

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета "Технология"**

Рабочая программа по предмету «Технология» для 1-4 классов разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 года № 373 (с изменениями и дополнениями в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.10.2010 г. № 1241, от 22.09.2011 г. № 2357, от 18.12.2012 г. № 1060, от 29.12.2014 г. № 1643, от 18.05.2015 г., № 507, от 31.12.2015 г. № 1576);
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (в ред. от 23.12.2020 № 766);
- Примерной основной образовательной программы начального общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15);
- Основной образовательной программы начального общего образования МОУ «СОШ №9»;
- Программой воспитания МОУ «СОШ № 9»;
- Авторской программы Е.А.Лутцевой «Технология» (Лутцева Е.А.. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы. – М.: Просвещение, 2014)

### **Учебно-методический комплект:**

Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Учебник 1 класс:- М.: Просвещение.

Лутцева Е.А. Технология. Рабочая тетрадь 1 класс:- М.: Просвещение.

Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Учебник 2 класс:- М.: Просвещение.

Лутцева Е.А. Технология. Рабочая тетрадь 2 класс:- М.: Просвещение.

Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Учебник 3 класс:- М.: Просвещение.

Лутцева Е.А. Технология. Рабочая тетрадь 3 класс:- М.: Просвещение.

Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. Учебник 4 класс:- М.: Просвещение.

Лутцева Е.А. Технология. Рабочая тетрадь 4 класс:- М.: Просвещение.

**Цели** изучения технологии в начальной школе - развитие социально-значимых 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.

Отличительные особенности отбора и построения содержания учебного материала:

1. В 1 и 2 классах темы уроков отражают главным образом не названия изделий, а технологические операции, способы и приёмы, знания о материалах и конструкции, так как первые два года обучения — период освоения основных элементарных конструкторско-технологических знаний и умений. Дополнительные задания на сообразительность (в

рабочей тетради) развивают творческие способности.

2. В 3 и 4 классах основная форма практической работы — простейшие технологические проекты (групповые и индивидуальные), базой для которых являются уже усвоенные предметные знания и умения, а также постоянное развитие основ творческого мышления.

3. В программу каждого класса включены поисковые, пробные или тренировочные упражнения, с помощью которых учащиеся делают открытия новых знаний и умений для последующего выполнения изделий и проектов.

### Тематическое планирование

#### 1 класс

№ п/п	Разделы	Количество часов	Практическая часть (контрольная работа)
1	Природная мастерская.	7	
2	Пластилиновая мастерская.	4	
3	Бумажная мастерская.	16	
4	Текстильная мастерская.	5	
5	Проверка знаний и умений полученных в 1 классе.	1	1
	Всего	34	1

#### 2 класс

№ п/п	Разделы	Количество часов	Практическая часть (контрольная работа)
1	Художественная мастерская.	10	
2	Чертежная мастерская.	7	
3	Конструкторская мастерская.	9	
4	Рукодельная мастерская.	7	
5	Что узнали, чему научились.	1	1
	Всего	34	1

#### 3 класс

№ п/п	Разделы	Количество часов	Практическая часть (контрольная работа)
1	Информационная мастерская.	2	
2	Мастерская скульптора.	4	
3	Мастерская рукодельниц.	10	
4	Мастерская инженера, конструктора, строителя, декоратора.	13	

5	Мастерская кукольника.	5	1
	Всего	34	1

#### 4 класс

№ п/п	Разделы	Количество часов	Практическая часть (контрольная работа)
1	Информационный центр.	4	
2	Проект «Наш дружный класс»	3	
3	Студия «Реклама»	4	
4	Студия «Декор интерьера»	5	
5	Новогодняя студия	3	
6	Студия «Мода»	7	
7	Студия «Подарки»	3	
8	Студия «Игрушки»	5	1
	Всего	34	1

#### Место предмета в учебном плане:

На изучение учебного предмета «Технология» в начальной школе отводится 1 ч в неделю.

Курс рассчитан на 135 ч: 33 ч — в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч — во 2—4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

С целью определения степени освоения образовательной программы учебного предмета "Технология", её разделов и тем осуществляется текущий контроль успеваемости в 1-4 классах, предусматривающий безотметочное обучение в 1 классе и пятибалльное оценивание уровня знаний по предмету во 2-4 классах. Периодичность осуществления текущего контроля определяется учителем в соответствии с учебной программой.

С целью оценки уровня достижения планируемых результатов по учебному предмету "Технология" проводится промежуточная аттестация в конце учебного года в форме контрольной работы.