

Аннотация к рабочей программе по Технологии в 1-4 классах, 2023-24 учебный год

Название курса	Технология
Класс	1-4
Количество часов по годам обучения	1 класс – 33 ч (1 час в неделю) 2 класс – 34 ч (1 час в неделю) 3 класс – 34 ч (5 часов в неделю) 4 класс – 34 ч (5 часов в неделю)
Составитель	Скоробогатова Ульяна Иннокентьевна
Статус документа	Школьная программа по Технологии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов: - Федеральная рабочая программа начального общего образования по технологии (1 – 4 класс общеобразовательных организаций), https://edsoo.ru/constructor/ - Программа развития ГБОУ СОШ № 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга 2021-2025гг.; - Основная образовательная программа начального общего образования ГБОУ СОШ 481 с углубленным изучением немецкого языка Кировского района Санкт-Петербурга на 2023 – 2028 год;
Цель и задачи курса	<p>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 умениям.</p> <p>Программа по технологии направлена на решение системы задач:</p> <p>формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;</p> <p>становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;</p> <p>формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);</p> <p>формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;</p> <p>развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;</p> <p>расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;</p> <p>развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;</p> <p>развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;</p>

	<p>воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;</p> <p>развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой саморегуляции, активности и инициативности;</p> <p>воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации;</p> <p>становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы;</p> <p>воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.</p>
<p>Структура курса</p>	<p>1 класс.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Природное и техническое окружение человека – 2 часа 2. Природные материалы. Свойства. Технологии обработки – 5 часов 3. Способы соединения природных материалов – 1 час 4. Композиция в художественно-декоративных изделиях – 2 часа 5. Пластические массы. Свойства. Технология обработки – 1 час 6. Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» - 1 час 7. Получение различных форм деталей изделия из пластилина – 2 часа 8. Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги – 1 час 9. Картон. Его основные свойства. Виды картона – 1 час 10. Сгибание и складывание бумаги – 3 часа 11. Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция» - 3 часа 1.2 Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону – 5 часов 13. Общее представление о тканях и нитках – 1 час 14. Швейные иглы и приспособления – 1 час 15. Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка – 3 часа. Резерв – 1 час. <p>2 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повторение и обобщение пройденного в первом классе 2. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров 3. Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги 4. Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)

	<p>5 Элементы графической грамоты</p> <p>6 Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке</p> <p>7 Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику</p> <p>8 Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем</p> <p>9 Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком»</p> <p>10 Машины на службе у человека</p> <p>11 Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей</p> <p>12 Виды ниток. Их назначение, использование</p> <p>13 Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косога стежка и ее варианты</p> <p>14 Резервное время</p> <p>3 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повторение и обобщение пройденного во втором классе – 2. Информационно-коммуникативные технологии -3ч. 3. Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги – 4 часа 4. Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Технология обработки фольги – 1 час 5. Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования – 1 час 6. Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки – 6 часов 7. Технологии обработки текстильных материалов – 4 часа 8. Пришивание пуговиц. Ремонт одежды – 3 часа 9. Современные производства и профессии – 4 часа 10. Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа – 6 часов «Конструктор». Конструирование изделий из разных материалов 11. Резервное время – 1 час <p>4 класс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повторение и обобщение изученного в третьем классе – 1 час 2. Информационно-коммуникативные технологии – 3 часа 3. Конструирование робототехнических моделей – 5 часов 4. Конструирование сложных изделий из бумаги и картона – 5 часов 5. Конструирование объемных изделий из разверток – 3 часа 6. Интерьеры разных времен. Декор интерьера – 3 часа 7. Синтетические материалы – 5 часов 8. История одежды и текстильных материалов – 5 часов 9. Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций – 3 часа 10. Резервное время – 1 час
<p>Учебно-методическое обеспечение РП</p>	<p>1 класс: Технология, 1 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>2 класс: Технология, 2 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p> <p>3 класс: Технология, 3 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>

	<p>4 класс: Технология, 4 класс/ Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>
--	--