

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

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

Цели:

- формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- овладение 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;
- развитие познавательных интересов, 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.

Задачи:

- освоение технологических 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;
- освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностно-смысловой, проектно-исследовательской).

Рабочая программа учебного предмета (курса) «Технология» реализуется в 5-8 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	4 проекта; 2 лабораторные работы; 22 практические работы.
Второй	6	2	68	4 проекта; 1 лабораторная работа; 27 практических работ.
Третий	7	2	68	4 проекта; 1 лабораторная работа; 27 практических работ.

Четвертый	8	1	34	1 проект; 7 практических работ.
-----------	---	---	----	------------------------------------

Срок реализации – 4 года

Используемый УМК:

№ в ФПУ	Автор/авторский коллектив	Наименование учебника	Класс	Наименование издателя учебника
	Н.В.Синица, В.Д. Симоненко	Технология. Технологии ведения дома	5	М.: Вентана-Граф, 2015.
	Н.В.Синица, В.Д. Симоненко	Технология. Технологии ведения дома	6	М.: Вентана-Граф, 2016.
	Н.В.Синица, В.Д. Симоненко	Технология. Технологии ведения дома	7	М.: Вентана-Граф, 2017.
	Н.В.Синица, В.Д. Симоненко	Технология. Технологии ведения дома	8	М.: Вентана-Граф, 2019.