

Аннотация к рабочей программе учебного предмета

«Технология»

(5-9 классы)

Программа по учебному предмету «Технология» на уровне основного общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, ФОП ООО, федеральной рабочей программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения технологии, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и определению планируемых результатов.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по технологии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне основного общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

Цели изучения учебного предмета

Основной целью освоения предмета «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;

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 учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Технология» является обязательным компонентом системы основного общего образования обучающихся.

Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5–9 классах из расчёта: в 5–7 классах — 2 ч в неделю, в 8–9 классах — 1 ч в неделю.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

«Технология» для 5-7 классов (универсальная линия), подготовленных авторами (Н.В. Сеница, П.С., В.Д. Симоненко, О.В. др.) под руководством профессора В.Д. Симоненко и изданных Издательским центром «Вентана-Граф», 2016г.;

«Технология» для 8(9) классов (универсальная линия), подготовленных авторами (Тищенко А.Т., Н.В. Сеница, В.Д. Симоненко, О.В. Яковенко, О.П. Очинин, И.М.П. Матяш др.) под руководством профессора В.Д. Симоненко и изданных Издательским центром «Вентана-Граф», 2021г.

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет

1. Библиотека ЦОК
2. ФГИС «Моя школа»
3. Электронная рабочая тетрадь SkySmart
4. Учи.ру
5. Образовательная платформа «ЯКласс»