

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ) 5-9 класс

Программа по истории на уровне основного общего образования подготовлена на основе ФГОС ООО, ФОП ООО, федеральной рабочей программы по истории (базовый уровень) для обучающихся 5-9 классов.

Рабочая программа учебного предмета "Труд (технология)" учитывает [концепции преподавания](#) учебных предметов и рабочую программу воспитания. Элементы программы воспитания отражены в разделе "Личностные результаты освоения программы". При составлении рабочей программы использован Конструктор рабочих программ портала «Единое содержание общего образование» edsoo.ru/constructor.

Цель изучения предмета/курса «Технология»:

- формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Данная цель решает следующие образовательные **задачи**:

- 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.

Рабочая программа содержит следующие модули:

1. «Производство и технологии»
2. «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»
3. «Компьютерная графика. Черчение»
4. «Робототехника»
5. «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Место учебного предмета «История» в учебном плане

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология», является обязательным для изучения в 5-9 классах и на его изучение отводится 272 часов (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), в 9 классе – 17 часа (0,5 часа в неделю)).

Данная программа обеспечивается линией **учебно-методических комплектов** по технологии:

- Технология, 5 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Технология,
- 6 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и др. «Технология»,
- 7 класс/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. Технология
- 8 класс/ О.А. Кожина, Е.Н. Кудакова, С.Э. Маркуцкая