

**Цель рабочей программы** – обеспечение достижения учащимися планируемых результатов освоения ООП ООО МБОУ г. Мурманска лицея № 2 в рамках возможностей учебного предмета технология.

**Задачи рабочей программы** – определение содержания, объёма, порядка изучения учебного материала по годам обучения с учетом особенностей используемых УМК (предметная линия учебников авт. В.М. Казакевич, Г.А. Молева и др), а также целей, задач и особенностей образовательной деятельности МБОУ г. Мурманска лицея № 2 и контингента учащихся.

Рабочая программа учебного предмета "Технология" для 5-8 классов (далее - Программа) разработана :

- в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с изменениями, утверждёнными приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897» (далее - ФГОС ООО),
- на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию протокол № 1/15 от 08.04.2015 г., в ред. протокола № 3/15 от 28.10.2015) <http://fgosreestr.ru/>(далее - ПООП ООО) ,
- с учётом Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ г. Мурманска лицея № 2 ,
- с учётом Методического письма о преподавании учебного предмета «Технология» в общеобразовательных организациях Мурманской области в 2019/20 учебном году ([iro51.ru](http://iro51.ru)) .
- с учётом УМК "Технология. Технический труд", предметная линия учебников авторского коллектива: В.М. Казакевич, Г.А. Молева и др.
- авторской рабочей программы по технологии А.Т. Тищенко и Н.В. Синеца 2017 г., представленной на сайте корпорации «Российский учебник» и соответствующей ФГОС ООО.

**Назначение РП.** Рабочая программа по технологии является частью ООП ООО МБОУ г. Мурманска лицея № 2 и предназначена для изучения учебного предмета «Технология» в 6-8-ых общеобразовательных классах.

**Структура РП.** Рабочая программа включает: пояснительную записку, планируемые результаты освоения содержания учебного предмета «Технология» на уровне основного общего образования, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

**Особенности данной РП** обусловлены учетом интересов и склонностей учащихся, возможностей МБОУ г. Мурманска лицея №2 , региональных социально-экономических условий и продиктованы спецификой конкретного УМК и материально-техническим обеспечением образовательной организации.

Рабочая программа предмета «Технология» составлена с учетом полученных учащимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности. Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.

Независимо от вида изучаемых технологий содержанием рабочей программы предусматривается освоение материала по следующим основным содержательным линиям:

- методы и средства творческой и проектной деятельности;
- основы производства;

- современные и перспективные технологии;
- технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов;
- технологии получения, обработки, преобразования и использования энергии;
- технологии получения, обработки и использования информации;
- элементы техники и машин
- социальные технологии;
- технологии обработки пищевых продуктов;
- основы черчения, графики, дизайна;
- элементы домашней и прикладной экономики, предпринимательства;
- знакомство с миром профессий, профессиональное самоопределение;
- история, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.

Каждый компонент рабочей программы включает в себя основные теоретические сведения и практические работы. При этом предполагается, что изучение материала, связанного с практическими работами, должно предваряться освоением учащимися необходимого минимума теоретических сведений.

***Место учебного предмета «Технология» в учебном плане ОО.***

Изучение предмета на уровне основного общего образования предусматривается обязательной частью учебного плана МБОУ г. Мурманска лицея № 2 в объеме **238 учебных часов** за 4 года обучения из расчёта в 5–7 кл. – 2 часа в неделю, в 8 кл. – 1 час в неделю.