

АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПО ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ 5-8 КЛАССОВ

Основной целью освоения предметной области «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений; б формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

МЕСТО ТЕХНОЛОГИИ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5—8 классах из расчёта в 5—7 классах — 2 часа в неделю, в 8 классах — 1 час

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РЕАЛИЗУЕТСЯ УМК:

5. Глозман Е.С., Кожина Ю.Л. Технология.- М.: Просвещение,2021

5. Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология.- М.:Просвещение,20216

6 - Кожина О. А. Технология: обслуживающий труд.- М.:Дрофа,2015,2017

7- Кожина О. А. Технология: обслуживающий труд.- М.:Дрофа,2015,2017

7- Симоненко В.Д., Тищенко А.Т.Технология. Технический труд.- М.:Вентана-граф, 2017

8 - Кожина О. А. Технология: обслуживающий труд.- М.:Дрофа,2016,2018

8- Симоненко В.Д., Тищенко А.Т.Технология 8 класс.- М.: Вентана-Граф,2016