

**Аннотация к рабочей программе  
по предмету ТЕХНОЛОГИЯ  
учебного плана ООП НОО МБОУ СОШ № 85  
(1-4 классы)**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология») на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО с учетом следующих *нормативно-правовых документов*:

1) п. 31.1. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»);

2) п. 167 Федеральной образовательной программы начального общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»);

3) Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология».

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с «Положением о рабочей программе педагога, реализующего ФГОС НОО, ООО, СОО МБОУ СОШ №85» и определяет организацию образовательной деятельности учителем в ОО по учебному предмету «Русский язык».

Основной **целью** программы по технологии является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.

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

1) Технологии, профессии и производства.

2) 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).

3) 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).

4) Информационно-коммуникативные технологии (далее – ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).

На изучение предмета «Технология» на ступени начального общего образования отводится 135 часов:

- 1 класс – 33 ч (1 час в неделю, 33 учебные недели);
- 2 класс – 34 ч (1 час в неделю, 34 учебные недели);

- 3 класс – 34 ч (1 час в неделю, 34 учебные недели);
- 4 класс – 34 ч (1 час в неделю, 34 учебные недели).

Рабочая программа учебного предмета «Технология» является частью ООП НОО, определяющей:

- содержание учебного предмета;
- планируемые результаты освоения программы учебного предмета (личностные, метапредметные, предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и указанием возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов.

Рабочая программа обсуждена и принята решением школьной предметной комиссии учителей начальных классов и утверждена приказом директора МБОУ СОШ № 85.