

**Аннотация**  
**к рабочей программе по учебному предмету «Технология. Базовый уровень» для обучающихся 1-4 классов**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» соответствует Положению о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №28 с углубленным изучением отдельных предметов имени А.А.Угарова» (протокол педагогического совета от 25.05.2023 г, приказ от 25 мая 2023 г № 521) и включает компоненты:

1. пояснительная записка;
2. планируемые результаты освоения учебного предмета (курса);
3. содержание учебного предмета (курса);
4. тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов).

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» базового уровня для обучающихся 1-4 классов составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в ФГОС НОО, с учетом рабочей программы воспитания МБОУ «СОШ № 28 с углубленным изучением отдельных предметов имени А.А.Угарова».

Программа составлена в федеральном конструкторе рабочих программ.

**Учебно-методическое обеспечение программы**

1. Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» (базовый уровень), ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», Москва, 2023г.
2. Технология: 1-й класс: учебник, 1 класс / Лутцева Е.А., Зуева Т.П.- 12 изд., Москва: Просвещение, 2023.
3. Технология: 2-й класс: учебник, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П.- 12 изд., Москва: Просвещение, 2023.
4. Технология: 3-й класс: учебник, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П.- 12 изд., Москва: Просвещение, 2023.
5. Технология: 4-й класс: учебник, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П.- 12 изд., Москва: Просвещение, 2023.
6. Технология: 1-й класс: рабочая тетрадь, 1 класс / Лутцева Е.А., Зуева Т.П.- 12 изд., Москва: Просвещение, 2023.
7. Технология: 2-й класс: рабочая тетрадь, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П.- 12 изд., Москва: Просвещение, 2023.
8. Технология: 3-й класс: рабочая тетрадь, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П.- 12 изд., Москва: Просвещение, 2023.
9. Технология: 4-й класс: рабочая тетрадь, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П.- 12 изд., Москва: Просвещение, 2023.

**Цель** изучения курса технологии — развитие социальнозначимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной

деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Важнейшей **задачей** является формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека.

В системе начального общего образования «Технология», изучаемая на базовом уровне, является обязательным учебным предметом.

Общее число часов, 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).

**Составитель:** Драгунова Е.В.