

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ
Уровень начального общего образования (3-4 класс)
Базовый уровень

Рабочая программа по общеобразовательному предмету «Технология» (базовый уровень) реализуется в МБОУ «СШ №14» на уровне начального общего образования. Рабочая программа по технологии составлена на основе следующих нормативно – правовых документов:

1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федерального образовательного стандарта НОО №286, 2021г.;
3. Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «СШ №14».

Для реализации рабочей программы применяется УМК по предмету «Технология» Лутцева Е.А., Зуева Т.П. 3-4 класс (базовый уровень).

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.

В соответствии с учебным планом образовательной организации на изучение технологии в 3-4 классе начальной школы отводится 1 ч в неделю; 34 ч (34 учебные недели в каждом классе).

В рамках реализации рабочей программы в 3 классе изучаются следующие темы курса технологии:

№	Название раздела	Количество часов
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1
2	Информационно-коммуникативные технологии	3
3	Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги	4
4	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги	1
5	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1
6	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки	6
7	Технологии обработки текстильных материалов	4
8	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	3
9	Современные производства и профессии	5
10	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов	6
	Всего	34

В рамках реализации рабочей программы в 4 классе изучаются следующие темы:

№	Название раздела	Количество часов
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе	1
2	Информационно-коммуникативные технологии	3
3	Конструирование робототехнических моделей	5
4	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	5
5	Конструирование объемных изделий из разверток	3
6	Интерьеры разных времен. Декор интерьера	3
7	Синтетические материалы	5
8	История одежды и текстильных материалов	5
9	Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций	4
	Всего	34

Промежуточная аттестация обучающихся проводится 1 раз в год, в конце каждого года обучения, в форме творческой работы.