

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Технология»
для основного общего образования
(5-7 классы) (ФГОС ООО)

1. Рабочая программа учебного предмета «Технология» обязательной предметной области «Технология» разработана на основе нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015г. №1577);

- Примерной основной образовательной программы ООО (www.fgosreestr.ru);

- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Карасартовской ООШ с использованием авторской программы по технологии авторов А.Т. Тищенко, Сеница Н.В. М: Вентана-Граф, 2015

Рабочая программа будет реализована с помощью линии УМК Сеница Н.В., Симоненко В.Д. по технологии для общеобразовательных организаций:

Класс	Учебник	Авторы учебника	Издательство
5	Технология. Технологии ведения дома	Сеница Н.В., Симоненко В.Д.	Москва Вентана-Граф
6	Технология. Технологии ведения дома	Сеница Н.В., Симоненко В.Д.	Москва Вентана-Граф
7	Технология. Технологии ведения дома	Сеница Н.В., Симоненко В.Д.	Москва Вентана-Граф

2. Цели изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;

- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;

- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;

- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;

- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;

- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;

- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного

отношения к людям различных профессий и результатам их труда; воспитание гражданских и патриотических качеств личности;

• профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

3. Количество часов на изучение дисциплины.

Учебный предмет «Технология» направление «Технологии ведения дома» изучается в 5-7 классах. Реализуется за счет часов, предусмотренных обязательной частью учебного плана основного общего образования в объеме 170 ч. В том числе: в 5 классе – 68ч., в 6 классе – 68 ч., в 7 классе – 34 ч.

Года обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных недель	Всего часов за учебный год
5 класс	2	34	68
6 класс	2	34	68
7 класс	1	34	34
Всего:			170

4.Содержание дисциплины

5 класс

Раздел «Проектная деятельность»

Раздел «Оформление интерьера»

Раздел «Кулинария»

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»

Раздел «Художественные ремёсла»

6 класс

Раздел «Технологии домашнего хозяйства»,

Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности»

Раздел «Кулинария»

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»

Раздел «Художественные ремесла»

7 класс

Раздел «Технологии домашнего хозяйства»

Раздел «Электротехника»

Раздел «Кулинария»

Раздел «Создание изделий из текстильных материалов»

Раздел «Художественные ремёсла»

Раздел «Технологии творческой и опытнической деятельности»

5. Сроки для проведения промежуточной аттестации:

5 – 7 классы – с 13 мая по 27 мая

Формы текущего контроля:

- стартовые (входные контрольные работы);

- контрольные работы (в форме теста);

Промежуточная аттестация:

- контрольная работа (тестирование); стандартизированные письменные работы.