и | затруднения при решении | затруднения при | находить средства для их |
| познавательной задачи и | находить средства для их | учебной и | решении учебной и | устранения; |
| находить средства для их | устранения; | познавательной задачи и | познавательной задачи и | описывать свой |
| устранения; | описывать свой | находить средства для их | находить средства для их | опыт, оформляя его |
| описывать свой | опыт, оформляя его | устранения; | устранения; | для передачи другим |
| опыт, оформляя его | для передачи другим | описывать свой | описывать свой | людям в виде |
| для передачи другим | людям в виде | опыт, оформляя его | опыт, оформляя его | технологии решения |
| людям в виде | технологии решения | для передачи другим | для передачи другим | практических задач |
| технологии решения | практических задач | людям в виде | людям в виде | определенного класса; |
| практических задач | определенного класса; | технологии решения | технологии решения | планировать и |
| определенного класса; | – планировать | практических задач | практических задач | корректировать свою |
| – планировать | и корректировать | определенного класса; | определенного класса; | индивидуальную |
| и корректировать | свою | – планировать и | планировать и | образовательную |
| свою | индивидуальную | корректировать свою | корректировать свою | траекторию. |
| индивидуальную | образовательную | индивидуальную | индивидуальную | |
| образовательную | траекторию. | образовательную | образовательную | |
| траекторию. | | траекторию. | траекторию. | |
| 3. Умение совместно с | 3. Умение совместно в | 3. Умение совместно в | 3. Умение | 3. Умение |
| педагогом и | группах при | микрогруппах/парах | индивидуально при | самостоятельно |
| | | THE STATE OF CAME OF C | _ | 1 |

при сопровождении

учителя

сопровождении учителя

соотносить свои

сверстниками

соотносить свои

сопровождении учителя

соотносить свои действия

соотносить свои

действия с

лействия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои лействия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:

- определять критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять

лействия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои лействия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:

- определять и систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;

соотносить свои лействия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований. корректировать свои лействия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:

- определять и систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;

с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей леятельности в процессе достижения результата, определять способы лействий в рамках предложенных условий и требований. корректировать свои лействия в соответствии с изменяющейся ситуанией. Обучающийся сможет:

- определять и систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований; оценивать свою

планируемыми результатами, осуществлять контроль своей леятельности в процессе достижения результата, определять способы лействий в рамках предложенных условий и требований. корректировать свои лействия в соответствии с изменяющейся ситуанией. Обучающийся сможет:

- определять и систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований; оценивать свою

- самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований; оценивать свою 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

- оценивать свою 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/результат а;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик

- оценивать свою 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

- 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

аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата; находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого

леятельность.

– работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;

результата;

- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении

| характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта; — сверять свои | процесса для получения улучшенных характеристик продукта; - сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. | деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта; — сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. | улучшенных характеристик продукта; — сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. | деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта; — сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. |
|--|---|--|--|--|
| действия с целью и, при | | | | |
| необходимости, исправлять | | | | |
| ошибки самостоятельно. 4. Умение совместно с | 4. Умение совместно в | 4. Умение совместно | 4. Умение | 4. Умение самостоятельно |
| педагогом и | группах при | в микрогруппах/парах | индивидуально при | оценивать |
| сверстниками | сопровождении | при | сопровождении учителя | правильнос |
| оценивать | учителя | сопровождении учителя | оценивать правильность | ТЬ |
| правильностьвыпол | оцени | оценивать правильность | выполнения учебной | выполнения учебной |
| нения учебной задачи, | вать правильность | выполнения учебной | задачи, собственные | задачи, собственные |
| собственные | выполнения учебной | задачи, собственные | возможности ее решения. | возможности ее решения. |
| возможности ее решения. | задачи | возможности ее решения. | Обучающийся | Обучающийся |
| Обучающийся | , собственные | Обучающийся сможет: | сможет: | сможет: |
| сможет: | возможности ее решения. | – определять | – определять | – определять |
| – определять | Обучающийся сможет: | критерии | критерии правильности | критерии правильности |
| критерии правильности | – определять | правильност | (корректности) | (корректности) |
| (корректности) | критерии правильности | и (корректности) | выполнения учебной | выполнения учебной |
| выполнения учебной | (корректности) | выполнения учебной | задачи; | задачи; |
| задачи; | выполнения учебной | задачи; | – анализировать и | – анализировать и |
| – анализировать и | задачи; | – анализировать и | обосновывать | обосновывать |
| обосновывать применение | – анализировать и | обосновывать применение | применение | применение |
| соответствующего | обосновывать применение | соответствующего | соответствующего | соответствующего |
| инструментария | соответствующего | инструментария | инструментария | инструментария |
| дл я выполнения учебной | инструментария | дл | дл я выполнения учебной | дл я выполнения учебной |
| задачи; | дл я выполнения учебной | я выполнения учебной | задачи; | задачи; |
| - свободн | задачи; | задачи; – свободн | – свободн | – свободн |
| СЕСОДП | эадачи, | СВОООДП | 12200411 | 22300411 |

