

Аннотация к рабочей программе по труду (технологии) для 6 классов

Предмет	Труд (технология)
Класс	6 А,Б,В
Нормативные документы	<p>1.Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287 (с изменениями)</p> <p>2.Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Вешкаймского лицея имени Б.П.Зиновьева при УлГТУ, утверждённой приказом от 30.08.2024 № 296;</p> <p>3. Федеральная рабочая программ основного общего образования Труд (технология) (для 5–9 классов образовательных организаций);</p> <p>4.Методическое письмо по учебному предмету «Труд (технология)» 2024;</p> <p>5.Методическая поддержка учителей при введении и реализации обновленных ФГОС;</p>
Учебно- методический комплекс	Учебник: Российский учебник, Технология 6 класс. Глозман Е. С, Кожина О. А, Хотунцев Ю. Л, Кудаква Е. Н. Москва: "Просвещение", 2023
Общая характеристика предмета	<p>Программа по учебному предмету «Труд (технология)» интегрирует знания по разным учебным предметам и является 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, воспитания осознанного отношения к труду, как созидательной деятельности человека по созданию материальных и духовных ценностей.</p> <p>Программа по учебному предмету «Труд (технология)» знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по предмету «Труд (технология)» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.</p> <p>Программа по учебному предмету «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.</p> <p>Программа по учебному предмету «Труд (технология)» конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.</p>

	<p>Стратегическим документом, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, является ФГОС ООО.</p> <p>Основной целью освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</p>
<p>Место учебного предмета в учебном плане</p>	<p>Обязательное изучение предмета Труд (технология) на уровне основного общего образования в 6 классах предусматривает ресурс учебного времени в объеме- 2 часов в неделю, 68 часов в год.</p> <p>Учебный план МБОУ Вешкаймский лицей имени Б.П.Зиновьева при УлГТУ предусматривает объем учебного предмета «Труд» в 6 классе 2 часа в неделю (68 часов в год).</p> <p>Количество часов по плану: Всего: 68 ч. В неделю: 2 ч.</p> <p>Контрольных работ: 0</p>
<p>Структура программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист; 3. Планируемые результаты освоения учебного предмета; 4. Содержание учебного предмета; 5. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы; 6. Приложение.