**Аннотация к рабочей программе**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Технология |
| Уровень образования | Основное общее образование |
| Разработчики программы | Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5-9 классов разработана на основе авторской программы «Технология» 5 – 9 классы, В.М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова  - М.: Просвещение, 2018. |
| Реализуемый УМК | 1.Рабочая программа «Технология» 5-9 классы. Предметная линия учебников В.М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова  - М.: Просвещение, 2018.  2.Методическое пособие «Технология» 5-9 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций под редакцией В.М.Казакевича  3. Технология. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.М.Казакевича  4. Технология. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.М.Казакевича  5. Технология. 7 класс. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.М.Казакевича  6. Технология. 8-9 классы. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией В.М.Казакевича |
| Учебники | Рабочая программа ориентирована на использование предметной линии учебников:  «Технология 5 класс»,  «Технология 6 класс»,  «Технология 7 класс»,  «Технология 8-9 класс», авторы В.М. Казакевич, Г. В. Пичугина, Г.Ю. Семёнова . |
| Цели и задачи изучения предмета | Цель: практико-ориентированное общеобразовательное развитие учащихся:  •прагматическое обоснование цели созидательной деятельности;  •выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата на основе использования знаний и умений о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук;  •выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учётом имеющихся материально-технических возможностей.  Задачи:  •ознакомление учащихся с законами и закономерностями, техникой и технологическими процессами доминирующих сфер созидательной и преобразовательной деятельности человека;  •включение учащихся в созидательную или преобразовательную деятельность, обеспечивающую эффективность действий в различных сферах приложения усилий человека как члена семьи, коллектива, гражданина своего государства и представителя всего человеческого рода;  •сформировать творчески активную личность, решающую постоянно усложняющиеся технические и технологические задачи. |
| Срок реализации | 5-9 класс, 5лет |
| Место учебного предмета в учебном плане | Учебный предмет «Технология» является обязательным компонентом общего образования. Он направлен на овладение обучающимися знаниями и умениями в предметно-преобразующей деятельности, создание новых ценностей, что, несомненно, соответствует потребностям развития общества.  Общий учебный план образовательной организации на этапе основного общего образования включает учебное время для обязательного изучения предмета «Технология» из расчёта 2 ч в неделю в 5-9 классах. |