| о пользоваться | – свободн | о пользоваться | о пользоваться | о пользоваться |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| выработанными | о пользоваться | выработанными | выработанными | выработанными |
| критериями оценки и | выработанными | критериями оценки и | критериями оценки и | критериями оценки и |
| самооценки, исходя из | критериями оценки и | самооценки, исходя из | самооценки, исходя из | самооценки, исходя из |
| цели и имеющихся | самооценки, исходя из | цели и имеющихся | цели и имеющихся | цели и имеющихся |
| средств | цели и имеющихся | средств, различая | средст | средст |
| , различая результат и | средств | результат и способы | в, различая результат и | в, различая результат и |
| способы действий; | , различая результат и | действий; | способы действий; | способы действий; |
| оценивать продукт | способы действий; | оценивать продукт | оценивать продукт | оценивать продукт |
| своей деятельности по | оценивать продукт | своей деятельности по | своей деятельности по | своей деятельности по |
| заданным | своей деятельности по | заданным | заданным | заданным |
| и/или | заданным | и/или | и/или | и/или |
| самостоятельно | и/или | самостоятельно | самостоятельно | самостоятельно |
| определенным критериям | самостоятельно | определенным критериям | определенным критериям | определенным критериям |
| в соответствии с целью | определенным критериям | в соответствии с целью | в соответствии с целью | в соответствии с целью |
| деятельности; | в соответствии с целью | деятельности; | деятельности; | деятельности; |
| – обосновывать | деятельности; | обосновывать | – обосновывать | обосновывать |
| достижимость цели | – обосновывать | достижимость | достижимость | достижимость |
| выбранным способом на | – достижимость | цели | цели | цели |
| основе оценки своих | цели выбранным | выбранным способом на | выбранным способом на | выбранным способом на |
| внутренних ресурсов и | способом на основе | основе оценки своих | основе оценки своих | основе оценки своих |
| доступных внешних | оценки своих внутренних | внутренних ресурсов и | внутренних ресурсов и | внутренних ресурсов и |
| ресурсов; | ресурсов и доступных | доступных | доступных | доступных |
| фиксировать и | внешних | внешни | внешни | внешни |
| анализировать динамику | ресурсов; | х ресурсов; | х ресурсов; | х ресурсов; |
| собственных | – фиксировать и | - фиксировать и | фиксировать и | фиксировать и |
| образовательных | анализировать динамику | анализировать динамику | анализировать динамику | анализировать |
| результатов. | собственных | собственных | собственных | динамику собственных |
| | образовательных | образовательных | образовательных | образовательных |
| | результатов. | результатов. | результатов. | результатов. |
| 5. Владение основами |
| самооценки. | принятия | самоконтроля. | осуществления | самоконтроля, |
| Обучающийся сможет: | решения. | Обучающийся сможет: | осознанного выбора в | самооценки, принятия |
| наблюдать и | Обучающийся сможет: | – наблюдать и | учебной и | решений и осуществления |
| анализировать собственную | – наблюдать и | анализировать | познавательной. | осознанного выбора в |

учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки.

анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки.

соотносить реальные и

планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать

выволы:

принимать
 решение в учебной
 ситуации и нести за него
 ответственность;

 собственную
 учебную
 и

 познавательную
 и

 деятельность
 и

 деятельность
 других

 обучающихся
 в процессе

 взаимопроверки.

- соотносить реальные и планируемые

результаты

индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы; принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность; самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.

Обучающийся сможет:

наблюдать
 и анализировать
 собственную учебную и
 познавательную
 деятельность и
 деятельность других
 обучающихся в процессе
 взаимопроверки.

соотносить реальные и

реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и лелать выводы; принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность; самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха И находить способы выхода ситуации неуспеха; ретроспективно

ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих
действий привели

действий привели к получению имеющегося

учебной познавательной. Обучающийся сможет:

— наблюдать

И

и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки.

соотноситьреальные и

планируемые результаты индивидуальной

образовательной деятельности и

делать

выводы;

принимать решение В vчебной ситуации и нести за него ответственность: самостоятельно определять причины своего vспеха ИЛИ неуспеха И находить способы выхода ИЗ ситуации неуспеха; ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи ИЛИ параметры ЭТИХ

| | | | продукта учебной | действий привели к |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | деятельности. | получению имеющегося |
| | | | , | продукт |
| | | | , | а учебной деятельности. |
| | | | , | – демонстрироват |
| | | | , | ь приемы регуляции |
| | | | , | психофизиологических/ |
| | | | | эмоциональных |
| | | | , | состояний для |
| | | | | достижения эффекта |
| | | | , | успокоения (устранения |
| | | | | эмоциональной |
| | | | , | напряженности), |
| | | | | эффекта |
| | | | | восстановления |
| | | | , | (ослабления проявлений |
| | | | , | 1 |
| | | | , | утомления |
| | | | , |), эффекта активизации |
| | | | , | (повышения |
| | | | | психофизиологической |
| | | | | реактивности). |
| | | ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УУД | | |
| 6. Умение определять 6. | . Умение определять | 6. Умение | 6. Умение определять | 6. Умение определять |
| | онятия, создавать | определять | понятия, создавать | понятия, создавать |
| обобщения, об | бобщения, | понятия, создавать | обобщения, | обобщения, |
| устанавливать аналогии, ус | станавливать аналогии, | обобщения, | устанавливать | устанавливать |
| классифицировать, кл | лассифицировать, | устанавливать | аналогии, | аналогии, |
| выбирать основания и вь | ыбирать основания и | аналогии, | классифицировать, | классифицировать, |
| | ритерии для | классифицировать, | самостоятельно | самостоятельно |
| | лассификации. | самостоятельно | выбирать основания и | выбирать основания и |
| | Обучающийся сможет: | выбирать основания и | критерии для | критерии для |
| – подбирать слова, - | подбирать слова, | критерии для | классификации, | классификации, |
| соподчиненные со | оподчиненные | классификации, | устанавливать причинно- | устанавливать причинно- |
| 1 | | 1 ' / | следственные связи, | следственные связи, |

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

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 схолство:
- 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

следственные связи, строить логическое рассуждение. Обучающийся сможет:

- 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,

строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

- Обучающийся сможет: подбирать слова, соподчиненные ключевому слову.
- соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраиват ь 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

строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.

- Обучающийся сможет: подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраиват ь 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

явления, выявлять причины и следствия явлений:

 вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником. явления, выявлять причины и следствия явлений:

вербализовать
 эмоциональное
 впечатление, оказанное на него источником.

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 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.

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 частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагатьполученнуюинформацию,

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;
- 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

| | | | интерпретируя ее в | изменением формы |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| | | | контексте решаемой | представления; |
| | | | задачи; | объяснять, детализируя |
| | | | - совместно с | или обобщая; объяснять |
| | | | учителем указывать | c |
| | | | на | заданной точки зрения); |
| | | | информацию, | – выявлять и |
| | | | нуждающуюся в проверке, | называть причины |
| | | | предлагать и применять | события, явления, в том |
| | | | способ проверки | числе возможные |
| | | | достоверности | /наиболее вероятные |
| | | | информации. | причины, возможные |
| | | | | последствия заданной |
| | | | | причины, |
| | | | | самостоятельно |
| | | | | осуществляя |
| | | | | причинно- |
| | | | | следственный анализ; |
| | | | | делать вывод |
| | | | | на основе |
| | | | | критического |
| | | | | анализа разных точек |
| | | | | зрения, подтверждать |
| | | | | вывод собственной |
| | | | | аргументацией или |
| | | | | самостоятельно |
| | | | | полученными данными. |
| 7.Умение создавать, | 7. Умение создавать, | 7. Умение создавать, | 7. Умение создавать, | 7. Умение создавать, |
| применять и | применять и | применять и | применять и | применять |
| преобразовывать знаки | преобразовывать знаки | преобразовывать знаки | преобразовывать знаки | ипреобразовывать |
| и символы, модели и | знаки и символы, |
| схемы для решения | схемы для решения | схемы для решения | схемы для решения | модели и схемы для |
| учебных и | учебных и | учебных и | учебных и | решения учебных и |
| познавательных задач. | познавательных задач. | познавательных задач. | познавательных задач. | познавательных задач. |
| Обучающийся сможет: | Обучающийся сможет: | Обучающийся сможет: | Обучающийся сможет: | 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.

