

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-9 классы (ООП ООО)

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО) 2015 год и требований, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО) 2010 г.

Рабочая программа составлена на основе **нормативных документов:**

- ФГОС основного общего образования (приказ Министерства образования и науки России от 17.12.2010 г. № 1897; в ред. от 31.12.2015 г. № 1577)
- Примерные основные образовательные программы основного общего образования / решение ФУМО по общему образованию (в ред. от 04.02.2020 г., протокол №1/20)
- Приказ Министерства просвещения РФ от 18.02.2020 г., №52 «Об утверждении плана мероприятий по реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, на 2020-2024 годы, утверждённой на заседании Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.»
- Письмо Министерства просвещения РФ от 28.02.2020 г. «Методические рекомендации для руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций по работе с обновлённой Примерной основной образовательной программой по предметной области «Технология»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 345 от 28 декабря 2018 г. «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями);

Цели и задачи технологического образования:

- Обеспечение понимания обучающимися сущности современных технологий и перспектив их развития.
- Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления у обучающихся.
- 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.

Содержание предметной области «Технология» выстроено в модульной структуре, которая обеспечивает возможность вариативного и уровневого освоения образовательных модулей рабочей программы, учитывающей потребности обучающихся, компетенции преподавателя, специфику материально-технического обеспечения и специфику научно-технологического развития в регионе.

Задачей образовательного модуля является освоение сквозных технологических компетенций, применяемых в различных профессиональных областях.

Базовые модули:

Модуль 1. Производство и технологии

Модуль 2. Технологии обработки материалов, пищевых продуктов

Модуль 3. Компьютерная графика, черчение

Модуль 4. 3D-моделирование, прототипирование и макетирование

Модуль 5. Робототехника

Модуль 6. Автоматизированные системы

Предмет «Технология» относится к предметной области «Технология»

Место предмета в учебном плане

На изучение предмета «Технология» в 5-9 классах отводится 306 часов, 68 часов в год, из расчёта 2 ч. в неделю в 5-8 классах и 34 часа в год, из расчёта 1 ч в неделю в 9 классе.

Для реализации программы выбран учебно-методический комплекс, который входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию и обеспечивающий обучение, в соответствии с ФГОС, включающий в себя учебник «Технология» для 5-9 классов, авторы Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др.- М.: Дрофа, 2020.

Виды и формы промежуточного, итогового контроля: практические работы, контрольная работа, проект.