

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета**  
**«Труд (технология)» для 5-9 классов**  
**МБОУ «ООШ №5» Алексеевского городского округа**  
**реализующей ФГОС ООО, утвержденной приказом директора**  
**от 30.08.2024 г. № 171-орг.**

**Уровень образования:** основное общее образование

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для 5-9 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программа рассмотрена на педагогическом совете МБОУ «ООШ №5» протокол от 30.08.2024 г. №1 и утверждена приказом и.о.директора МБОУ «ООШ №5» Фоменко О.А.

Структура программы отвечает требованиям, предъявляемым к составлению рабочих программ, включает в себя: пояснительную записку, содержание учебного предмета, планируемые результаты, тематическое планирование со списком образовательных электронных ресурсов.

Учебный предмет «Труд (технология)» в современной школе интегрирует знания по разным предметам учебного плана и становится одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания.

Учебный предмет «Труд (технология)» раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн; 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии; нанотехнологии; робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики; строительство; транспорт; агро- и биотехнологии; обработка пищевых продуктов.

Учебная программа предмета «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты, которые должны обеспечить требование федерального государственного образовательного стандарта.

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

Модуль — это относительно самостоятельная часть структуры образовательной программы по предмету «Труд (технология)», имеющая содержательную завершенность по отношению к планируемым предметным результатам обучения за уровень обучения (основного общего образования).

Модульная рабочая программа по предмету «Труд (технология)» — это система логически завершенных блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования (в соответствии с ФГОС ООО), и предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Рабочая программа ориентирована на использование следующих электронных образовательных ресурсов:

1. <https://resh.edu.ru>
2. <https://uchebnik.mos.ru>

Составитель: Ткаченко Ольга Петровна