**АННОТАЦИЯ**   
 К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ 5-9 КЛ ПО ТЕХНОЛОГИИ  
  
 Рабочая программа учебного предмета "Технология" для 5 - 9 классов (далее - Программа) разработана :

* в соответствии с требованиями ФГОС ООО 2021 года (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»; зарегистрирован в Минюсте России 05.07.2021, № 64101);
* на основе Федеральной рабочей программы основного общего образования (Москва, 2023 год);
* с учётом Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ г.Мурманска «Мурманский политехнический лицей»»;
* с учётом УМК "Технология", предметная линия учебного пособия для общеобразовательных организаций авторского коллектива: Глозман Е.С., Кожина О. А., Хотунцев Ю.Л. и другие 5-9 классы, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»**

Цель освоения предмета «Технология»:

формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачи курса технологии:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;

- 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, а также 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.

**МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ ОО:**

Программа реализуется в 5 - 9 классах из расчёта: в 5 - 7 классах — 2 часа в неделю,   
 в 8 - 9 классах — 1 час. Итого 272 часа.

**ПЕРИОДИЧНОСТЬ И ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**Текущий контроль осуществляется на каждом уроке в виде оценки за теоретические знания и практическую работу.  
Промежуточная аттестация- зачёт (контрольная работа) по каждому изученному разделу программы и защита проектной работы по выбранной теме.