

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Технология» 1 класс**

Количество часов по учебному плану	1 класс – 1 часу в неделю
Ценностные ориентиры программы	Курс ориентирован на духовно- нравственное развитие ребенка, приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	1.ФГОС начального общего образования второго поколения. 2.Основная образовательная программа начального общего образования. 3. Примерная программа по Технологии. М.: «Просвещение», 2009 4. Авторская программа по технологии; автор Лутцева Е.А. – 4-е изд., перераб. М.: «Просвещение», 2017 г.
Структура дисциплины: разделы (темы), количество час.	Тема 1. «Природная мастерская» (6 ч.) Тема 2. «Пластилиновая мастерская» (4 ч). Тема 3. «Бумажная мастерская». (14 ч.) Тема 4. «Текстильная мастерская» (4 ч) Тема 5 «Итоговый контроль» (5 ч.)
УМК (учебно-методический комплект)	Учебник: Лутцева Е.А. Технология 1 класс. М.: «Просвещение», 2017 г. Лутцева Е.А. Технология 2 класс. М.: «Просвещение», 2017 Электронное приложение к учебнику «Технология. 1 класс» Презентации собственных разработок к урокам технология. Поэтапная разработка для уроков. Лекала. Наглядности в виде готовых образцов выполняемого задания.
Электронные ресурсы	<a href="http://1-4.prosv.ru/">http://1-4.prosv.ru/</a> <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Технология» 2 класс**

Количество часов по учебному плану	2 класс – 1 час в неделю
Ценностные ориентиры программы	Курс ориентирован на духовно- нравственное развитие ребенка, приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	1.ФГОС начального общего образования второго поколения. 2.Основная образовательная программа начального общего образования. 3. Примерная программа по Технологии. М.: «Просвещение», 2009 4. Авторская программа по технологии; автор Лутцева Е.А. – 4-е изд., перераб. М.: «Просвещение», 2017 г.
Структура дисциплины: разделы (темы), количество час.	Тема1. «Художественная мастерская» (10ч.) Тема2. «Чертёжная мастерская» (7ч.) Тема3. «Конструкторская мастерская» (9ч.) Тема 4. «Рукодельная мастерская» (9ч.)
УМК (учебно-методический комплект)	Учебник: Лутцева Е.А. Технология 1 класс. М.: «Просвещение», 2017 г. Лутцева Е.А. Технология 2 класс. М.: «Просвещение», 2017 Электронное приложение к учебнику «Технология. 2 класс» Презентации собственных разработок к урокам технология. Поэтапная разработка для уроков. Лекала. Наглядности в виде готовых образцов выполняемого задания.
Электронные ресурсы	<a href="http://1-4.prosv.ru/">http://1-4.prosv.ru/</a> <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Технология» 3 класс**

Количество часов по учебному плану	3 класс - 1 час в неделю
Ценностные ориентиры программы	Курс ориентирован на духовно- нравственное развитие ребенка, приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	1.ФГОС начального общего образования второго поколения. 2.Основная образовательная программа начального общего образования. 3. Примерная программа по Технологии. М.: «Просвещение», 2009 4. Авторская программа по технологии; автор Лутцева Е.А. – 4-е изд., перераб. М.: «Просвещение», 2017 г.
Структура дисциплины: разделы (темы), количество час.	<b>Систематический курс – 35 ч.</b> 1.Информация и её преобразование – 7 ч. 2.Человек – строитель, созидатель, творец – 20 ч. 3.Преобразование энергии сил природы – 6 ч. 4. Из истории изобретений – 2 ч.
УМК (учебно-методический комплект)	1. Учебник: Лутцева Е.А. Технология 4 класс. М.: «Просвещение», 2018 г. 2.Лутцева Е.А. Технология 4 класс. М.: «Просвещение», 2020 г. электронный учебник.
Электронные ресурсы	<a href="http://1-4.prosv.ru/">http://1-4.prosv.ru/</a> <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Технология» 4 класс**

Количество часов по учебному плану	4 класс - 1 час в неделю
Ценностные ориентиры программы	Курс ориентирован на духовно- нравственное развитие ребенка, приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	1.ФГОС начального общего образования второго поколения. 2.Основная образовательная программа начального общего образования. 3. Примерная программа по Технологии. М.: «Просвещение», 2009 4. Авторская программа по технологии; автор Лутцева Е.А. – 4-е изд., перераб. М.: «Просвещение», 2017 г.
Структура дисциплины: разделы (темы), количество час.	Тема 1. «Информационная мастерская» (4 ч.) Тема 2. Проект «Дружный класс» (3 ч). Тема 3. Студия «Реклама» (3 ч.) Тема 4. Студия «Декор интерьера» (6 ч.) Тема 5. Новогодняя студия (3 ч.) Тема 6. Студия «Мода» (8 ч.) Тема 7. Студия «Подарки» (3ч.) Тема 8. Студия «Игрушки» (4 ч.)
УМК (учебно-методический комплект)	Учебник: Лутцева Е.А. Технология 4 класс. М.: «Просвещение», 2017 г.  Лутцева Е.А. Технология 4 класс. М.: «Просвещение», 2020г. электронный учебник
Электронные ресурсы	<a href="http://1-4.prosv.ru/">http://1-4.prosv.ru/</a> <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>