

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» 1 – 4 кл.

Название рабочей программы	Рабочая программа (ID 1346541) учебного предмета «Технология» для обучающихся 1 – 4 классов
Нормативная база	<p>Рабочая программа по предмету «Технология» для обучающихся 1- 4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», на основе следующих документов и материалов:</p> <p>Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;</p> <p>Приказа Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822)</p> <p>Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 569 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69676)</p> <p>Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28". Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648- 20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";</p> <p>Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) без-вредности для человека факторов среды обитания";</p> <p>Федеральной образовательной программы начального общего образования; Федеральной рабочей программы начального общего образования предмета «Технология»</p>
Срок реализации программы	2021-2025 уч. гг
Цель реализации программы	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.
Место учебного предмета в учебном плане	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).
Содержание программы	<p>1 КЛАСС</p> <p>Технологии, профессии и производства</p> <p>Технологии ручной обработки материалов</p> <p>Конструирование и моделирование</p> <p>2 КЛАСС</p> <p>Технологии, профессии и производства</p> <p>Технологии ручной обработки материалов</p> <p>Конструирование и моделирование</p> <p>Информационно-коммуникативные технологии</p> <p>3 КЛАСС</p> <p>Технологии, профессии и производства</p> <p>Технологии ручной обработки материалов</p> <p>Конструирование и моделирование</p> <p>Информационно-коммуникативные технологии</p> <p>4 КЛАСС</p> <p>Технологии, профессии и производства</p>

	Технологии ручной обработки материалов Конструирование и моделирование Информационно-коммуникативные технологии
ЦОР	https://resh.edu.ru/