- 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.

- 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;
- созлавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления: создавать вербальные. вещественные и информационные модели с выделением существенных объекта характеристик определения лля способа решения задачи в соответствии с ситуацией.
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить
 сложную по составу
 (многоаспектну

- 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;
- созлавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления: созлавать вербальные. вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта определения лля способа решения задачи в соответствии с ситуацией.
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- строитьдоказательство:прямое, косвенное, от

- 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;
- созлавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления: созлавать вербальные. вешественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта определения ДЛЯ способа решения задачи в соответствии с ситуацией.
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- строитьдоказательство:прямое, косвенное, от

| | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| ю) информацию | противного; | противного; |
| из графического | переводить | переводить |
| или | сложную по | сложную по |
| формализованно | составу | составу |
| го (символьного) | (многоаспектну | (многоаспектну |
| представления в | ю) информацию | ю) информацию |
| текстовое, и наоборот; | из графического | из графического |
| – строить | или | или |
| доказательство: | формализованно | формализованно |
| прямое, косвенное, | го (символьного) | го (символьного) |
| от противного. | представления в | представления в |
| | текстовое, и наоборот; | текстовое, и наоборот; |
| | – строить | строить схему, |
| | схему, алгоритм | алгоритм действия, |
| | действия, | исправлять или |
| | исправлять или | восстанавливать |
| | восстанавливать | неизвестный ранее |
| | неизвестный ранее | алгоритм на основе |
| | алгоритм на основе | имеющегося знания об |
| | имеющегося знания об | объекте, к которому |
| | объекте, к которому | применяется |
| | применяется | алгоритм. |
| | алгоритм. | – анализировать/ |
| | 1 | 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 | 8. Смысловое | 8. Смысловое | 8. Смысловое | 8. Смысловое |
| чтение. | чтение. | чтение. | чтение. | чтение. |
| Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| сможет: | сможет: | сможет: | сможет: | сможет: |
| находить в тексте | – находить в |
| требуемую информацию | требуемую информацию | требуемую информацию | требуемую | тексте требуемую |
| (B | (В | (В | информацию (в | информацию (в |
| соответствии с целями | соответствии с целями | соответствии с целями | соответствии с целями | соответствии с целями |
| своей деятельности); | своей деятельности); | своей деятельности); | своей деятельности); | своей деятельности); |
| – ориентироваться | – ориентироваться | – ориентироваться | – ориентироватьс | – ориентироватьс |
| в содержании текста, | в содержании текста, | в содержании текста, | я в содержании текста, | я в содержании текста, |
| понимать целостный | понимать целостный | понимать целостный | понимать целостный | понимать целостный |
| смысл текста, | смысл текста, | смысл текста, | смысл текста, | смысл текста, |
| структурировать | структурировать | структурировать | структурировать | структурировать |
| текст; | текст; | текст; | текст; | текст; |
| устанавливать | – устанавливать | – устанавливать | – устанавливать | – устанавливать |
| взаимосвязь | взаимосвязь | взаимосвязь | взаимосвязь | взаимосвязь |
| описанных в тексте | описанных в тексте | описанных в тексте | описанных в тексте | описанных в тексте |
| событий, явлений, | событий, явлений, | событий, явлений, | событий, явлений, | событий, явлений, |
| процессов; | процессов; | процессов; | процессов; | процессов; |
| резюмировать главную | резюмировать главную | резюмировать главную | резюмировать главную | резюмировать главную |
| идею текста. | идею текста. | идею текста; | идею текста; | идею текста; |
| | | преобразовывать | преобразовывать текст, | – преобразовыва |
| | | текст, «переводя» | «переводя» его в | ть текст, «переводя» |
| | | его в другую | другую модальность, | его в другую |
| | | модальность, | интерпретировать | модальность, |
| | | интерпретировать | текст | интерпретировать |
| | | текст | (художественный и | текст |
| | | (художественный и | нехудожественный – | (художественный и |
| | | нехудожественный | учебный, научно- | нехудожественный – |
| | | учебный, научно- | популярный, | учебный, научно- |
| | | популярный, | информационный, | популярный, |
| | | информационный, | текст non-fiction); | информационный, |
| | | текст non-fiction). | совместно с | текст non-fiction); |

| | T | T | | T |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | педагогом и | самостоятель |
| | | | сверстниками | но критически |
| | | | критически оценивать | оценивать |
| | | | содержание и форму | содержание и форму |
| | | | текста. | текста. |
| 9. Развитие мотивации к | 9. Развитие мотивации к | 9. Развитие мотивации к | 9. Развитие мотивации к | 9. Развитие мотивации к |
| овладению | овладению | овладению | овладению | овладению |
| культурой активного | культурой активного | культурой активного | культуро | культуро |
| использования словарей и | использования словарей и | использования словарей и | й активного | й активного |
| других | других | других | использования словарей и | использования словарей и |
| поисковых | поисковых | поисковых | других | других |
| систем | систем | систем | поисковых | поисковых |
| . Обучающийся сможет: | . Обучающийся сможет: | . Обучающийся сможет: | систе | систе |
| определять | определять | – определять | м. Обучающийся сможет: | м. Обучающийся сможет: |
| необходимые ключевые | необходимые | необходимые | – определять | – определять |
| поисковые слова и | ключевые поисковые | ключевые | необходимые | необходимые |
| запросы. | слова и запросы. | поисковые слова и | ключевые | ключевые |
| | | запросы; | поисковые слова и | поисковые слова и |
| | | осуществлять | запросы; | запросы; |
| | | взаимодействие с | осуществлять | осуществлять |
| | | электронными | взаимодействие | взаимодействие |
| | | поисковыми системами, | | |
| | | словарями; | с электронными | с электронными |
| | | формировать | поисковыми системами, | поисковыми системами, |
| | | множественную | словарями; | словарями; |
| | | выборку из | формировать | формировать |
| | | поисковых. | множественную | множественную выборку |
| | | | выборку из поисковых | из поисковых источников |
| | | | источников для | для объективизации |
| | | | объективизации | результатов поиска |
| | | | результатов поиска. | результатов поиска; |
| | | | | - соотносить |
| | | | | полученные результаты |
| | | | | поиска со |
| | | | | своей |

