

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология»
на 2023/2024 учебный год**

Образовательный стандарт – начальное общее образование

Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Содержание программы по технологии включает характеристику основных структурных единиц (модулей), которые являются общими для каждого года обучения:

- Технологии, профессии и производства.
- Технологии ручной обработки материалов: технологии работы с бумагой и картоном, технологии работы с пластичными материалами, технологии работы с природным материалом, технологии работы с текстильными материалами, технологии работы с другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома).
- Конструирование и моделирование: работа с «Конструктором» (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).
- Информационно-коммуникативные технологии (далее – ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

В процессе освоения программы по технологии обучающиеся овладевают основами проектной деятельности, которая направлена на развитие творческих черт личности, коммуникабельности, чувства ответственности, умения искать и использовать информацию.

В программе по технологии осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).

Рабочая программа разработана в соответствии с:

- Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования";
- Учебным планом МБОУ «Добровская школа-гимназия имени Я.М. Слонимского» Симферопольского района Республики Крым на 2023/2024 учебный год

УМК (учебник), используемые для реализации рабочей программы:

- Технология: 1-й класс: учебник Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Акционерное общество

"Издательство", "Просвещение".

- Технология: 2-й класс: учебник Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Акционерное общество "Издательство", "Просвещение".

- Технология: 3-й класс: учебник Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Акционерное общество "Издательство", "Просвещение".

- Технология: 4-й класс: учебник Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Акционерное общество "Издательство", "Просвещение".

Срок, на который разработана Рабочая программа — 4 года.

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии – 135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю).

ФИО учителей, реализующих рабочую программу: Дукальтетенко Т.В., Измайлова Э.Т., Османова З.Я., Юсуфова С.С., Сухарюк А.Н., Гринько Л.А., Копытова А.В. Тутикова Ю.А., Джанклыч М.Н., Холодова О.Г., Сенченко Е.В., Балич Л.В., Алимова С.С., Золотайко И.Ю., Терещенко Я.Б., Чугай К.В., Давоян Р.Г.

