

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент по социальной политике городского округа Саранск

Муниципальное общеобразовательное учреждение

МОУ "Лицей №31"

Рассмотрено
Методическим
объединением учителей
физкультуры, ОБЖ,
технологии
от 30.08.2024г.
протокол №1

Согласовано
педагогическим
советом
от 30.08.2024 г.
протокол №1

Утверждено

Директором

«МОУ "Лицей №31"»

Колмыкова Т.С.

Колмыкова Т.С.

Приказ от

№70

02.09.2024г.

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4837884)

учебного предмета «Труд (технология)»

для обучающихся 5 – 8 классов

г. Саранск 2024

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету
«Труд (технология)»
5-9 класс основного общего образования.**

Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» составлена для обучающихся 5-9 классов на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 года № 287 и зарегистрированным Минюстом России 05 июля 2021 года № 64101.

Рабочая программа соответствует требованиям обновленных ФГОС 2021 к структуре программ по учебным предметам основной образовательной программы общего образования. Программа составлена с использованием конструктора рабочих программ на сайте <https://edso.ru/>

Цель изучение предмета «Труд (технология)».

Освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда.

Овладение общетрудовыми и специальными умениями необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного составления своих жизненных профессиональных планов, безопасных приемов труда.

Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей.

Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результат своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий.

Данная цель решает следующие образовательные задачи:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Труд (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.

Учебный предмет «Труд (технология)» входит в предметную область «Труд (технология)» является обязательным для изучения в 5-9 классах, и на его изучение отводится 204 часа. Материал предмета «Труд (технология)» по классам располагается следующим образом:

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).

Рабочая программа содержит следующие разделы:

1. Пояснительная записка;
2. Инвариантные модули программы по технологии;
3. Планируемые результаты освоения программы по технологии на уровне основного общего образования;
4. Тематическое планирование;
5. Поурочное планирование;
6. Учебно-методический материал.

Предусмотрены следующие виды контроля: входной контроль, контрольные и практические работы.