леятельностью. КОММУНИКАТИВНЫЕ УУЛ 10. Умение 10. Умение 10. Умение 10. Умение 10. Умение организовывать учебное организовывать учебное организовывать учебное организовывать учебное организовывать учебное сотрудничество и сотрудничество и сотрудничество и сотрудничество и сотрудничество и совместную совместную совместную совместную совместную деятельность с учителем и сверстниками: и сверстниками: и сверстниками: и сверстниками: и сверстниками: работать индивидуально работать индивидуально работать индивидуально работать индивидуально работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе основе основе основе основе согласования согласования согласования согласования согласования позиций и учета интересов; интересов; интересов; интересов; интересов; формулировать, формулировать, формулировать. формулировать. формулировать. аргументировать и аргументировать и аргументировать и аргументировать и аргументировать и отстаивать свое отстаивать свое отстаивать свое отстаивать свое отстаивать свое мнение. мнение. мнение. мнение. мнение. Обучающийся Обучающийся Обучающийся Обучающийся Обучающийся сможет: сможет: сможет: сможет: сможет: определять определять определять определять определять возможные возможные возможные возможные роли роли роли роли возможные роли совместной деятельности; совместной деятельности; совместной деятельности; совместной деятельности; играть совместной деятельности; играть играть играть определенную определенную определенную играть роль роль роль определенную роль совместной деятельности; совместной деятельности; совместной деятельности; определенную роль совместной деятельности; принимать совместной деятельности; принимать принимать собеседника, собеседника, принимать позицию позицию позицию собеседника, принимать собеседника, понимая позишию понимая позицию понимая позицию собеселника. позишию позишию понимая позицию другого, различать в его другого, различать в его другого, различать в его понимая позицию

речи: мнение (точку

(аргументы),

зрения), доказательство

факты;

другого, различать в его

речи: мнение (точку

зрения), доказательство

другого, различать в его

зрения), доказательство

речи: мнение (точку

речи: мнение (точку

(аргументы),

зрения), доказательство

факты;

речи: мнение (точку

доказательство

факты;

зрения),

(аргументы),

| гипотезы, | аксиомы, | гипотезы, аксиомы, | гипотезы, аксиомы, | (аргументы), факты; | (аргументы), факты; |
|-----------|----------|--------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|
| теории. | | теории; | теории; | гипотезы, аксиомы, | гипотезы, аксиомы, |
| 1 | | – определять | – определять | теории; | теории; |
| | | свои действия и | свои действия и | – определять | – определять |
| | | действия партнера, | действия партнера, | свои действия и | свои действия и |
| | | которые | которые | действия партнера, | действия партнера, |
| | | способствовали | способствовали | | |
| | | или препятствовали | или препятствовали | которые | которые |
| | | продуктивной | продуктивной | способствовали | способствовали |
| | | коммуникации; | коммуникации; | или | или |
| | | строить позитивные | – строить | препятствовали | препятствовали |
| | | отношения в процессе | позитивные отношения в | продуктивной | продуктивной |
| | | учебной и познавательной | процессе учебной и | коммуникации; | коммуникации; |
| | | деятельности. | познавательной | – строить | – строить |
| | | | деятельности; | позитивные отношения в | позитивные отношения в |
| | | | – корректно и | процессе учебной и | процессе учебной и |
| | | | аргументированно | познавательной | познавательной |
| | | | отстаивать свою точку | деятельности; | деятельности; |
| | | | зрения, в дискуссии уметь | корректно и | корректно и |
| | | | выдвигать | аргументированно | аргументированно |
| | | | контраргументы, | отстаивать свою точку | отстаивать свою точку |
| | | | перефразировать свою | зрения, в дискуссии | зрения, в дискуссии |
| | | | МЫСЛЬ | уметь | уметь |
| | | | (владение механизмом | выдвигать | выдвигать |
| | | | эквивалентных замен). | контраргументы, | контраргументы, |
| | | | , | перефразировать свою | перефразировать свою |
| | | | | мысль (владение | мысль (владение |
| | | | | механизмом | механизмом |
| | | | | эквивалентных замен); | эквивалентных замен); |
| | | | | – критически | – критически |
| | | | | относиться к | относиться к |
| | | | | собственному мнению, | собственному мнению, |
| | | | | с достоинством | с достоинством |
| | | | | признавать | признавать |
| | | | | ошибочность | ошибочность |

| | | 1 | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| | | | своего мнения (если оно | своего мнения (если оно |
| | | | таково) и | таково) и |
| | | | корректировать | корректировать |
| | | | его; | его; |
| | | | – предлагать | – предлагать |
| | | | альтернативное решение | альтернативное решение в |
| | | | в конфликтной ситуации; | конфликтной ситуации; |
| | | | – выделять | – выделять |
| | | | общую точку | общую точку |
| | | | зрения в дискуссии; | зрения в дискуссии; |
| | | | – договариваться о | договариваться о |
| | | | правилах и вопросах для | правилах и вопросах для |
| | | | обсуждения в | обсуждения в |
| | | | соответствии с | соответствии с |
| | | | поставленной перед | поставленной перед |
| | | | группой задачей. | группой задачей; |
| | | | | – организовывать |
| | | | | учебное взаимодействие в |
| | | | | группе (определять общие |
| | | | | цели, распределять роли, |
| | | | | договариваться друг с |
| | | | | другом и т. д.); |
| | | | | устранять в рамках |
| | | | | диалога разрывы в |
| | | | | коммуникации, |
| | | | | обусловленные |
| | | | | непониманием/неприятием |
| | | | | со стороны |
| | | | | собеседника |
| | | | | задачи, формы |
| | | | | или |
| 44.44 | 44. ** | | | содержания диалога. |
| 11. Умение при | 11. Умение при | 11. Умение совместно | 11. Умение | 11. Умение |
| сопровождении | сопровождении | в микрогруппах/парах | индивидуально | самостоятельно |
| учителя использовать | учителя использовать | при сопровождении | осознанно при | осознанно использовать |

