

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- Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология.- М.: ВЕНТАНА-ГРАФ, 2020

6- Тищенко А.Т., Сеница Н.В. Технология.- М.: Просвещение, 2021

7- Сеница Н.В., Симоненко В.Д. Технология. Технологии ведения дома.- М.: Вентана-Граф, 2014

7- Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. Технология. Индустриальные технологии.- М.: Вентана-Граф, 2014