

## Аннотация к рабочей программе по технологии 5-8 классы

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана в соответствии с требованиями к результатам освоения Основной образовательной программы, требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобнауки России от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577); на основе авторских программ: «Технология 5-8 классы», авторов А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. М.: «Вентана - Граф», 2017, Технология. Программа. 5-8 классы, Н.В. Сеница. - М.: Издательский центр «Вентана - Граф», 2015г. и учебного плана образовательного учреждения.

Преподавание и обучение в рамках имеющих государственную аккредитацию образовательных программ ведётся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами. Реализация ООП, рабочих программ по предметам осуществляется в соответствии с запросами родителей (законных представителей) обучающихся на русском языке. Иных запросов о выборе языка образования и обучения со стороны родителей (законных представителей) не поступало.

**Актуальность программы** в том, что главной целью современного школьного образования является развитие ребенка как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностной человеческой деятельности: учеба, познание, коммуникация, профессиональный трудовой выбор, личностное саморазвитие, ценностные ориентации. С этих позиций обучение рассматривается как процесс овладения не только определенной суммой знаний и системой соответствующих умений и навыков, но и как процесс овладения компетенциями.

**Главной целью** образовательной области «Технология» является подготовка обучающихся к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

Это предполагает:

- 1.Формирование у обучающихся качеств - творчески думающей, активно действующей и легко адаптирующейся личности, которые необходимы для деятельности в новых социально-экономических условиях, начиная от определения потребностей в продукции до ее реализации.
- 2.Освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно значимых продуктов труда.
- 3.Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства самостоятельно; безопасными приемами труда.
4. Развитие познавательных интересов, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей.
5. Получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в

самостоятельной практической деятельности

**Задачи:**

1. Давать и углублять знания о взаимодействии природы, общества и человека, об экологических проблемах и способах их решения, элементах машиноведения, культуре дома, технологии обработки ткани и пищевых продуктов, художественной обработке материалов, об информационных технологиях;
2. Воспитывать трудолюбие, бережливость, аккуратность, целеустремленность, ответственность за результаты своей деятельности;
3. Обучать способам деятельности: умению действовать автономно: защищать свои интересы, проявлять ответственность, планировать и организовывать личностные планы, самостоятельно приобретать знания, используя различные источники; способности работать с разными видами информации: символами, текстами, таблицами; умению работать в группе: устанавливать хорошие взаимоотношения, разрешать конфликты т.д.
4. Формировать компетенции - коммуникативную, ценностно-смысловую, культурноэстетическую, социально-трудовую, личностно-саморазвивающуюся.

**Формы и методы контроля уровня обученности:**

- Фронтальный и индивидуальный опрос.
- Практические и творческие работы.
- Сообщения, рефераты, проекты.

**Рабочая программа обеспечена учебно-методическим комплексом:**

**Технология:**

**5 класс:**

**Программа:**

Технология. Рабочая программа. 5-9 классы, А.Т. Тищенко, Н.В. Сеница. - М.: Издательский центр «Вентана - Граф», 2017г.

**Учебник:**

Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология 5 класс. М: "Вентана - Граф", 2018г.

**6-8 класс:**

**Программа:**

Технология. Программа. 5-8 классы, Н.В. Сеница. - М.: Издательский центр «Вентана - Граф», 2015г;

**Учебники:**

- Сеница Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д. Технология 6 класс. "Вентана - Граф", 2015г;
- Сеница Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д. Технология 7 класс. – "Вентана - Граф", 2015г.
- Матяш Н.В., Электров А.А., Симоненко В.Д. Технология 8 класс. "Вентана - Граф", 2015г.

## **Место учебного предмета «Технология» в учебном плане**

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 238 часов (из расчёта 2 учебных часа в неделю) для обязательного изучения технологии в 5-7 классах, Таким образом, рабочая программа рассчитана на 70 учебных часов из расчета 2 часа в неделю, в 8 классах рабочая программа рассчитана на 35ч., соответственно из расчета 1 часа в неделю в соответствии с Федеральным базисным учебным планом для общеобразовательных учреждений, в том числе на практические работы, проектные работы.

### **Программа по технологи для изучения в 5 - 8 классах включает:**

«Технологии создания изделий из древесных и подделочных материалов» «Технология создания изделий из материалов» «Графическое представление и моделирование»  
«Декоративно - прикладное творчество» «Электрические работы»  
«Технологии ведения дома» «Современное производство и профессиональное образование»  
«Творческая, проектная деятельность»

### **Целевые установки для 5-6 классов:**

- Планирование технологического процесса, подбор материала с учетом характера объекта труда и технологий.
- Решение творческих задач, моделирование, конструирования, проектирования.
- Документирование результатов труда и проектной деятельности.
- Развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами.
  - Освоение основ проектно - исследовательской деятельности.
- Распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения.

### **Целевые установки для 7-8 классов:**

- Овладение средствами и формами графического отображения объектов и процессов, овладение методами чтения технической информации.
- Формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных задач.
- Овладение алгоритмами и методами решения организационных и техникотехнологических задач.
- Адекватное использование речевых средств для решения различных коммуникативных задач, овладение устной и письменной речью, публичная презентация и защита проекта.

Степень освоения обучающимися пройденного учебного материала по учебному предмету в рамках освоения основной образовательной программы основного общего образования за учебный год определяется путём проведения годовой промежуточной аттестации, регламентированной утверждёнными Положением «о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области основной

общеобразовательной школы с.Купино м.р. Безенчукский Самарской области и календарным учебным графиком.