речевые средства речевые средства в соответствии с задачей коммуникации лля выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности: владение устной и письменной речью. монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и соответствии с ней отбирать речевые средства; отбирать И использовать речевые средства в процессе коммуникации c другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план

речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств. мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности: владение устной и письменной речью, монопогической контекстной речью. Обучающийся сможет:

- отределять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства; отбирать и 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

УЧИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств. мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей леятельности: владение устной и письменной речью. монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и соответствии с ней отбирать речевые средства; отбирать И использовать речевые средства в процессе коммуникации c другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план

сопровождении учителя использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств. мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности: владение устной и письменной печью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет: определять

задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства; отбирать и использовать речевые средства в

процессе

- коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме

речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:

- определять
 задачу коммуникации
 и в
- соответствии с ней отбирать речевые средства; отбирать и 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,

собственной деятельности: соблюдать нормы публичной речи. регламент в монологе и лискуссии в соответствии с коммуникативной залачей: высказывать и обосновывать мнение (суждение) И запрашивать мнение партнера рамках диалога; принимать решение в ходе диалога И согласовывать его собеседником: создават ь письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств; использоват ь вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего

выступления;

публичной речи. регламент в монологе и лискуссии в соответствии с коммуникативной задачей: высказывать и обосновывать мнение (суждение) И запранивать мнение партнера в рамках диалога: принимать решение в ходе диалога согласовывать его собеседником; создават ь письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств; использоват ь вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;

использовать

невербальные средства

собственной леятельности: соблюдать нормы публичной речи. регламент в монологе и лискуссии в соответствии с коммуникативной задачей: высказывать и обосновывать мнение (суждение) И запрашивать мнение партнера В рамках диалога; принимать решение в ходе диалога согласовывать его собеседником: создават ь письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств; использоват ь вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;

развернутый план собственной леятельности: соблюдать нормы публичной речи. регламент в монологе и лискуссии в соответствии с коммуникативной задачей; высказывать и обосновывать мнение (суждение) И запрашивать мнение партнера в рамках диалога: принимать решение в ходе диалога согласовывать его собеседником; созлават ь письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств; использова ть вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков

регламент в монологе и лискуссии в соответствии с коммуникативной залачей: высказывать и обосновывать мнение (сужление) И запрашивать мнение партнера в рамках лиалога: принимать решение в ходе диалога согласовывать его c собеседником; создават ь письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств; использова ть вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления; использовать невербальные средства или наглядные

| использовать | или наглядные | использовать | своего выступления; | материалы, |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| невербальные средства | материалы, | невербальные средства | использовать | подготовленные/отобранн |
| или наглядные | подготовленные/отобранн | или наглядные | невербальные средства | ые под руководством |
| материалы, | ые под руководством | материалы, | или наглядные | учителя; |
| подготовленные/отобранн | учителя; | подготовленные/отобранн | материалы, | – делать |
| ые под руководством | – делать | ые под руководством | подготовленные/отобранн | оценочный вывод о |
| учителя; | оценочный вывод о | учителя; | ые под руководством | достижении цели |
| – делать | достижении цели | – делать | учителя; | коммуникации |
| оценочный вывод о | коммуникации | оценочный вывод о | – делать | непосредственно |
| достижении цели | непосредственно | достижении цели | оценочный вывод о | после завершения |
| коммуникации | после завершения | коммуникации | достижении цели | коммуникативного |
| непосредственно | коммуникативного | непосредственно | коммуникации | контакта и обосновывать |
| после завершения | контакта и обосновывать | после завершения | непосредственно | его. |
| коммуникативного | его. | коммуникативного | после завершения | |
| контакта и обосновывать | | контакта и обосновывать | коммуникативного | |
| его. | | его. | контакта и обосновывать | |
| | | | его. | |
| 12. Умение совместно с | 12. Умение совместно в | 12. Умение совместно | 12. Умение | 12. Умение |
| педагогом и | группах при | в микрогруппах/парах | индивидуально при | самостоятельно |
| сверстниками | сопровождении учителем | при сопровождении | сопровождении | формировать и |
| формировать и | формировать и развивать | учителем формировать | учителем формировать и | развивать |
| развивать | компетентности в | и развивать | развивать | компетентности в |
| компетентности в | области использования | компетентности в | компетентности в | области использования |
| области использования | информационно- | области использования | области использования | информационно- |
| информационно- | коммуникационных | информационно- | информационно- | коммуникационных |
| коммуникационных | технологий (далее – | коммуникационных | коммуникационных | технологий (далее – |
| технологий (далее – | ИКТ). Обучающийся | технологий (далее – | технологий (далее – | ИКТ). Обучающийся |
| ИКТ). Обучающийся | сможет: | ИКТ). Обучающийся | ИКТ). Обучающийся | сможет: |
| сможет: | – целенаправленно | сможет: | сможет: | – целенаправленно |
| – целенаправленно | искать и использовать | – целенаправленно | – целенаправленно | искать и использовать |
| искать и использовать | информационные | искать и использовать | искать и использовать | информационные |
| информационные | ресурсы, необходимые | информационные | информационные | ресурсы, необходимые |
| ресурсы, необходимые | для решения учебных и | ресурсы, необходимые | ресурсы, необходимые | для решения учебных и |
| для решения учебных и | практических задач с | для решения учебных и | для решения учебных и | практических задач с |
| практических задач с | помощью средств ИКТ; | практических задач с | практических задач с | помощью средств ИКТ; |

помошью средств ИКТ: использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных vчебных задач, в том числе: написание писем. сочинений, докладов.

- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных **учебных** задач. в том числе: написание писем. сочинений, докладов, созлание презентаций; выбирать, строить
- и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных И формальных языков в соответствии c условиями коммуникации; выделять информационный аспект задачи,

данными, использовать

оперировать

- помощью средств ИКТ: использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных **учебных** залач, в том числе: написание писем. сочинений. докладов, рефератов,
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель передачи ДЛЯ своих мыслей средствами естественных И формальных языков в соответствии условиями коммуникации;

создание

презентаций;

выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать

- 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 писем, сочинений. докладов, рефератов, созлание презентаций:
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных И формальных языков в соответствии c условиями коммуникации; выделять

информационный

аспект задачи,

оперировать

данными,

- 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 писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций: выбирать, строить и использовать алекватную информационную модель ДЛЯ передачи своих мыслей средствами естественных И формальных языков в соответствии c условиями коммуникации; выделять информационный аспект задачи, оперировать данными,
- использовать модель решения задачи;

| модель решения задачи; | модель решения задачи; | использовать модель решения задачи; использовать информацию с учетом | использовать информацию с учетом этических и 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

Обучающийся 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.

Обучающийся 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

Обучающийся научится:

- 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.

Обучающийся 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

Обучающийся научится:

- 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.

Обучающийся 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

Обучающийся научится:

- 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;

Обучающийся 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

Выпускник научится:

- 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 5 класс

| № урока | Тема | Количество часов |
|---------|---|---------------------|
| 1 | Цели изучения курса информатики. Информация вокруг нас. Техника безопасности и организация | 1 ч. |
| | рабочего места. | |
| 2 | Компьютер – универсальная машина для работы с информацией. | 1 ч. |
| 3 | Ввод информации в память компьютера. Клавиатура. Практическая работа №1 «Вспоминаем клавиатуру» | 1 ч. |
| 4 | Управление компьютером. Вспоминаем приёмы | 1 ч. |
| | управления компьютером. Практическая работа №2 «Вспоминаем приёмы управления компьютером» | |
| 5 | Хранение информации Практическая работа №3 «Создаём и сохраняем файлы» | 1 ч. |
| 6 | Передача информации | 1 ч. |
| 7 | Электронная почта Практическая работа №4 «Работаем с электронной почтой» | 1 ч. |
| 8 | В мире кодов. Способы кодирования информации | 1 ч. |
| 9 | Метод координат | 1 ч. |
| 10 | Текст как форма представления информации. Компьютер – основной инструмент подготовки текстов | 1 ч. |
| 11 | Основные объекты текстового документа. Ввод текста. Практическая работа №5 «Вводим текст» | 1 ч. |
| 12 | Редактирование текста. Практическая работа №6 «Редактируем текст» | 1 ч. |
| 13 | Текстовый фрагмент и операции с ним. Практическая работа №7 «Работаем с фрагментами текста» | 1 ч. |
| 14 | Форматирование текста. Практическая работа №8 «Форматируем текст» | 1 ч. |
| 15 | Представление информации в форме таблиц. Структура таблицы Практическая работа №9 «Создаём простые таблицы» (задания 1 и 2) | 1 ч. |
| 16 | Табличное решение логических задач Практическая работа №9 «Создаём простые таблицы» (задания 3 и 4) | 1 ч. |
| 17 | Разнообразие наглядных форм представления информации. | 1 ч. |
| 18 | Диаграммы Практическая работа №10 «Строим диаграммы» | 1 ч. |
| 19 | Компьютерная графика. Графический редактор PAINT Практическая работа №11 «Изучаем инструменты графического редактора» | 1 ч. |
| 20 | Преобразование графических изображений Практическая работа №12 «Работаем с графическими фрагментами» | 1 ч. |
| 21 | фрагментиями» Создание графических изображений Практическая работа №13 «Планируем работу в графическом редакторе» | 1 ч. |
| 22 | Разнообразие задач обработки информации. Систематизация информации | 1 ч. |

| 23 | Списки – способ упорядочивания информации. | 1 ч. |
|----|--|-------------|
| | Практическая работа №14 «Создаём списки» | |
| 24 | Поиск информации. Практическая работа №15 «Ищем информацию в сети Интернет» | 1 ч. |
| 25 | Кодирование как изменение формы представления информации | 1 ч. |
| 26 | Преобразование информации по заданным правилам. Практическая работа №16 «Выполняем вычисления с помощью программы Калькулятор» | 1 ч. |
| 27 | Преобразование информации путём рассуждений | 1 ч. |
| 28 | Разработка плана действий. Задачи о переправах | 1 ч. |
| 29 | Табличная форма записи плана действий. Задачи о переливаниях | 1 ч. |
| 30 | Создание движущихся изображений. Практическая работа №17 «Создаём анимацию» (задание 1) | 1 ч. |
| 31 | Создание анимации по собственному замыслу. Практическая работа №17 «Создаём анимацию» (задание 2) | 1 ч. |
| 32 | Итоговое повторение | 1 ч. |
| 33 | Итоговая контрольная работа. | 1 ч. |
| 34 | Выполнение мини-проекта. Практическая работа №18 «Создаём слайд-шоу» | 1 ч. |
| | | Итого: 34ч. |

| Nº vnove | Тема | Количество |
|----------|---|----------------|
| урока | Объекты и системы | часов 10 ч. |
| 1 | Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и | 1 ч. |
| 1 | организация рабочего места. Объекты окружающего мира | 1 4. |
| 2 | Объекты операционной системы. | 1 ч. |
| 2 | Практическая работа №1 «Работаем с основными объектами | 1 4. |
| | операционной системы» | |
| 3 | Файлы и папки. Размер файла. | 1 ч. |
| 3 | Фаилы и папки. г азмер фаила. Практическая работа №2 «Работаем с объектами файловой системы» | 1 4. |
| 4 | Разнообразие отношений объектов и их множеств. | 1 ч. |
| т | Отношения между множествами. | 1 1. |
| | Практическая работа №3 «Повторяем возможности графического | |
| | редактора – инструмента создания графических объектов» (задания 1– | |
| | 3) | |
| 5 | Отношение «входит в состав». | 1 ч. |
| 3 | Практическая работа №3 «Повторяем возможности графического | 1 1. |
| | редактора – инструмента создания графических объектов» (задания 5– | |
| | 6) | |
| 6 | Разновидности объекта и их классификация | 1 ч. |
| | 1 , | |
| 7 | Классификация компьютерных объектов. | 1 ч. |
| | Практическая работа №4 «Повторяем возможности текстового | |
| | процессора – инструмента создания текстовых объектов» | |
| 8 | Системы объектов. Состав и структура системы | 1 ч. |
| | Практическая работа №5 «Знакомимся с графическими возможностями | |
| | текстового процессора» (задания 1-3) | |
| 9 | Система и окружающая среда. Система как черный ящик. | 1 ч. |
| | Практическая работа №5 «Знакомимся с графическими возможностями | |
| | текстового процессора» (задания 4–5) | |
| 10 | Персональный компьютер как система. | 1 ч. |
| | Практическая работа №5 «Знакомимся с графическими возможностями | |
| | текстового процессора» (задание 6) | |
| | Информационное моделирование | 12 ч. |
| | Способы познания окружающего мира. | 1 ч. |
| 11 | Практическая работа №6 «Создаем компьютерные документы» | |
| | Понятие как форма мышления. Как образуются понятия. | 1 ч. |
| | Практическая работа №7 «Конструируем и исследуем графические | |
| 12 | объекты» (задание 1) | |
| 13 | Определение понятия. | 1 ч. |
| | Практическая работа №7 «Конструируем и исследуем графические | |
| | объекты» (задания 2, 3) | |
| 14 | Информационное моделирование как метод познания. | 1 ч. |
| | Практическая работа №8 «Создаём графические модели» | |
| 15 | Знаковые информационные модели. Словесные (научные, | 1 ч. |
| | художественные) описания. | |
| | Практическая работа №9 «Создаём словесные модели» | |
| 16 | Математические модели. | 1 ч. |
| | Многоуровневые списки. | |
| | Практическая работа №10 «Создаём многоуровневые списки» | |

