|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Информатика |
| Класс | 7 |
| Количество часов | 35 (1 ч в неделю) |
| Составители | * Программы основного общего образования по информатике, в соответствии с учебным планом, целями и задачами образовательной программы среднего образования МБОУ «Школа-интернат с. Кепервеем» * Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС ООО); * основных подходов к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования; * требования государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования; * требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов Федерального компонента государственных стандартов образования; * требования к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); * примерной программы по информатике основного общего образования; * федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях; * учебного плана школы. * УМК Семакин И.Г., Л.А. Залогова, С.В. Русакова, Л.В. Шестакова Информатика 7, 8, 9 класс. |
| Цель курса | -Умение самостоятельно планировать пути достижения цели, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.  -Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения  - Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать прчинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.  - Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.  -Формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ (ИКТ-компетенции). |
| Задачи | - развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности; |
| Структура курса |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Информатика |
| Класс | 8 |
| Количество часов | 35 (1 ч в неделю) |
| Составители | Программы основного общего образования по информатике, в соответствии с чебным планом, целями и задачами образовательной программы среднего образования МБОУ «Школа-интернат с. Кепервеем»  Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС ООО);  основных подходов к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования;  требования государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования;  требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов Федерального компонента государственных стандартов образования;  требования к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);  примерной программы по информатике основного общего образования;  федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;  учебного плана школы.  УМК Семакин И.Г., Л.А. Залогова, С.В. Русакова, Л.В. Шестакова Информатика 7, 8, 9 класс. |
| Цель курса | -Умение самостоятельно планировать пути достижения цели, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.  -Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения  - Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать прчинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.  - Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.  -Формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ (ИКТ-компетенции). |
| Задачи | - развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности; |
| Структура курса |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Информатика |
| Класс | 9 |
| Количество часов | 34 (1 ч в неделю) |
| Составители | Программы основного общего образования по информатике, в соответствии с чебным планом, целями и задачами образовательной программы среднего образования МБОУ «Школа-интернат с. Кепервеем»  Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС ООО);  основных подходов к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования;  требования государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования;  требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов Федерального компонента государственных стандартов образования;  требования к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);  примерной программы по информатике основного общего образования;  федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;  учебного плана школы.  УМК Семакин И.Г., Л.А. Залогова, С.В. Русакова, Л.В. Шестакова Информатика 7, 8, 9 класс. |
| Цель курса | -Умение самостоятельно планировать пути достижения цели, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.  -Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения  - Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать прчинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.  - Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.  -Формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ (ИКТ-компетенции)... |
| Задачи | - развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности; |
| Структура курса |  |