

<b>Название предмета</b>	Технология
<b>Классы</b>	1
<b>Количество часов</b>	33
<b>Нормативно методические материалы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»</li> <li>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования"(Зарегистрирован 13.07.2023 № 74229)</li> <li>3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2022 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»</li> <li>4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</li> <li>5. Основная образовательная программа начального общего образования.</li> </ol>
<b>Учебник</b>	• Технология, 1 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
<b>Составители рабочей программы</b>	Новикова Ирина Сергеевна Никитина Маргарита Ивановна
<b>Содержание</b>	<p>Природное и техническое окружение человека  Природные материалы. Свойства. Технологии обработки  Способы соединения природных материалов  Композиция в художественно-декоративных изделиях  Пластические массы. Свойства. Технология обработки  Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология»  Получение различных форм деталей изделия из пластилина  Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги  Картон. Его основные свойства. Виды картона  Сгибание и складывание бумаги  Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция»  Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону  Общее представление о тканях и нитках  Швейные иглы и приспособления</p>

	Варианты строчки прямого стежка (перевивы).Вышивка
<b>Информация о дате рассмотрения/утверждения</b>	Протокол №1 методического объединения учителей №1 от 29.08.2023. Протокол педсовета №1 от 30.08.2023 Приказ директора школы № 64 от 31.08.2023
Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.	

<b>Название предмета</b>	Технология
<b>Классы</b>	2
<b>Количество часов</b>	34
<b>Нормативно методические материалы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»</li> <li>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования"(Зарегистрирован 13.07.2023 № 74229)</li> <li>3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2022 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»</li> <li>4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</li> <li>5. Основная образовательная программа начального общего образования.</li> </ol>
<b>Учебник</b>	• Технология, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
<b>Составители программы рабочей</b>	Новикова Ирина Сергеевна Никитина Маргарита Ивановна
<b>Содержание</b>	<p>Повторение и обобщение пройденного в первом классе</p> <p>Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги</p> <p>Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)</p> <p>Элементы графической грамоты</p> <p>Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке</p> <p>Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику</p> <p>Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем</p> <p>Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком»</p> <p>Машины на службе у человека</p>

	<p>Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей</p> <p>Виды ниток. Их назначение, использование</p> <p>Технология изготовления швейных изделий.</p> <p>Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты</p>
<p><b>Информация о дате рассмотрения/утверждения</b></p>	<p>Протокол №1 методического объединения учителей №1 от 29.08.2023.</p> <p>Протокол педсовета №1 от 30.08.2023</p> <p>Приказ директора школы № 64 от 31.08.2023</p>
<p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.</p>	

<b>Название предмета</b>	Технология
<b>Классы</b>	3
<b>Количество часов</b>	34
<b>Нормативно методические материалы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный Закон № 273- ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»</li> <li>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования"(Зарегистрирован 13.07.2023 № 74229)</li> <li>3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2022 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»</li> <li>4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</li> <li>5. Основная образовательная программа начального общего образования.</li> </ol>
<b>Учебник</b>	• Технология, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
<b>Составители рабочей программы</b>	Новикова Ирина Сергеевна Никитина Маргарита Ивановна
<b>Содержание</b>	<p>Повторение и обобщение пройденного во втором классе</p> <p>Информационно-коммуникативные технологии</p> <p>Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги</p> <p>Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги</p> <p>Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования</p> <p>Объемные формы деталей и изделий.</p> <p>Развертка. Чертеж развертки</p> <p>Технологии обработки текстильных материалов</p> <p>Пришивание пуговиц. Ремонт одежды</p> <p>Современные производства и профессии</p> <p>Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «Конструктор».</p> <p>Конструирование изделий из разных материалов</p>

<b>Информация о дате рассмотрения/утверждения</b>	Протокол №1 методического объединения учителей №1 от 29.08.2023. Протокол педсовета №1 от 30.08.2023 Приказ директора школы № 64 от 31.08.2023
Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.	

<b>Название предмета</b>	Технология
<b>Классы</b>	4
<b>Количество часов</b>	34
<b>Нормативно методические материалы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»</li> <li>2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования"(Зарегистрирован 13.07.2023 № 74229)</li> <li>3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2022 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»</li> <li>4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.</li> <li>5. Основная образовательная программа начального общего образования.</li> </ol>
<b>Учебник</b>	• Технология, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
<b>Составители рабочей программы</b>	Новикова Ирина Сергеевна Никитина Маргарита Ивановна
<b>Содержание</b>	<p>Повторение и обобщение изученного в третьем классе</p> <p>Информационно-коммуникативные технологии</p> <p>Конструирование робототехнических моделей</p> <p>Конструирование сложных изделий из бумаги и картона</p> <p>Конструирование объемных изделий из разверток</p> <p>Интерьеры разных времен. Декор интерьера</p> <p>Синтетические материалы</p> <p>История одежды и текстильных материалов</p> <p>Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций</p>
<b>Информация о дате рассмотрения/утверждения</b>	<p>Протокол №1 методического объединения учителей №1 от 29.08.2023.</p> <p>Протокол педсовета №1 от 30.08.2023</p> <p>Приказ директора школы № 64 от 31.08.2023</p>

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, планируемые результаты обучения, содержание учебного предмета, тематическое планирование.