

Аннотация к рабочим программам по технологии

Рабочие программы по технологии 5-8 классов в МАОУ Слобода-Бешкильской СОШ Исетского района Тюменской области на 2023-2024 учебный год составлены на основании следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"

Цели обучения:

- формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;
- обеспечение понимания обучающимися роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;
- формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда;
- уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование проектно-технологического мышления обучающихся;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- овладение базовыми приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном производстве или сфере обслуживания;
- развитие у учащихся познавательных интересов, технологической грамотности, критического и креативного мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, об их востребованности на рынке труда для построения образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

В соответствии с учебным планом на изучение технологии отводится:

- 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.

Для обеспечения реализации рабочих программ в очном формате и с использованием дистанционных технологий в образовательном процессе используются образовательные интернет-платформы, ресурсы и приложения:

- РЭШ Российская электронная школа <http://resh.edu.ru/>
- АИС «Электронная школа Тюменской области» <https://www.obraz-tmr.ru/>
<https://school.72to.ru/auth/login-page>

- Яндекс Телемост

Основной формой организации учебного процесса является урок (очный, урок в электронной форме, урок с применением дистанционных технологий).

Для реализации рабочих программ по предмету «Технология» используются учебники:

Технология. 5 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова В.Ю. – М. : Просвещение, 2021.

Технология. 6 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова В.Ю. – М. : Просвещение, 2021.

Технология. 7 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова В.Ю. – М. : Просвещение, 2021.

Технология. 8 класс. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова В.Ю. – М. : Просвещение, 2021.