

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №53»

Рассмотрено  
на заседании  
экспертного совета  
Пр.№ 1 от 01 СЕН 2015  
Председатель  
 И.В. Горячева

  
УТВЕРЖДАЮ  
Директор гимназии  
С.Н. Голубева  
Пр.№ 343-0 от 01 СЕН 2015

**Рабочая программа  
по технологии  
1а класс**

Разработчик:

Генералова Алевтина  
Александровна,  
учитель начальных классов  
высшей квалификационной  
категории

Разработана на основе программы:

Программы общеобразовательных  
учреждений. Начальная школа.  
1 класс. УМК «Планета Знаний».

Рассчитана на:

М.: Астрель, 2013  
33 часа в год  
(1 час в неделю)

г.Нижний Новгород,  
2015г.

## Пояснительная записка к рабочей программе по технологии

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов и методических рекомендаций:

- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования: Приказ МО Российской Федерации № 1089 от 05.03.2004 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2013/2014 учебный год (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 27 декабря 2011 г. N 2885)
- Примерные программы начального общего образования: Письмо МОиН Российской Федерации № 03-1263 от 07.07.2005 «О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана»
- Учебный план образовательного учреждения на 2013/2014 учебный год
- Программы общеобразовательных учреждений: Начальная школа: 1 класс. Учебно- методический комплект «Планета знаний»: примерная основная образовательная программа (сборник). М.: АСТ: Астрель, 2011
- Программа курса «Технология» 1 класс, авторы: О.В.Узорова, Е.А.Нефедова.

**Программа и материал УМК рассчитан на 33 часа в год, 1 час в неделю, что соответствует ОБУП в 1 классах (1-4).**

Данная программа обеспечивает соответствие общим целям обучения предмету технологии, предусмотренным государственным стандартом образования.

### Цели:

- развитие творческого потенциала личности ребёнка, образного и ассоциативного мышления, творческого воображения и восприимчивости, создание наиболее благоприятных условий для развития и самореализации как неотъемлемой части духовной культуры личности. Развитие сенсорики, мелкой моторики рук, пространственного воображения, технического и логического мышления, глазомера; способностей ориентироваться в информации разного вида;
- формирование начальных технологических знаний, трудовых умений и навыков, опыта практической деятельности по созданию лично и общественно значимых объектов труда; способов планирования и организации трудовой деятельности, объективной оценки своей работы, умения использовать полученные знания, умения и навыки в учебной деятельности и повседневной жизни;
- овладение знаниями о роли трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира, о традициях и героическом наследии русского народа, первоначальными представлениями о мире профессий;
- воспитание трудолюбия, уважительного отношения к людям и результатам их труда, интереса к информационной и коммуникационной деятельности; осознание практического применения правил сотрудничества в коллективной деятельности.

В процессе знакомства с различными видами декоративно-прикладного искусства и самостоятельного изготовления поделок у ребёнка постепенно образуется система специальных навыков и умений. Труд, затраченный на изготовление красивых и нужных поделок, пробуждает у детей желание к последующей деятельности.

**Задачи** Реализация целей программы рассматривается в тесной связи с системой образовательных, воспитательных и развивающих задач.

### *Образовательные задачи*

- знакомство с различными видами декоративно-прикладного искусства;
- освоение технологических приёмов (знакомство с инструментами и материалами, а также – техника безопасности при работе с ними);
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний, умений и навыков; целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- ознакомление с миром профессий и их социальным значением, историей возникновения и развития;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера;
- знакомство с миром информационных и компьютерных технологий, освоение простейших приемов работы на компьютере с учетом техники безопасности.

#### ***Воспитательные задачи***

- формирование прочных мотивов и потребностей в обучении и самореализации;
- развитие интересов ребёнка, расширение его кругозора, знакомство с историей и культурой народа, с историей возникновения и использования предметов быта и домашней утвари;
- формирование и развитие нравственных, трудовых, эстетических, патриотических и других качеств личности ребёнка;
- пробуждение творческой активности детей, стимулирование воображения, желания включаться в творческую деятельность;
- формирование интереса и любви к народному и декоративно-прикладному искусству, архитектуре и дизайну;
- формирование мотивации успеха и достижений творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей деятельности;
- воспитание экономического подхода к использованию различных материалов для творчества, природных ресурсов, пониманию проблем экологии окружающей среды.

#### ***Развивающие задачи***

- развитие самостоятельного мышления, умения сравнивать, анализировать;
- развитие стремления к расширению кругозора и приобретению опыта самостоятельного познания, умения пользоваться справочной литературой и др. источниками информации;
- развитие речи, памяти, внимания;
- развитие сенсорной сферы: глазомер, форма, ориентировка в пространстве и т.д.;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления;
- развитие двигательной сферы: моторика, пластика, двигательная сноровка и т.д.;
- развитие эстетических представлений и критериев на основе художественно- конструкторской деятельности;
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;
- развитие коммуникативной компетентности ребёнка.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### *Работа с пластилином (5 часов)*

Знакомство с учебником, его структурой, маршрутными картами, организация рабочего места. Правила безопасной работы с пластилином и инструментами.. Глина как предшественник пластилина. Применение глины. Профессии людей, связанные с применением пластических материалов. Пластилин как поделочный материал. Инструменты для работы с пластилином. Свойства пластилина. Подготовка к лепке.

*Практическая деятельность:* объемная лепка, лепка на каркасе, объемное конструирование.

