

Аннотация к рабочей программе по труду (технологии) 5 – 9 класс.

Рабочая программа предмета «Труд (технология)» составлена на основании следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 19.12.2023 № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»
3. Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования”;
3. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования");
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» ;
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 110 от 19.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования»;
6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. №28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"" ;
7. Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников";
8. Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО»;

9. Федеральная рабочая программа основного общего образования предмет «Труд(технология)» (базовый уровень) для 5 – 9 классов общеобразовательных организаций.

10. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ СШ с.Кивать имени доктора технических наук А.И.Фионова

Учебно-методический комплекс:

Учебник: Технология , 5 класс/ Е.С.Глозман, О.А.Кожина,Ю.Л.Хотунцев,Е.Н.Кудакова. и др.,4- издание Акционерное общество Издательство «Просвещение», 2023 г.

Учебник: Технология , 6класс/ Е.С.Глозман, О.А.Кожина,Ю.Л.Хотунцев,Е.Н.Кудакова. и др.,5- издание Акционерное общество Издательство «Просвещение», 2024 г.

Учебник: Технология , 7 класс/ Е.С.Глозман, О.А.Кожина,Ю.Л.Хотунцев,Е.Н.Кудакова. и др.,5- издание Акционерное общество Издательство «Просвещение», 2024 г.

Учебник:Технология 8-9 классы/В.М. Казакевич и др.. Издательство «Просвещение» 2019 г.

Курс труд(технология) направлен на достижение следующих целей и задач:

формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами учебного предмета «Труд (технология)» являются:

подготовка личности к трудовой, преобразовательной деятельности, в том числе на мотивационном уровне – формирование потребности и уважительного отношения к труду, социально ориентированной деятельности;

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

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, 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.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создает возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех ее проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и сферы профессиональной деятельности.

Общее число часов, отведенное на изучение учебного предмета "Труд (технология) – 272 часа: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

В период карантина (усиление санитарно-эпидемиологических мероприятий) обучение может осуществляться в дистанционном режиме. Для организации дистанционного обучения используются следующие платформы: Сферум, учи.ру, электронные версии УМК от издательств «Просвещение» и «Российский учебник» и т.д.

Основные разделы:

5 класс

1. Производство и технологии (4 часа)
2. Компьютерная графика. Черчение (8 часов)
3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов (36 часов)
4. Робототехника (20 часов)

6 класс

1. Производство и технологии (4 часа)
2. Компьютерная графика. Черчение (8 часов)
3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов (36 часов)
4. Робототехника (20 часов)

7 класс

1. Производство и технологии (4 часа)
2. Компьютерная графика. Черчение (8 часов)
3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование (10 часов)
4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов (26 часов)
5. Робототехника (20 часов)

8 класс

1. Производство и технологии (4 часа)
2. Компьютерная графика. Черчение(8 часов)
3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование (12 часов)
4. Робототехника (14 часов)
5. . Растениеводство (4 часа)
6. Животноводство (4 часа)
7. Автоматизированные системы (7 часов)

9 класс

1. . Производство и технологии (4 часа)
2. Компьютерная графика. Черчение(4 часа)
3. 3D-моделирование, прототипирование, макетирование (12 часов)
4. . Робототехника (14 часов)
5. Автоматизированные системы (7 часов)