

Программа по учебному предмету «Технология» включает: пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы учебного предмета, тематическое планирование.

Рабочая программа по технологии составлена на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп.);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (Зарегистрирован 20.04.2021 № 63180);
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74229);
- положения о рабочей программе учебного предмета, курса (ФГОС-2021) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 63»;
- основной образовательной программы начального общего образования Школы № 63;
- федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020г. № 254).

### **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»**

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.

### **ПРОГРАММА РЕАЛИЗУЕТСЯ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ УЧЕБНИКОВ «ШКОЛА РОССИИ»**

Для реализации программного содержания используется:

Учебник 1-4 класс. Технология. Учеб. для общеобразоват. организаций / Е.А Лутцева, Т.П. Зуева. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2020 год.: ил. – (Школа России).

### **ОПИСАНИЕ 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).

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Природное и техническое окружение человека	2	0	0	<a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a>
2	Природные материалы. Свойства. Технологии обработки	5	0	0	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
3	Способы соединения природных материалов	1	0	0	<a href="http://catalog.iot.ru/">http://catalog.iot.ru/</a>
4	Композиция в художественно-декоративных изделиях	2	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
5	Пластические массы. Свойства. Технология обработки	1	0	0	<a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a>
6	Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»	1	0	0	<a href="http://stranamasterov.ru/search/node/bpjybnm">http://stranamasterov.ru/search/node/bpjybnm</a>
7	Получение различных форм деталей изделия из пластилина	2	0	0	<a href="http://library.thinkquest.org/">http://library.thinkquest.org/</a>
8	Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги	1	0	0	<a href="http://www.proshkolu.ru/golink/www.planetap">http://www.proshkolu.ru/golink/www.planetap</a>
9	Картон. Его основные свойства. Виды картона	1	0	0	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
10	Сгибание и складывание бумаги	3	0	0	<a href="http://www.openclass.ru/">http://www.openclass.ru/</a>
11	Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция»	3	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
12	Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону	5	0	0	<a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a>
13	Общее представление о тканях и нитках	1	0	0	<a href="http://eor-np.ru/">http://eor-np.ru/</a>
14	Швейные иглы и приспособления	1	0	0	<a href="http://school-collection.iv/">http://school-collection.iv/</a>
15	Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка	3	0	0	<a href="http://katalog.iot.ru/">http://katalog.iot.ru/</a>

16	Резервное время	1	0	0	<a href="http://interneturok.ru/">http://interneturok.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		33	0	0	

## 2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1	0	0	<a href="http://interneturok.ru/">http://interneturok.ru/</a>
2	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров	4	0	0	<a href="http://um-razum.ru/">http://um-razum.ru/</a>
3	Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги	4	0	0	<a href="http://technology.prosv.ru/">http://technology.prosv.ru/</a> <a href="https://www.google.com/url?q=http://igrushka.kz/katnew/museumkat2.php%20sa=D%20ust=1541171165667000">https://www.google.com/url?q=http://igrushka.kz/katnew/museumkat2.php sa=D ust=1541171165667000</a>
4	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1	0	0	<a href="https://www.google.com/url?q=http://pedsovet.su/_ld/412/41288_Urok_truda-1_kl.rar%20sa=D%20ust=1541171165643000">https://www.google.com/url?q=http://pedsovet.su/_ld/412/41288_Urok_truda-1_kl.rar sa=D ust=1541171165643000</a>
5	Элементы графической грамоты	2	0	0	<a href="https://www.google.com/url?q=http://pedsovet.su/_ld/178/17897_torcevanie_na_p_zip%20sa=D%20ust=1541171165644000">https://www.google.com/url?q=http://pedsovet.su/_ld/178/17897_torcevanie_na_p_zip sa=D ust=1541171165644000</a>
6	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке	3	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
7	Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1	0	0	<a href="http://nachalka/info/about/193">http://nachalka/info/about/193</a>

8	Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	2	0	0	<a href="http://technology.prosv.ru/">http://technology.prosv.ru/</a>
9	Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком»	5	0	0	<a href="http://technology.prosv.ru/">http://technology.prosv.ru/</a>
10	Машины на службе у человека	2	0	0	<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
11	Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей	1	0	0	<a href="http://technology.prosv.ru/">http://technology.prosv.ru/</a>
12	Виды ниток. Их назначение, использование	1	0	0	<a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a>
13	Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты	6	0	0	<a href="http://technology.prosv.ru/">http://technology.prosv.ru/</a>
14	Резервное время	1	0	0	<a href="http://katalog.iot.ru/">http://katalog.iot.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

### 3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение пройденного во втором классе	1	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
2	Информационно-коммуникативные технологии	3	0	0	<a href="http://www.bibliogid.ru">www.bibliogid.ru</a>
3	Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги)	4	0	0	<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a> , <a href="http://eor.edu.ru">http://eor.edu.ru</a>
4	Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки	1	0	0	<a href="http://trudovik.ucoz.ua">http://trudovik.ucoz.ua</a>

	фольги				
5	Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования	1	0	0	<a href="http://www.uchportal.ru/">http://www.uchportal.ru/</a>
6	Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки	6	0	0	<a href="http://nachalka.info/">http://nachalka.info/</a>
7	Технологии обработки текстильных материалов	4	0	0	<a href="http://interneturok.ru/ru">http://interneturok.ru/ru</a>
8	Пришивание пуговиц. Ремонт одежды	3	0	0	<a href="http://www.uchportal.ru/load/46">http://www.uchportal.ru/load/46</a>
9	Современные производства и профессии	4	0	0	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
10	Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов	6	0	0	<a href="http://technology.prosv.ru/">http://technology.prosv.ru/</a>
11	Резервное время	1	0	0	<a href="http://nachalka.info/">http://nachalka.info/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	

#### 4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение и обобщение изученного в третьем классе	1	0	0	<a href="http://nachalka.info/">http://nachalka.info/</a>
2	Информационно-коммуникативные технологии	3	0	0	<a href="http://www.opennet.edu.ru">http://www.opennet.edu.ru</a>
3	Конструирование робототехнических моделей	5	0	0	<a href="http://lecta.rosuchebnik.ru/">http://lecta.rosuchebnik.ru/</a>
4	Конструирование сложных изделий из бумаги и картона	5	0	0	<a href="http://technology.prosv.ru/">http://technology.prosv.ru/</a>
5	Конструирование объемных изделий из разверток	3	0	0	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

6	Интерьеры разных времен. Декор интерьера	3	0	0	<a href="https://urok.1c.ru/">https://urok.1c.ru/</a>
7	Синтетические материалы	5	0	0	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
8	История одежды и текстильных материалов	5	0	0	<a href="http://katalog.iot.ru/">http://katalog.iot.ru/</a>
9	Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций	3	0	0	<a href="http://technology.prosv.ru/">http://technology.prosv.ru/</a>
10	Резервное время	1	0	0	<a href="http://katalog.iot.ru/">http://katalog.iot.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	0	0	