### *Работа с бумагой (12 часов)*

**Работа с бумагой без помощи ножниц (4 часа)** История возникновения письменности и бумаги. Изготовление бумаги в современном мире. Применение бумаги. Профессии людей, связанные с применением бумаги и изготовлением мозаики. Макулатура (спасение окружающей среды). Различные сорта бумаги. Свойства бумаги. Правила безопасности при работе с бумагой. *Практическая деятельность:* обрывание, мозаичная обрывная аппликация, обрывная аппликация по контуру

**Работа с бумагой при помощи ножниц (4 часа)** История возникновения ножниц. Профессии людей, связанные с применением ножниц. Различные виды ножниц. Устройство ножниц. Правильное обращение с ножницами. Правила безопасной работы с ножницами. Секреты работы с ножницами. *Практическая деятельность:* вырезание по контуру, плоскостная аппликация, объемное конструирование, гирлянды.

**Работа с бумагой в технике оригами (4 часа)** История развития искусства оригами. Профессии людей, связанные с применением бумаги и изделий из неё. Линия сгиба – «гора» и «долина». Базовые формы оригами. Технология складывания бумаги для получения объёмных поделок из одной заготовки. Летающие и плавающие модели. Развитие пространственного воображения, технического и логического мышления, глазомера. Базовые приёмы техники оригами, деление

прямоугольного листа линиями складывания на нужные части. Самостоятельное прочтение чертежей к первым этапам работы. *Практическая деятельность:* складывание бумаги, объемное конструирование, подвижные модели.

### ***Работа с природными материалами (5 часов)***

Многообразие природного материала. Профессии людей, связанные с растениями и охраной природы. Флористика. Правила безопасной работы с семенами растений и ягодами. *Практическая деятельность:* плоскостная аппликация, объемная аппликация, объемное конструирование.

### ***Работа с текстильными материалами (5 часов)***

Профессии людей, связанные с применением тканей и нитей. Ознакомление с технологическим процессом изготовления различных нитей и веревок и сырьём для них. Ознакомление с тканями различного вида. Исследование свойств различных тканей, особенности их изготовления и обработки. *Практическая деятельность:* нити, веревки, прядение, кручение, свивание, плетение, ткань, раскрой, аппликация, вышивка на картонной основе, пришивание пуговиц на картонной основе.

### ***Работа с различными материалами с применением изученных технологий (6ч)***

Профессии людей, связанные с применением различных умений и материалов. Первичное профориентирование. *Практическая деятельность:* сочетание изученных видов деятельности.

|                     |    |
|---------------------|----|
| * Н.Р.К.            | 5  |
| *беседы             | 13 |
| *экскурсии          | 4  |
| *опыты и наблюдения | 15 |

## Календарно- тематическое планирование

### Технология. О.В.Узорова, Е.А.Нефёдова. 1 класс. УМК «Планета Знаний»

33 часа (1 час в неделю)

| № урока                               | Тема урока  | Стр.    | Задачи урока  | Планируемые результаты   | Н.Р.К.                | Обратная связь  | Дата по плану |
|---------------------------------------|---|---------|---|--|-----------------------|---|---------------|
| <b>ПЛАСТИЛИНОВАЯ СТРАНА (5 ЧАСОВ)</b> |   |         |   |  |                       |   |               |
| 1.                                    | <b><i>ТБ при работе с пластилином.</i></b><br><br>Пластилиновый мир и его законы.           | С.12.   | Познакомить детей с новым учебником и его специфическими особенностями; знакомство с глиной и пластилином; получение первичных навыков работы с пластилином, техника безопасности; обучение технике печати, процарапывания на пластилине; изучение приемов лепки, способов скрепления пластилина.<br><br><b><i>Поделка «Забавная рожица».</i></b><br><br><b><i>Поделка «Одуванчик».</i></b> | Ориентирование в учебнике;<br><br>Узнать о глине, ее роли в развитии человеческого общества; о практическом назначении глины, о технологическом процессе изготовления пластилина.<br><br>Исследование свойств пластилина; что можно делать с пластилином при лепке;  |                       | <b>Беседа</b> «От глины к пластилину».<br><br><b>Практическая работа</b> «Приёмы работы с пластилином». |               |
| 2.                                    | <b><i>ТБ при работе с пластилином.</i></b><br><br>Пластилиновый мир и его законы.           |         |   | Действовать по инструкции : работа с пластилином с учетом ТБ , технология подготовки пластилина к работе.<br><br>Изучить последовательность технологических операций при отделении куска пластилина; способов лепки шариков.   | Растения нашего края. | <b>Эксперимент</b> «Свойства пластилина».   |               |
| 3.                                    | <b><i>ТБ при работе с пластилином.</i></b><br><br>Волшебные превращения комочка пластилина. | С.16-19 | Освоение новых приемов лепки (раскатывание, вытягивание, заострение, сплющивание, гофрирование, каркасная лепка). Изучение способов лепки (скульптурный, конструктивный, комбинированный). <b><i>Поделки: «Мешочек», «Весёлые</i></b>   | Освоить новые приемы лепки (раскатывание, вытягивание, заострение, сплющивание, гофрирование, каркасная лепка); способы лепки (скульптурный, конструктивный, комбинированный).<br><br>Действовать в соответствии с заданной последовательностью технологических операций при изготовлении поделок из пластилина (из единого куска, сборка из элементов, комбинируя |                       | <b>Лабораторная работа</b> «Приёмы лепки».<br><br><b>Практическая работа</b> «Волшебные превращения     |               |

