|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |