**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология».**

**5-8 классы**

Рабочая программа по технологии на уровень основного общего образования для 5-8 классов составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, Примерной программы воспитания, Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации и авторских «Рабочих программ по учебникам под ред.В.Д. Симоненко. Технология 5-8 классы. Технология: программа 5-8 классы/ Н.В. Синица, П.С. Самородский».

Предметная линия учебников.

1. Технология 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В. Синица, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана – Граф,2016

2. Технология 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. - М.: Вентана – Граф,2017

3. Технология 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В.Синица, В.Д.Симоненко. - М.: Вентана –Граф,2017

4. Технология 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Н.В. Синица, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана – Граф,2017

Рабочая программа по курсу «Технология» разработана в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, предусмотренным федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования второго поколения.

**Цель программы**: Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся, формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

**Основные задачи** программы заключаются в следующем:

1. приобретение знаний о взаимодействии природы, общества и человека, об экологических проблемах и способах их разрешения, о негативных последствиях влияния трудовой деятельности человека, элементах машиноведения, культуры дома, технологии обработки ткани и пищевых продуктов, художественной обработке материалов, об информационных технологиях;

2. воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;

3. умение действовать автономно: защищать свои права, интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личностные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники;

4. способность работать с разными видами информации: диаграммами, символами, текстами, таблицами, графиками и т. д., критически осмысливать, полученные сведения, применять их для расширения своих знаний;

5. умение работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты и т. д.;

6. освоение компетенций – коммуникативной, ценностно-смысловой, культурно-эстетической, социально-трудовой, личностно-саморазвивающейся.

**Место предмета в учебном плане**

Учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования предусматривает 272 учебных часа для изучения предмета «Технология»: в 5, 6, 7, 8 классах по 68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю.

**Формы текущего контроля и промежуточной и итоговой аттестации:**

Формами текущего и промежуточного контроля являются: практические работы, выполненные учащимися в соответствии с требованиями, предъявляемыми к планируемым результатам курса; тестовые работы по теории; опрос; самостоятельные работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме итоговой годовой работы, включающей в себя тестовую и практическую части.