|    |   |       |   |  |  |  |  |
|----|---|-------|---|--|--|--|--|
|    |   |       | <i>зверята», «Чудо-дерево».</i>   | оба способа).<br><br>Участвовать в коллективной работе, оказывать содействие, согласовывать свои действия с действиями одноклассников.<br><br>Работать с информацией о корневой системе растений, о жизненном цикле плодового дерева, о роли человека в культуре земледелия.   |  | шара и валика».  |  |
| 4. | <b>ТБ при работе с пластилином.</b><br><br>Пластилин – строитель.                           | С.20. | Знакомство с различными приемами изготовления кубов и параллелепипедов.<br><br>Изготовление плоской пластилиновой пластины и вырезание из нее. Лепка кубика, бруска, конуса.<br><br><b>Поделка «Средневековый замок» (коллективная работа).</b> | Знание как лепить; как вырезать фигуры разных форм из тонкой пластины пластилина различными инструментами; как слепить конус. Умение лепить, используя различные приёмы; вырезать из пластины фигуры; делать поделки по образцу.<br><br>Узнать исторические сведения о средневековых замках.<br><br>Развивать умение работать с пластилином как способом соединения деталей; Развивать умение работа в коллективе, удерживать свою задачу при создании многоэлементного объекта. |  | <b>Беседа</b><br>«Средневековые замки».<br><br><b>Практическая работа</b> «Школа юного мастера». |  |
| 5. | <b>ТБ при работе с пластилином.</b><br><b>Проверочная работа</b><br>«Пластилиновая сказка». | С.24  | Повторение и закрепление изученных навыков лепки.<br><br><b>Поделка «Домик поросёнка»..</b>   | Систематизировать знания, умения, навыки, полученные на предыдущих уроках.<br><br>Решать творческую задачу: самостоятельно изготовить объемную поделку из пластилина с использованием изученных форм и элементов декора.<br><br>Осуществить выбор из трех вариантов работы. Самостоятельно продумать и наметить последовательность этапов работы, композицию и реализовать этот план в жизнь. Осуществить самоконтроль и самооценку. Соотносить характер                         |  | <b>Проект «Глина – незаменимый помощник наших предков».</b>                                      |  |

|                                 |  |       |  |  |   |  |  |
|---------------------------------|--|-------|--|--|---|--|--|
|                                 |  |       |  | персонажа и его художественное изображение.  |   |  |  |
| <b>БУМАЖНАЯ СТРАНА (4 ЧАСА)</b> |  |       |  |  |   |  |  |
| 6.                              | <i>ТБ при работе с бумагой.</i><br><br>Законы бумажного мира.  | С.34. | <p>Знакомство с разными сортами бумаги, историей ее возникновения.</p> <p>Экологические проблемы и пути их решения (экономия бумаги, сбор макулатуры).</p> <p>Знакомство со свойствами бумаги, особенностями работы с бумагой различных сортов.</p> <p><b>Поделки: «Одноцветная бабочка», «Двухцветная бабочка».</b></p> | <p>Познакомиться с технологическим процессом изготовления разных сортов бумаги и сырьем для них, с историей возникновения бумаги, с декоративным и функциональным применением бумаги в наши дни.</p> <p>Участвовать в беседе об экологических проблемах и путях их решения.</p> <p>Исследовать свойства бумаги, воздействуя на нее разными способами для изменения ее вида, фактуры, структуры и формы. Выявить особенности работы с бумагой разных сортов.</p> <p>Использовать знания, полученные на уроке, в создании объемной аппликации из мятой бумаги, из крученой бумаги и из влажной окрашенной бумаги на выпуклом предмете.</p> <p>Выражать свое эмоционально-ценностное отношение к результатам труда.</p> |   | <p><b>Беседа</b> «История бумаги».</p> <p><b>Лабораторная работа</b> «Знакомимся с бумагой»</p> <p><b>Практическая работа</b> «Свойства бумаги».</p> |  |
|                                 | <b>Внеклассная работа.</b><br><b>Экскурсия «Красота окружающей природы».</b>                                   |       | Показать детям как влияет деятельность человека на окружающую среду и здоровье человека; учить видеть красоту и неповторимость природы.  | Знать влияние технологической деятельности человека на окружающую среду и здоровье; умение различать деревья; видеть красивое.   | Красота окружающей природы нашего края. | <b>Осенняя экскурсия.</b>  |  |
| 7.                              | <i>ТБ при работе с бумагой.</i><br><br><i>Обрывная мозаичная аппликация.</i><br><br>Мозаика бумажной мостовой. | С.40. | <p>Знакомство с правилами безопасной работы с клеем ПВА и клеящим карандашом.</p> <p>Изучение приемов работы с клеем и бумагой (обрывание бумаги, склеивание бумаги).</p>  | <p>Познакомиться с историей возникновения клея и его практическим назначением. Различать клей по видам. Изучать приемы работы с клеем и бумагой, с учетом техники безопасности. Использовать приемы для изготовления поделок в технике обрывной мозаичной аппликации. Решать творческую задачу: декорирование при</p>  |   | <b>Практическая работа</b> «Приёмы работы с бумагой и клеем».  |  |

|                                   |  |       |  |  |                     |  |  |
|-----------------------------------|--|-------|--|--|---------------------|--|--|
|                                   |  |       | Изготовление поделок в технике обрывочной мозаичной аппликации <b>Поделка «Поздравительная открытка».</b>  | выполнении аппликации на заданную тему. Самостоятельно планировать и организовывать работу по декорированию. Вести поиск исторических справок о мозаичной обрывной аппликации, видов декорирования и искусств. Провести эксперименты (фокусы), основанные на свойствах бумаги, как иллюстрация многообразия физических явлений.<br><br>Выражать свое эмоционально-ценностное отношение к результатам труда.  |                     |  |  |
| 8.                                | <b>ТБ при работе с бумагой.</b><br><br><b>Обрывная аппликация по контуру.</b><br><br>Бумажные силуэты. | С.44. | Знакомство с понятиями : тень, силуэт, контур. Изучение приемов обрыва по контуру и отделение от общего листа. Изготовление поделок в технике обрывная аппликация по контуру. <b>Поделки: «Улитка – Торопыжка», «Облака – белогривые лошадки», «Цыплёнок».</b> | Исследовать свойство предмета отражать тень. Различать тень, силуэт и контур предметов. Изучать и комментировать последовательность действий по отделению детали по контуру от общего листа, приобрые детали по шаблону,, по наметке и без наметки. Сравнить техники обрыва. Использовать изученные приемы и техники при изготовлении обрывной аппликации по контуру Осуществлять декоративное оформление работы. Участвовать в коллективной работе. |                     | <b>Практическая работа «Приёмы обрыва по контуру».</b> |  |
| 9.                                | <b>ТБ при работе</b><br><b>Проверочная работа «Бумажная история».</b>                                  | С.48. | Обобщение знаний, умений и навыков, полученных на предыдущих уроках. Самостоятельное изготовление аппликации на заданную тему с использованием шаблонов <b>Поделка «Морское царство»..</b>   | Участвовать в обсуждении темы урока. Организовать самостоятельную работу по изготовлению аппликации на заданную тему с использованием шаблонов и ее декорированию. Осуществлять самостоятельно выбор элементов аппликации, продумывать последовательность этапов работы, разработку композиции и воплощение этого плана в жизнь.<br><br>Осуществлять самоконтроль и самооценку этой работы.  |                     | <b>Беседа «На дне морском».</b>                        |  |
| <b>КЛАДОВАЯ ПРИРОДЫ (5 ЧАСОВ)</b> |  |       |  |  |                     |  |  |
| 10.                               | <b>ТБ при работе с</b>   |       | Знакомство с многообразием природных метериалов, их  | Соотносить новую информацию с имеющимися знаниями о многообразии природных материалов и  | Загадочные листочки | <b>Экскурсия.</b>                                      |  |

|     |   |       |  |   |                       |   |  |
|-----|---|-------|--|---|-----------------------|---|--|
|     | <i>разным материалом.</i><br>Конструктор – природа.<br><b>Экскурсия</b> по теме «Загадочные листочки деревьев нашего края». |       | особенностями и свойствами. Знакомство с профессиями человека, связанными с природой. Развивать умение работать с природными материалами. Познакомить со способами соединения материалов между собой. Знакомство с творчеством художника Дж. Арчимбольдо.<br><br><b>Поделка «Придумай сам».</b>  | профессий человека, связанных с созданием , защитой окружающей среды. Изучить особенности плоскостных и объемных природных материалов, их практическое применение, способы скрепления , приемы работы с ними.<br><br>Анализировать содержание скульптур из природных материалов, объемной аппликации на плоскости из природных материалов. Устанавливать связь от образа к материалу и от материала к образу. Обсуждать творчество Арчимбольдо. Решать творческую задачу: самостоятельное осуществление замысла при изготовлении скульптур из природного материала. Применять знания , полученные на уроке, при создании плоскостной выпуклой аппликации. | деревьев нашего края. |   |  |
| 11. | <b>ТБ при работе с разным материалом.</b><br>Конструктор – природа.   | С.58. |  |   |                       | <b>Беседа</b> «Сокровища природной кладовой».   |  |
| 12. | <b>ТБ при работе с разным материалом.</b><br>Кружево листьев.   | С.62. | Сравнение свойств плоскостных материалов (засушенный лист растения и бумаги). Задумывание замысла композиции и хода работы при изготовлении плоскостной аппликации из листьев. Изучение свойств засушенного листа .Знакомство с особенностями работы с листовой крошкой. <b>Поделки: «Ваза с осенним букетом», «Фантазия из листьев», «Подставка для карандашей из листовой крошки».</b> | Сравнивать свойства плоскостных материалов (засушенный лист растения и бумаги). Выявить свойства засушенного листа как плоскостного материала и особенности работы с листовой крошкой. Продумать замысел композиции и планировать ход работы при изготовлении плоскостной аппликации из листьев. Решать творческую задачу : самостоятельное декорирование работы.<br><br>Применять знания полученные на уроке , в создании аппликации из листовой крошки на объемном предмете.  |                       | <b>Лабораторная работа</b> «Знакомимся с природными материалами. Свойства сухих листьев».<br><br><b>Практическая работа</b> «Картина из листьев». |  |
| 13. | <b>ТБ при работе с</b>  | С.66. | Знакомство с семенами и их практическим назначением.   | Участвовать в беседе об использовании, практическом назначении и роли семян в природе и   |                       | <b>Практическая работа</b>  |  |

|   |   |       |  |   |  |  |  |
|---|---|-------|--|---|--|--|--|
|   | <i>разным материалом.</i><br>Мозаика семян.   |       | Изучение способов аппликации из семян (конструктор, мозаика, комбинирование). Способы выразительности при изготовлении аппликации из семян.<br><br><i>Поделки: «Осенний пейзаж», «Фантазии из семян», «Наскальные росписи»<br/>Коллективная работа «Математическая пицца».</i> | жизни человека. Выяснить роль семян в сельском хозяйстве и пищевой промышленности. Применять знания, полученные на уроке, в создании аппликаций из семян (способы достижения выразительности). Объяснять практическую пользу от изготовленного на уроке математического пособия в изучении математики. Выразить эмоционально-ценностное отношение к общественно полезному труду.  |  | «Мастерим из семян».   |  |
| 14.                                     | <b>П ТБ при работе с разным материалом.</b><br><b>Проверочная работа</b><br>«Мастерская природы». | С.70. | Обобщение знаний, умений и навыков, полученных на предыдущих уроках. Самостоятельное изготовление объемной конструкции из природных материалов.<br><br><i>Поделка «Дерево времён года».</i>  | Обобщать знания, умения и навыки, полученные на предыдущих уроках. Решать творческую задачу: самостоятельное изготовление объемной конструкции из природных материалов с использованием изученных технологий и методов декорирования. .<br><br>Осуществлять самостоятельно выбор элементов аппликации, продумывать последовательность этапов работы, разработку композиции и воплощение этого плана в жизнь. Осуществлять самоконтроль и самооценку этой работы. Восстанавливать последовательность времен года и цикла жизни растений. |  | <b>Беседа</b><br>«Мастерская природы».   |  |
| <b>СТРАНА ВОЛШЕБНЫХ НОЖНИЦ (4 ЧАСА)</b> |   |       |  |   |  |  |  |
| 15.                                     | <b>ТБ при работе с бумагой.</b><br>Золотые ножницы.   | С.78. | Знакомство с историей и свойствами ножниц, их практическим назначением, правилами безопасной работы с ними. Изучение технологии и приемов вырезания различных фигур из бумаги.<br><br><i>Поделка «Весёлая маска».</i><br><b>Коллективная работа</b>                            | Познакомить с историей и свойствами ножниц, их практическим назначением, правилами безопасной работы с ними. Изучить технологию и приемы вырезания различных фигур из бумаги. Исследовать особенности использования рабочей поверхности ножниц. Применять изученные приемы в создании плоскостной аппликации. Обсуждать уважительное отношение к людям разных профессий и результатам их труда; роль архитектора в процессе создания архитектурного   |  | <b>Беседа</b> «История возникновения ножниц».<br><br><b>Практическая работа</b><br>«Секреты работы с ножницами». |  |

|     |  |       |  |   |  |   |  |
|-----|--|-------|--|---|--|---|--|
|     |  |       | <i>«Дом, в котором ты живешь»</i>  | сооружения. Участвовать в коллективной работе.  |  |   |  |
| 16. | <i>ТБ при работе с бумагой.</i><br><br>Вырезной конструктор.                             | С.84. | Знакомство с экспресс-методом вырезания. Обучение созданию композиции при изготовлении плоскостной аппликации из геометрических фигур.<br><b>Поделки: «Бумажный конструктор», «Весёлая гусеница»</b>   | Выявит в технологическом процессе рациональную последовательность вырезания фигур. Решать творческую конструкторскую задачу: создание композиций при изготовлении плоскостной аппликации из геометрических фигур. Самостоятельно планировать и организовывать свою деятельность при создании аппликации на заданную тему. Выполнять задания на развитие пространственного воображения, глазомера, логического мышления. Обсуждать плоскостное конструирование из деталей танграма и полукругов. |  | <b>Практическая работа</b> «Радужный витраж».                         |  |
| 17. | <i>ТБ при работе с бумагой.</i><br><br>Зимняя сказка из бумаги.                          | С.86. | Знакомство с традициями изготовления самодельных новогодних украшений. Способы изготовления гирлянды, приёмы вырезания снежинок. <b>Поделки: Объёмная гармошка», «Цепочка из бумажных колец», «Гирлянда-растяжка», «Волшебная снежинка»,</b> | Изучить технологию изготовления различных украшений из бумаги. Воспроизводить последовательность технологических операций при изготовлении бумажных украшений по шаблону, наметке и без них. Применять изученные технологии для изготовления новых образцов изделий обсуждать традиции проведения новогодних праздников.  |  | <b>Практическая работа</b> «Приёмы изготовления украшений из бумаги». |  |
| 18. | <i>ТБ при работе с бумагой.</i><br><b>Проверочная работа</b><br><br>«Бумажный карнавал». | С.90. | Обобщение знаний, умений и навыков, полученных на предыдущих уроках. Самостоятельное изготовление изделий с использованием изученных технологий.<br><br><b>Поделки: «Новогодняя маска», «Широкая гирлянда-растяжка».</b>                     | Изготавливать поделки, используя изученные технологии.<br><br>Продумывать последовательность этапов работы, разработку композиции и воплощение этого плана в жизнь.<br><br>Осуществлять самоконтроль и самооценку этой работы.  | Как встречают новогодние праздники в нашем городе. | <b>Беседа:</b> «Как встречают новогодние праздники».                  |  |

| ГОРОД ТКАЧЕЙ (5 ЧАСОВ) |   |         |   |   |  |   |
|------------------------|---|---------|---|---|--|---|
| 19.                    | <i>ТБ при работе с разным материалом.</i><br><br>На улице прядильщиков. | С.98.   | Знакомство с историей и технологией изготовления нитей и веревок, их применением.<br><br>Изготовление нитей и веревок ручным способом (пряжение, скручивание). <i>Поделки: «Пушистый барашек», Коллективная работа «Барашки на лугу».</i> | Познакомить с историей и технологическим процессом изготовления нитей и веревок и сырьем для них. Узнать о декоративном и функциональном применении нитей и веревок.<br><br>Изготавливать нити и веревки ручным способом. Изучать особенности работы с ватой.<br><br>Понимать значение технического прогресса в усовершенствовании технологии изготовления нитей и веревок, роли в нем машинного труда. |  | <b>Беседа</b> «От веретена к прядильной машине».<br><br><b>Лабораторная работа</b> «Знакомимся с нитями и верёвками».<br><br><b>Практическая работа</b> «Способы изготовления нитей». |
| 20.                    | <i>ТБ при работе с разным материалом.</i><br><br>Иголка-вышивальщица.   | С.104 . | Познакомить детей с правилами безопасной работы с иглой и шилом. Получение навыков вдевания нити в иголку, завязывания узелков на нити, вышивки на картоне, пришивания пуговиц. <i>Поделка «Кисточка».</i>                                | Познакомиться с правилами безопасной работы с иглой и шилом.<br><br>Освоить технологию завязывания узелков , вдевания нити в иголку, вышивания, пришивания пуговиц.<br><br>Ознакомиться с видами швов.<br><br>Иметь представление о роли трудовой деятельности человека в создании объектов окружающего мира.   |  | <b>Беседа</b> «Правила безопасной работы с иглой и шилом».<br><br><b>Практическая работа</b> «Завяжи узелок», «Ниточка в иголочку».   |
| 21.                    | <i>ТБ при работе с разным материалом.</i><br><br>Иголка-вышивальщица.   | С.104 . |   | Познакомиться с профессиями, связанными с применением на практике изученного материала.   |  | <b>Практическая работа</b> «Вышивание на картонной основе», «Пришивание пуговиц на  |

|     |   |       |   |   |                        |  |  |
|-----|---|-------|---|---|------------------------|--|--|
|     |   |       | <i>Поделка «Свята в зимний день».</i>   |   |                        | картонной основе».   |  |
| 22. | <i>ТБ при работе с разным материалом.</i><br><br>Царство тканей.                            | С.114 | Знакомство со свойствами и особенностями тканей различных видов. Определение лицевой, изнаночной сторон ткани. Обучение кройке ткани<br><i>Поделка «Зимняя картина».</i>  | Познакомиться с тканями различных видов, с их историей и применением.<br><br>Исследовать свойства различных тканей, особенностей их изготовления и обработки.<br><br>Научиться определять лицевую и изнаночную стороны.<br><br>Изготавливать плоскостную аппликацию из текстильных материалов, моделировать из тканей и нитей в технике лоскутной аппликации.<br><br>Решать творческие конструкторские задачи: осуществлять разметку и раскрой ткани по шаблону-выкройке, самостоятельно организовывать и планировать работу при создании аппликации на заданную тему из готовых форм.<br><br>Участвовать в беседе о функциональной, эстетической и утилитарной роли одежды в жизни человека. | Мастера нашего города. | <b>Лабораторная работа</b> «Знакомимся с тканью».<br><br><b>Практическая работа</b> «Учимся кроить ткань». |  |
| 23. | <i>ТБ при работе с разным материалом.</i><br><b>Проверочная работа</b> «Сердечный сувенир». | С.120 | . Обобщение знаний, умений и навыков, полученных на предыдущих уроках. Самостоятельное изготовление коллажа из ткани различных видов на фигурной основе картона с использованием элементов декора: вышивки, фурнитуры и декоративной текстильной продукции (ленты, тесьма, кружево). <i>Поделки</i> | Решать творческие конструкторские задачи: самостоятельно изготавливать коллаж из ткани различных видов на фигурной основе картона с использованием элементов декора: вышивки, фурнитуры и декоративной текстильной продукции (ленты, тесьма, кружево).<br><br>Организовывать и планировать работу при создании аппликации на заданную тему из готовых форм (самостоятельно выполнять раскрой деталей; продумывать последовательность этапов работы;   |                        | <b>Коллективная работа</b> «Украшаем класс от всего сердца».   |  |

|                                |   |       |  |  |  |   |  |
|--------------------------------|---|-------|--|--|--|---|--|
|                                |   |       | «Сердечный сувенир»,<br>«Праздничные сердечки».  | разрабатывать композиции).<br><br>Осуществлять самоконтроль и самооценку этой работы.  |  |   |  |
| <b>СТРАНА ОРИГАМИ (4 ЧАСА)</b> |   |       |  |  |  |   |  |
| 24.                            | <i>ТБ при работе с бумагой.</i><br><br>Волшебный квадрат. | С.128 | Знакомство с историей оригами.<br><br>Изучение технологии складывания бумаги для получения объемных поделок.<br><br>Навыки чтения схем.<br>Знакомство с базовыми формами оригами (квадрат, воздушный змей, треугольник, бутон). Изготовление заготовок для оригами.<br><br><i>Поделки: «Конвертик «Письмо солдату», «Пароходик», «Самолётик», «Поздравление с праздником».</i> | Узнать об истории возникновения искусства оригами. Исследовать свойства бумаги для ее применения в технике оригами.<br><br>Изучать технологии складывания бумаги для получения объемных поделок. Развивать пространственное воображение, техническое и логическое мышление, глазомер.<br><br>Изучать базовые приемы техники оригами, деление прямоугольного листа линиями складывания на нужные части.   |  | <b>Беседа</b> «Родом из Японии».<br><br><b>Практическая работа</b> «Базовые формы», «Приём изготовления квадрата из прямоугольника» |  |
| 25.                            | <i>ТБ при работе с бумагой.</i><br><br>Цветочное оригами. | С.134 | Обобщение знаний, умений и навыков, полученных на предыдущих уроках. Отработка базовых приемов складывания и сгибания бумаги. Закрепление навыков чтения чертежей<br><i>Поделка «Тюльпан». Поделка «Бабочка».</i>  | Совершенствовать навыки техники оригами. Закреплять полученные знания базовых приемов складывания и сгибания бумаги.<br><br>Решать творческую задачу: устанавливать пространственные отношения между частями плоского листа бумаги и их расположением на объемном изделии.<br><br>Выявлять возможные несоответствия между заданным и сделанным из-за несоблюдения требования к выполнению задания.<br>Самостоятельно декорировать и дорабатывать |  | Коллективная работа.  |  |
| 26.                            | <i>ТБ при работе с бумагой.</i><br><br>Цветочное оригами. | С.134 |  |  |  | Коллективная работа.  |  |

|                                     |   |       |  |   |  |   |  |
|-------------------------------------|---|-------|--|---|--|---|--|
|                                     |   |       |  | поделки по собственному замыслу.  |  |   |  |
| 27.                                 | <i>ТБ при работе с бумагой.</i><br><b>Проверочная работа</b> «Бравая бумага». | С.138 | Обобщение знаний, умений и навыков, полученных на предыдущих уроках. Отработка базовых приемов складывания и сгибания бумаги. Закрепление навыков чтения чертежей.<br><b>Самостоятельное изготовление поделки:</b> «Треуголка», «Украшение на треуголку», «Кокарда». | Совершенствовать навыки техники оригами. Закреплять полученные знания базовых приемов складывания и сгибания бумаги.<br><br>Решать творческую задачу: устанавливать пространственные отношения между частями плоского листа бумаги и их расположением на объемном изделии.<br><br>Выявлять возможные несоответствия между заданным и сделанным из-за несоблюдения требования к выполнению задания. Самостоятельно делать поделки в технике оригами из различных видов бумаги. Осуществлять самоконтроль и самооценку этой работы. |  | <b>Игра</b> «Военный парад-соревнование».                         |  |
| <b>СТРАНА ФАНТАЗИИ (6 ЧЕЛОВЕК).</b> |   |       |  |   |  |   |  |
| 28.                                 | <i>ТБ при работе с разным материалом.</i><br><br>Весёлые поделки бумаги».     | С.144 | Освоение технологии изготовления нестандартных поделок (подвижные игрушки). Знакомство с техникой прорезания бумаги по условным обозначениям. Конструирование из плоского листа с прорезями. <b>Поделки «Многоликая маска», «Говорящие игрушки».</b>                 | Продолжить знакомство с традициями оригами. Отработать технологические навыки изготовления нестандартных поделок (подвижные игрушки). Познакомиться с техникой прорезания бумаги, пространственного конструирования из плоского листа с прорезями.<br><br>Самостоятельно планировать , декорировать поделки. Познакомиться с традициями празднования Дня смеха в разных странах мира. При общении в классе выражать свое эмоционально- ценностное отношение к юмору.  |  | <b>Игра</b> «Угадай настроение».                                  |  |
| 29.                                 | <i>ТБ при работе с разным материалом.</i><br><br>Выход в открытый космос.     | С.150 | Работа с новыми материалами: воздушный шар, картонный цилиндр, скрепки.<br><br>Освоение приемов завязывания воздушного шарика,   | . Освоить технологии работы с новыми материалами: воздушный шар, картонный цилиндр, скрепки.<br><br>Изготовить макет телескопа.   |  | <b>Практическая работа</b> «Приём завязывания воздушного шарика», |  |

|     |   |       |   |  |  |  |  |
|-----|---|-------|---|--|--|--|--|
|     |   |       | <p>продавливание бумаги карандашом, закрепление бумажного цилиндра разными способами.</p> <p>Сочетание изученных технологий<br/><b>Поделки: «Галактика на шарике», «Дневной телескоп»..</b></p>   | <p>Действовать по инструкции: переносить точный рисунок с шаблона на бумагу.</p> <p>Освоить способы скрепления плоских деталей из бумаги с торцом картонного цилиндра.</p> <p>Получить первичные знания по астрономии (устройство Вселенной, названия созвездий), физике (электричество и статическое напряжение).</p> <p>Участвовать в беседе о Дне космонавтики.</p>   |  | <p>«Приём продавливания бумаги карандашом», «Приёмы закрепления бумаги».</p> <p><b>Опыт и наблюдение</b> «Поиграем в невесомость».</p> |  |
| 30. | <p><b>ТБ при работе с разным материалом.</b></p> <p>Подарок Курочки Рябы.</p>   | С.156 | <p>Знакомство с крупами и возможностью работы с ними. .</p> <p>Изучение приемов наклеивания круп на шарообразную поверхность. Изготовление объемных сувенирных поделок. Расписывание готового изделия гуашью. Изготовление открытки. <b>Изготовление поделки: «Бисерное яйцо», «Драгоценное яйцо» Поделки: «Яйцо-фантазия», «Праздничная открытка».</b></p> | <p>Исследовать форму разных круп. Применять знания, полученные на уроке, при изготовлении объемных сувенирных поделок на основе яичной скорлупы и круп разных сортов. Изучать различную технологию оклеивания скорлупы крупой. Решать творческую задачу: самостоятельно выбрать сочетания круп для поделки, расписать изделие гуашевыми красками. Изготовить объемную поделку на основе куриного яйца. Познакомиться с пасхальными традициями.</p> |  | <p><b>Лабораторная работа</b> «Знакомимся с крупами», «Сочетаемость круп по декоративности», «Праздничная коллекция».</p>              |  |
| 31. | <p><b>ТБ при работе с разным материалом.</b></p> <p>Подарок Курочки Рябы.</p>   | С.156 |   |  |  | <p><b>Практическая работа</b> «Необычная аппликация».</p>  |  |
| 32. | <p><b>ТБ при работе с разным материалом.</b></p> <p>Бумажные вестники мира.</p> | С.160 | <p>Изучение нового приема работы с бумагой-гофрирования.</p> <p>Обучение вырезанию сложных фигур по контуру. Изучение технологии прорезание</p>   | <p>Научиться складывать бумагу гармошкой (гофрирование), вырезать сложные фигуры по контуру.</p> <p>Научиться технологии прорезания отверстий в бумаге, прикрепление гофрированной детали к плоской детали, бесклеевой технологии скрепления</p>   |  | <p><b>Практическая работа</b> «Гофрирование», «Прорезь в середине листа».</p>  |  |

|     |  |       |  |   |  |  |  |
|-----|--|-------|--|---|--|--|--|
|     |  |       | отверстий в бумаге и бесклеевого скрепления деталей.<br><br><i>Поделки: «Военный – гармонист», «Губная гармошка», «Солдатская пилотка».</i>  | деталей из бумаги с использованием прорезного отверстия. Участвовать в беседе о ВОВ.  |  |  |  |
| 33. | <b>ТБ при работе с разным материалом</b><br>Проверочная работа<br><br>Праздничные поделки. | С.164 | Обобщение знаний, умений и навыков, полученных на предыдущих уроках.<br><br>Самостоятельное изготовление поделок из бумаги в технике оригами. <i>Поделки: «Праздничный наряд», «До свидания, первый класс!», «Дрессированная сороконожка».</i> | Обобщать знания, умения и навыки, полученные на предыдущих уроках.<br><br>Решать творческую задачу: самостоятельно изготавливать поделки из бумаги в технике оригами, декорировать их в технике обрывной аппликации по контуру.<br><br>Конструировать и создавать воротник из бумаги, сложенной гармошкой. Самостоятельно изготовить поделки- марионетки из гофрированной бумаги. Осуществлять самоконтроль и самооценку этой работы. |  | <b>Беседа</b><br>«Экскурсия в прошлое, настоящее и будущее». |  |
|     | <b>Внеклассная работа.</b><br><br><b>Проект учащихся по теме «Волшебное оригами».</b>      |       |  | Умение выбирать форму своего участия в проектной деятельности по теме.  |  | <b>Проект учащихся.</b>                                      |  |

## Планируемые результаты освоения программы по технологии к концу 1 класса

### ЛИЧНОСТНЫЕ

*У учащихся будут сформированы:*

- положительное отношение к урокам технологии;
- адекватное восприятие содержательной оценки своей работы учителем.