| | | ч. |
|------------|--|----------------------|
| <i>J</i> ¬ | Dimomente nioroboro npoektu | Итого: 34 |
| 34 | Выполнение итогового проекта | 1 ч. |
| 33 | Итоговая контрольная работа | 1 ч. |
| 32 | Обобщение и систематизации изученного по теме «Алгоритмика» | 1 ч. |
| 31 | Алгоритмы с повторениями для исполнителя Чертёжник. Работа в среде исполнителя Чертёжник | 1 ч. |
| 21 | Работа в среде исполнителя Чертёжник | 1 11 |
| 30 | Использование вспомогательных алгоритмов. | 1 ч. |
| | Работа в среде исполнителя Чертёжник | |
| 29 | Исполнитель Чертежник. Пример алгоритма управления Чертежником. | 1 ч. |
| _0 | Практическая работа №16 «Создаем циклическую презентацию» | 1 1. |
| 28 | Алгоритмы с повторениями. | 1 ч. |
| 27 | Алгоритмы с ветвлениями. Практическая работа №16 «Создаем презентацию с гиперссылками» | 1 ч. |
| 27 | Практическая работа №15 «Создаем линейную презентацию» | 1 |
| 26 | Линейные алгоритмы. | 1 ч. |
| - | Работа в среде исполнителя Водолей | |
| 25 | Формы записи алгоритмов. | 1 ч. |
| - 7 | Работа в среде исполнителя Кузнечик | 1 7. |
| 24 | Исполнители вокруг нас. | 1 ч. |
| دع | что такое алгоритм. Работа в среде виртуальной лаборатории «Переправы» | 1 4. |
| 23 | Алгоритмика Что такое алгоритм. | 12 ч. 1 ч. |
| | графы, деревья» (задания 4 и 6) | 12 m |
| | Практическая работа №14 «Создаём информационные модели – схемы, | |
| | Использование графов при решении задач. | |
| 22 | Информационные модели на графах. | 1 ч. |
| 22 | графы, деревья» (задания 1, 2, 3) | 1 |
| | Практическая работа №14 «Создаём информационные модели – схемы, | |
| 21 | Многообразие схем и сферы их применения. | 1 ч. |
| | проекта «Диаграммы вокруг нас» | |
| 20 | Создание информационных моделей – диаграмм. Выполнение мини- | 1 ч. |
| | диаграммы и графики» (задания 1–4) | |
| | Практическая работа №12 «Создаём информационные модели – | |
| | величин и их соотношений. | |
| 19 | Графики и диаграммы. Наглядное представление процессов изменения | 1 ч. |
| | текстовом процессоре» | |
| | Практическая работа №12 «Создаем вычислительные таблицы в | |
| 10 | Вычислительные таблицы. | 1 4. |
| 18 | Решение логических задач с помощью нескольких таблиц. | 1 ч. |
| 7 | Табличные информационные модели. Правила оформления таблиц. Практическая работа №11 «Создаем табличные модели» | 1 ч. |

| № урока | Тема | Количество часов |
|------------|--|---------------------|
| | Информация и информационные процессы | 9 ч. |
| 1 | Техника безопасности и организация рабочего места. | 1 ч. |
| 2 | Информация и ее свойства. | 1 ч. |
| 3 | Информационные процессы. Обработка информации. | 1 ч. |
| 4 | Информационные процессы. Хранение и передача информации | 1 ч. |
| 5 | Всемирная паутина как информационное хранилище. | 1 ч. |
| 6 | Представление информации. | 1 ч. |
| 7 | Дискретная форма представления информации. | 1 ч. |
| 8 | Единицы измерения информации. | 1 ч. |
| 9 | Обобщение и систематизация основных понятий главы «Информация и | 1 ч. |
| | информационные процессы». | |
| | Компьютер как универсальное устройство обработки информации. | 7 ч. |
| 10 | Основные компоненты компьютера и их функции | 1 ч. |
| 11 | Персональный компьютер | 1 ч. |
| 12 | Программное обеспечение компьютера. Системное программное | 1 ч. |
| | обеспечение | |
| 13 | Системы программирования и прикладное программное обеспечение | 1 ч. |
| 14 | Файлы и файловые структуры | 1 ч. |
| 15 | Пользовательский интерфейс | 1 ч. |
| 16 | Обобщение и систематизация основных понятий главы «Компьютер как | 1 ч. |
| | универсальное устройство для работы с информацией». | |
| | Обработка графической информации | 4 ч. |
| 17 | Формирование изображения на экране компьютера. | 1 ч. |
| 18 | Компьютерная графика. | 1 ч. |
| 19 | Создание графических изображений. | 1 ч. |
| 20 | Обобщение и систематизация основных понятий главы «Обработка | 1 ч. |
| | графической информации». | |
| | Обработка текстовой информации | 9 ч. |
| 21 | Текстовые документы и технологии их создания. | 1 ч. |
| 22 | Создание текстовых документов на компьютере. | 1 ч. |
| 23 | Прямое и стилевое форматирование. | 1 ч. |
| 24 | Визуализация информации в текстовых документах. | 1 ч. |
| 25 | Распознавание текста и системы компьютерного перевода. | 1 ч. |
| 26 | Оценка количественных параметров текстовых документов. | 1 ч. |
| 27 | Оформление реферата «История вычислительной техники» | 1 ч. |
| 28 | Оформление реферата «История вычислительной техники» | 1 ч. |
| 29 | Обобщение и систематизация основных понятий главы «Обработка | 1 ч. |
| | текстовой информации». | |
| | Мультимедиа | 5 ч. |
| 30 | Технология мультимедиа. | 1 ч. |
| 31 | Компьютерные презентации. | 1 ч. |
| 32 | Создание мультимедийной презентации. | 1 ч. |
| 33 | Обобщение и систематизация основных понятий главы «Мультимедиа». | 1 ч. |
| 34 | Итоговая контрольная работа (защита проекта). | 1 ч. |
| | | Итого: 34 ч. |

