**Аннотация рабочей программы 6 класс**

Рабочая программа составлена на основе следующих документов:

* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря2010 г. № 1897);
* Примерной основной образовательной программы основного общего образования;
* Примерной программы по учебному предмету «Технология» (направление индустриальные технологии) для основного общего образования.
* Методическим письмом департамента образования о преподавании предмета «Технология» в 20-21 учебном году.

**Цели изучения предмета.**

Основной целью обучения учебного предмета «Технология» по направлению «Индустриальные технологии» в 6 классе является:

- формирование представлений о техносфере, основанное на приобретённых знаниях, умениях и способах деятельности;

- приобретение опыта разнообразной технической деятельности с техническими объектами, опыта познания и самообразования;

- Формирование представления об аграрных технологиях;

- выявление склонности к тому или иному виду деятельности, выполняемой в рамках данного курса.

**Задачи:**

Изучение индустриальных технологий направлено на решение следующих задач:

• освоение универсальных учебных действий, знаний основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;

• овладение универсальными учебными действиями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;

• развитие познавательных интересов личности, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

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

• получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Владение универсальными учебными де6йствиями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива.

Оценивание своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей.

**Место предмета в учебном (образовательном) плане:**

Базисный учебный план МОУ Отрадновскаясош предусматривает на изучение предмета «Технология» по направлению «Индустриальные технологии» в 6-м классе 68 часов (по 2 часа в неделю). Резервное время не предусматривается. Дополнительное образование обучающиеся могут получить во второй половине дня при посещении кружков (внеурочная деятельность).

Срок реализации программы 1 год.

**Учебно-методический комплекс:**

1. Тищенко А.Т., Симоненко В.Д Технология 6 класс учебник для общеобразовательных учреждений (вариант для мальчиков) М.: Вентана-Графф, 2014.
2. Федеральный Государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства Образования и Науки РФ от 17.12.10 №1897)
3. Закон «Об образовании» от 10.07.1992года №3266 (с изменениями и дополнениями)
4. Примерная программа по технологии для обучащихся 5-9 классов, М.: Просвещение, 2010 год (стандарты второго поколения);
5. Программа основного общего образования «Индустриальная технология» рекомендованная Департаментом общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации, М.: Издательский центр «Вентана-Граф», 2010г. Авторы программы: М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица, В.Д.Симоненко.