*Учащиеся получат возможность для формирования:*

- познавательного интереса к ручному труду, к изучению свойств используемого материала;
- уважительного отношения к людям труда, к разным профессиям;
- внимательного отношения к красоте окружающего мира, к многообразию природного материала;
- эмоционально-ценностного отношения к результатам труда.

### ПРЕДМЕТНЫЕ

*Учащиеся научатся:*

- определять и называть виды материалов (пластилин, бумага, ткань, нити, веревки, природные материалы, крупы и пр.) и их свойства.
- определять детали и конструкции (деталь- составная часть конструкции), различать однодетальные и многодетальные конструкции;
- понимать назначение и методы безопасного использования специальных ручных инструментов (стек, пластмассовый нож, ножницы, шило, игла);
- использовать заданную последовательность изготовления простейших поделок из изученных материалов;
- называть приемы изготовления несложных изделий (разметка, обрывание, разрезывание, сгибание, сборка и т.д.);
- правильно работать ручными инструментами под контролем учителя (стек, пластмассовый нож, ножницы, шило, игла) с соблюдением техники безопасности;
- различать материалы и инструменты по их назначению;
- выполнять изученные операции и приемы по изготовлению несложных изделий (экономную разметку, обрывание по контуру, резание ножницами, сборку изделия с помощью клея, эстетично и аккуратно выполнять декоративную отделку и пр.);
- использовать в практической работе шаблон, образец, рисунок;
- сравнивать с образцом готовое изделие по заданным качествам (точность, аккуратность).

*Учащиеся получат возможность научиться:*

- определять неподвижные соединения деталей, различные способы соединения (с помощью клея, скотча, нитей, пластилина, в шип);

- организовывать рабочее место и поддерживать порядок на нем во время работы в соответствии с используемым материалом ( в соответствии с требованиями учителя);
- экономно использовать материалы при изготовлении поделок;
- выполнять различные виды отделки и декорирования;
- удобным для себя способом изготавливать из изученных материалов поделки: по образцу, на заданную тему, по своему желанию.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ**

### **Регулятивные**

#### ***Учащиеся научатся:***

- организовывать свое рабочее место под руководством учителя;
- выполнять работу по заданной инструкции;
- использовать изученные приемы с разными материалами и инструментами;
- осуществлять пошаговый контроль своих действий, используя способ сличения своей работы с заданной в учебнике последовательностью;
- вносить коррективы в свою работу.

#### ***Учащиеся получают возможность научиться:***

- понимать цель выполняемых действий;
- с помощью учителя анализировать и планировать предстоящую практическую работу, опираясь на шаблон, образец, рисунок;
- осуществлять контроль качества результатов собственной практической деятельности;
- адекватно оценивать правильность выполнения задания;
- решать творческую задачу, используя известные средства;
- включаться в самостоятельную практическую деятельность.

### **Познавательные**

#### ***Учащиеся научатся:***

- «читать» условные знаки, данные в учебнике, простые чертежи;
- различать материалы и инструменты по их назначению, плоские и объемные фигуры, виды работ и др.;
- находить нужную информацию в учебнике;

- выявлять особенности обработки и оформления;
- наблюдать, сравнивать, делать простейшие обобщения о свойствах материала.

***Учащиеся получат возможность научиться:***

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы учебника;
- характеризовать материалы по их свойствам;
- группировать профессии людей по материалам с, с которыми они связаны;
- конструировать объемные изделия из бумаги, пластилина, природного материала.

**Коммуникативные**

***Учащиеся научатся:***

- рассказывать о массовых профессиях и технологии производства искусственных материалов, о природных материалах;
- отвечать на вопросы, задавать вопросы для уточнения непонятого;
- комментировать последовательность действий; выслушивать друг друга, договариваться, работая в паре;
- участвовать в коллективном обсуждении;
- выполнять совместные действия со сверстниками и со взрослыми при реализации творческой работы.

***Учащиеся получат возможность научиться:***

- быть терпимыми к другим мнениям, учитывать их в совместной работе;
- выражать собственное эмоциональное отношение к результату труда;
- приходить к общему решению, работая в паре;

строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми для реализации проектной деятельности (под руководством учителя).

**УМК для Учащихся :**

1. О.В.Узорова; Е.А.Нефёдова. «Технология» 1 класс. учебник- М.: АСТ, «Астрель».
2. .В.Узорова; Е.А.Нефёдова. «Технология». 1 класс Рабочая тетрадь - М.: АСТ, «Астрель».

**УМК для учителя:**

- О.В.Узорова; Е.А.Нефёдова. «Технология». 1 класс учебник - М.: АСТ, «Астрель».
- О.В.Узорова; Е.А.Нефёдова. Обучение в 1 классе по учебнику «Технология». - М.: АСТ, «Астрель».
- Программы общеобразовательных учреждений : Начальная школа: 1 класс. УМК «Планета знаний»(сборник) – М:АСТ: Астрель, 2011г.
- Обучение в 1 классе по учебнику «Технология» О.В.Узорова, е.А.Нефедова: программа, тематическое планирование, методические рекомендации/ О.В.Узорова, Е.А.Нефедова.- Астрель,201