| № | Тема | Количество |
|-------|---|------------|
| урока | 7.6 | часов |
| 1 | Математические основы информатики | 14 ч. |
| 1 | Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места. | 1 ч. |
| 2 | Повторение. | 1 ч. |
| 3 | Общие сведения о системах счисления. | 1 ч. |
| 4 | Двоичная система счисления. Двоичная арифметика. | 1 ч. |
| 5 | Восьмеричная и шестнадцатеричные системы счисления. «Компьютерные» системы счисления | 1 ч. |
| 6 | Правило перевода целых десятичных чисел в систему счисления с основанием q | 1 ч. |
| 7 | Представление целых чисел | 1 ч. |
| 8 | Представление вещественных чисел | 1 ч. |
| 9 | Высказывание. Логические операции. | 1 ч. |
| 10 | Построение таблиц истинности для логических выражений. | 1 ч. |
| 11 | Свойства логических операций. | 1 ч. |
| 12 | Решение логических задач. | 1 ч. |
| 13 | Логические элементы. | 1 ч. |
| 14 | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Математические основы | 1 ч. |
| | информатики». Самостоятельная работа. | |
| | Основы алгоритмизации | 9 ч. |
| 15 | Алгоритмы и исполнители. | 1 ч. |
| 16 | Способы записи алгоритмов. | 1 ч. |
| 17 | Объекты алгоритмов. | 1 ч. |
| 18 | Алгоритмическая конструкция «следование». | 1 ч. |
| 19 | Алгоритмическая конструкция «ветвление». Полная форма ветвления. Сокращённая форма ветвления. | 1 ч. |
| 20 | Алгоритмическая конструкция «повторение». Цикл с заданным условием продолжения работы. | 1 ч. |
| 21 | Цикл с заданным условием окончания работы. | 1 ч. |
| 22 | Цикл с заданным числом повторений. | 1 ч. |
| 23 | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Основы | 1 ч. |
| | алгоритмизации». Самостоятельная работа. | |
| | Начала программирования | 11 ч. |
| 24 | Общие сведения о языке программирования Паскаль. Организация ввода и | 1 ч. |
| 25 | вывода данных. Программирование линейных алгоритмов. | 1 ч. |
| 26 | Программирование линейных алгоритмов. | 1 ч. |
| 27 | Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор. | 1 ч. |
| 28 | Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений. | 1 ч. |
| 29 | Программирование циклов с заданным условием продолжения работы. | 1 ч. |
| 30 | Программирование циклов с заданным условием окончания работы. | 1 ч. |
| 31 | Программирование циклов с заданным числом повторений. | 1 ч. |
| 32 | Составление программ с использованием различных видов алгоритмических | 1 ч. |
| | структур. | |
| 33 | Повторение. Подготовка к итоговому тестированию. | 1 ч. |
| 34 | Итоговая контрольная работа. | 1 ч. |
| | | Итого: 34ч |

| № урока | Тема | Количество часов |
|------------|--|---------------------|
| 1 | Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и | 1ч. |
| | организация рабочего места | |
| 2 | Моделирование как метод познания | 1ч. |
| 3 | Знаковые модели | 1ч. |
| 4 | Графические модели | 1ч. |
| 5 | Табличные модели. Практическая работа "Создание табличных моделей" | 1ч. |
| 6 | База данных как модель предметной области. Реляционные базы данных. | 1ч. |
| 7 | Система управления базами данных | 1ч. |
| 8 | Создание базы данных. Запросы на выборку данных | 1ч. |
| 9 | Обобщение и систематизация основных понятий темы | 1ч. |
| | «Моделирование и формализация». Проверочная работа | |
| 10 | Решение задач на компьютере | 1ч. |
| 11 | Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива. | 1ч. |
| 12 | Вычисление суммы элементов массива | 1ч. |
| 13 | Последовательный поиск в массиве | 1ч. |
| 14 | Сортировка массива | 1ч. |
| 15 | Конструирование алгоритмов | 1ч. |
| 16 | Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль | 1ч. |
| 17 | Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа | 1ч. |
| 18 | Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. | 1ч. |
| 19 | Организация вычислений. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. | 1ч. |
| 20 | Встроенные функции. Логические функции. | 1ч. |
| 21 | Сортировка и поиск данных. | 1ч. |
| 22 | Построение диаграмм и графиков. | 1ч. |
| 23 | Обобщение и систематизация основных понятий темы «Обработка числовой информации в электронных таблицах». Проверочная работа | 1ч. |
| 24 | Локальные и глобальные компьютерные сети | 1ч. |
| 25 | Как устроен Интернет. IP-адрес компьютера | 1ч. |
| 26 | Доменная система имен. Протоколы передачи данных. | 1ч. |
| 27 | Всемирная паутина. Файловые архивы. | 1ч. |
| 28 | Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой этикет. | 1ч. |
| 29 | Технологии создания сайта. | 1ч. |
| 30 | Содержание и структура сайта. | 1ч. |
| 31 | Оформление сайта. | 1ч. |
| 32 | Размещение сайта в Интернете. | 1ч. |
| 33 | Обобщение и систематизация основных понятий главы «Коммуникационные технологии». Проверочная работа. | 1ч. |
| | | Итого: 34 ч. |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575851

Владелец Зуева Татьяна Николаевна

Действителен С 23.04.2021 по 23.04.2022