

Аннотация к рабочим программам по технологии

5-8 класс (ФГОС ООО)

Настоящая рабочая программа по технологии 5 – 8 классы составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федерального закона № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации» (ст.28 п.3 пп.6; .ст. 2 п. 9);
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденным Приказом Министерства просвещения России от 31.05.2021 №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- Образовательной программы основного общего образования МБОУ г.Мурманска СОШ № 43;
- Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного Приказом № 858 от 21. 12.2022 г. «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющих образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».

С учетом общих требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения изучение предметной области «Технология» должно обеспечить:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе расширения прикладных учебных задач;
- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;
- формирование представление о социальных и этических аспектах научно-технического процесса;
- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

Учебно-методический комплекс:

5	Глозман Е.С. Технология: 5 класс /Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева. – М.: Просвещение. 2023.
6	Технология. 6 класс / В.М. Казакевич и др.: под ред. В.М. Казакевича, - М.: Просвещение, 2020
7	Технология. 7 класс / В.М. Казакевич и др.: под ред. В.М. Казакевича, - М.: Просвещение, 2020, 2021.

8	Технология. 8 9 класс В.М. Казакевич и др.: под ред. В.М. Казакевича, - М.: Просвещение, 2021.
7	Копосов А.Г. Технология. 3D-моделирование прототипирование. 7 класс /Д.Г. Копосов. М.: Просвещение, 2021.
8	Копосов А.Г. Технология. 3D-моделирование прототипирование. 7 класс /Д.Г. Копосов. М.: Просвещение, 2021.

Информация о количестве учебных часов: 68 часов в год в 5-7 классах (2 часа в неделю), 34 часа в год в 8 классе (1 час в неделю).

Ведущие формы и методы, технологии обучения:

Формы организации учебных занятий: изучение нового материала; семинарские занятия; обобщения и систематизации, практические занятия, контрольные мероприятия.

Используемые методы обучения: объяснительно-иллюстративный; проблемное изложение, эвристический, исследовательский.

Используемые педагогические технологии: информационно-коммуникационные; компетентностный подход к обучению; дифференцированное обучение.

Используемые формы, способы и средства проверки и оценки результатов обучения по данной рабочей программе:

Формы контроля: самостоятельная работа, контрольная работа; тестирование; фронтальный опрос, практическая работа.