

Аннотация к рабочим программам по дисциплине Труд (технология) 5-9 классах

Основной целью изучения учебного предмета Труд (технология) в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.

В процессе преподавания предмета «Технология» должны быть решены следующие задачи:

- формирование политехнических знаний и экологической культуры;
- ознакомление с основами современного производства;
- развитие самостоятельности и способности учащихся решать творческие и изобретательские задачи;
- обеспечение учащимся возможности самопознания, изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;
- воспитание трудолюбия, предприимчивости, коллективизма, человечности, милосердия, обязательности, честности, ответственности, порядочности, патриотизма, культуры поведения, бесконфликтного общения;
- овладение основными понятиями рыночной экономики, менеджмента и маркетинга и умением применять их при реализации собственной продукции и услуг;
- использование в качестве объектов труда потребительских изделий и оформление их с учетом требований дизайна и декоративно-прикладного искусства для повышения конкурентоспособности при реализации. Развитие эстетического чувства и художественной инициативы ребенка.

Особенностью является то, что овладение учащимися обязательным минимумом содержания технологического образования осуществляется через учебные проекты.

Учитывая профиль нашей школы, а именно углубленное изучение иностранных языков, работа над проектами, а также их презентация осуществляется на иностранном языке (немецком языке).

Предмет	Класс	Наименования учебников (с выходными данными: авторы, издательство, год и место издания)
	5	Глозман Е.С, Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. Технология. 5 класс. –М.: Просвещение, 2023
	6	Глозман Е.С, Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. Технология. 6 класс. –М.: Просвещение, 2023

Труд (технология)	7	Глозман Е.С, Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. Технология. 7 класс. –М.: Просвещение, 2023
	8-9	Глозман Е.С, Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. Технология. 8-9 класс. –М.: Просвещение, 2023