

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-8 класс

Рабочие программы на уровне основного общего образования разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. № 64101) (далее - ФГОСООО), Примерных рабочих программ основного общего образования по учебным предметам, одобренных решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, на основе учебного плана общеобразовательного учреждения с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования, с использованием федерального конструктора рабочих программ.

Рабочая программа разработана на уровень основного общего образования.

Рабочая программа включает:

содержание учебного предмета, учебного курса, планируемые результаты освоения учебного предмета

тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов
Аннотации к рабочим программам по обновленным ФГОС 5-8 классы (2023 - 2024 учебный год)

Цель программы:

усвоение содержания предмета «Технология» и достижение планируемых результатов обучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Учебники:

Технология. Учебник для учащихся 5 класса общеобразовательной школы./ Под ред. Е.С. Глоzman, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова, М.: «Дрофа», 2020г.

Технология. Учебник для учащихся 6 класса общеобразовательной школы./ Под ред. Е.С. Глоzman, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова, М.: «Просвещение», 2021г.

Технология. Учебник для учащихся 7 класса общеобразовательной школы./ Под ред. Е.С. Глоzman, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова, М.: «Просвещение», 2022г.

Технология. 8 класс. Учебник. / В.Д. Симоненко, А.А. Электков, Б.А. Гончаров и др.- М.: Вентана-Граф, 2018.