

Аннотация к рабочим программам учебного предмета «Технология»

Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы

На изучение учебного предмета «Технология» в МБОУ Солонецкой СОШ в 5-8 классах отводится по 2 ч. в неделю (по 70 ч. в год). В 9 классе – по 1 ч. в неделю в рамках федерального государственного образовательного стандарта (34 ч. в год), в 10 классе – 1 ч. федерального компонента (35 ч в год).

Рабочие программы по учебному предмету «Технология» для 10 классов составлены на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и среднего общего образования, для 5-8 классов – на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Образовательных программ МБОУ Солонецкой СОШ, Положения о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) МБОУ Солонецкой СОШ, Примерных программ основного общего образования и среднего общего образования по учебному предмету «Технология».

Изучение учебного предмета «Технология» (обслуживающий труд) направлено на достижение следующей цели: формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

Задачи:

Содействовать:

- освоению технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий.
- освоению начальных знаний по прикладной экономике и предпринимательству, необходимых для практической деятельности в условиях рыночной экономики, рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг.
- овладению умениями создавать лично или общественно значимые продукты труда, вести домашнее хозяйство.
- овладению общетрудовыми и специальными умениями, 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.
- развитию познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей.
- воспитанию трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.
- получению опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Данная программа является комплексной. Базовыми разделами для программы по направлению «Технология. Обслуживающий труд» являются разделы «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов» и «Кулинария», к инвариантным разделам относятся «Черчение и графика», «Технология ведения дома», «Электротехнические работы».

Изучение учебного предмета «Технология» (технический труд) направлено на достижение следующих целей:

- Освоение знаний о конструкционных материалах и технологиях их обработки.

- Овладение умениями применять технологические знания, работать инструментами, приспособлениями и материалами, справочниками, применять приобретенные навыки при выполнении технологических операций.
- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей.
- Использование приобретённых знаний и умений в повседневной жизни.
- Воспитание позитивного ценностного отношения к труду, собственному здоровью, культуры поведения в быту.

Структура учебного курса «Технология» (технический труд):

Технология 5 класса изучает технологию обработки конструкционных материалов, технологию домашнего хозяйства и ремонтно-строительные работы.

Технология 6 класса изучает технологии обработки древесины и металла, элементы машиноведения, технологии ведения дома и ремонтно-строительные работы.

Технология 7 класса изучает технологии обработки древесины и металла, элементы машиноведения, технологии ведения дома и ремонтно-строительные работы.

Технология 8 класса изучает основы экономики, технологии получения, передачи и использования электрической энергии, системы инженерных коммуникаций жилого дома и ремонтно-строительные работы.

№ п/п	ФКГОС, ФГОС	Автор и наименование учебника, учебного пособия и методического сопровождения	Класс
1.	ФГОС	Технология Сеница Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Вентана- Граф 2016,	5
2.		Технология Сеница Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О.В Вентана-граф 2018	6
3.		Технология Сеница Н.В., Самородский П.С., Симоненко В.Д., Яковенко О.В. Вентана 0 граф 2018	7
4.		Технология, Симоненко В.Д Матяш Н.В. Электов А.А Вентана-Граф 2018	8
5.		Технология, Тищенко А.Т. Сеница Н.В Вентана-Граф 2020	9
6.		Технология Богатырев А.Н Очинин О.П Вентана-Граф 2014	10

