

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета «ТЕХНОЛОГИЯ» (ЮНОШИ)
5-8 классы

Данная рабочая программа учебного предмета «Технологии» для обучающихся 5-8 классов (юноши) разработана на основе требований к результатам ООП ООО Школы – интернат №25 ОАО «РЖД» соответствии с ФГОС ООО.

Цели:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных в нем 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 лично или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов, 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, целеустремленности, 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.

Задачи:

- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
- развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них толерантных отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- приобретение опыта созидательной и творческой деятельности, опыта познания и самообразования; навыков, составляющих основу ключевых компетентностей и имеющих универсальное значение для различных видов деятельности.

Рабочая программа учебного предмета (курса) «Технологии» реализуется в 5-8 классов классах через обязательную часть учебного плана.

Рабочая программа рассчитана на 238 часов:

Год обучения	Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год	Количество контрольных работ, лабораторных работ, практических работ
Первый	5	2	68	1

Второй	6	2	68	1
Третий	7	2	68	1
Четвертый	8	1	34	1

Срок реализации – 4 года

Используемый УМК:

№ в ФПУ (ФПУ №253 от 31.03.2014)	Автор/авторский коллектив	Наименование учебника	Класс	Наименование издателя учебника
1.2.6. 1.6.2 1.2.7.1.3.1	А.Т. Тищенко В. Д. Симоненко	Технология. Индустриальные технологии.	5	Вентана-Граф
1.2.6. 1.6.4 1.2.7.1.3.2	А.Т. Тищенко В. Д. Симоненко	Технология. Индустриальные технологии.	6	Вентана-Граф
1.2.6. 1.6.6 1.2.7.1.3.3	А.Т. Тищенко В. Д. Симоненко	Технология. Индустриальные технологии.	7	Вентана-Граф
1.2.6. 1.6.7	В. Д. Симоненко А.А. Электов Б.А. Гончаров	Технология.	8	Вентана-Граф

