

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Труд (технология)» 5-9 классы

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 года № 287, Основной образовательной Программы основного общего образования ГБОУ СОШ с.Бобровка.

Программа реализуется с использованием предметной линии учебников:

- Электронная форма учебника Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.; Технология, 5 класс. АО «Издательство Просвещение», 2023 <https://clck.ru/39jf5B>
- Электронная форма учебника Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.; Технология, 6 класс АО «Издательство Просвещение», 2023 <https://clck.ru/39jh3E>
- Электронная форма учебника Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.; Технология, 7 класс АО «Издательство Просвещение», 2023 <https://clck.ru/39jhdj>
- Электронная форма учебника Глоzman Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.; Технология, 8-9 класс АО «Издательство Просвещение», 2023 <https://clck.ru/39jgsK>

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.

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.

Основной **целью** освоения содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» является **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.

Количество часов, отведенных на изучение программы

В соответствии с учебным планом ГБОУ СОШ с. Бобровка на освоение программы отведено следующее количество часов:

Количество часов, выделяемое учебным планом ГБОУ СОШ с. Бобровка	272
По классам:	
5	68
6	68
7	68
8	34
9	34

Рабочая программа включает в себя:

- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы по классам.

Срок реализации программы 3 года.