

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 619  
КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

«РЕКОМЕНДОВАНО»  
Председатель МО  
«25» мая 2018 г.



/Орлова Ю.В./

«ПРИНЯТО»  
Педагогическим  
советом Школы № 619  
Калининского района  
Санкт-Петербурга

Протокол от  
«28» мая 2018 г.  
№ 7 (148)

«УТВЕРЖДАЮ»  
Приказ от «28» мая 2018 г.  
№ 190-о  
Директор Школы № 619  
Калининского района  
Санкт-Петербурга

  
И.Г. Байкова



**Рабочая программа по предмету  
«Технология»  
для 1 «В» класса**

Ф.И.О. педагога, составившего программу: Стрелина А.С.

Срок реализации рабочей программы: 2018 – 2019 учебный год

Санкт-Петербург  
2018

## **1.Место учебного предмета в учебном плане**

В соответствии с федеральным базисным учебным планом на изучение 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, 3 и 4 классах (34 учебные недели в каждом классе).

## **4.Основное содержание учебного предмета**

### **Давайте познакомимся (3 часа)**

Как работать с учебником. Я и мои друзья. Материалы и инструменты. Организация рабочего места. Что такое технология?

### **Человек и земля (21 час)**

Природный материал. Пластилин. Растения. Проект «Осенний урожай». Бумага. Насекомые. Дикие животные. Проект «Дикие животные». Новый год. Проект «Украшаем класс к Новому году». Домашние животные. Такие разные дома. Посуда. Проект «Чайный сервис». Свет в доме. Мебель. Одежда, ткань, нитки. Учимся шить. Передвижение по земле.

### **Человек и вода (3 часа)**

Вода в жизни человека. Вода в жизни растений. Питьевая вода. Передвижение по воде. Проект «Речной флот».

### **Человек и воздух (3 часа)**

Использование ветра. Полеты птиц. Полеты человека.

### **Человек и информация (3 часа)**

Способы общения. Важные телефонные номера. Правила движения. Компьютер.

*Содержание предмета представлено следующими основными разделами: общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности); основы культуры труда, самообслуживания.*

Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д.) разных народов России). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие природные, географические и социальные условия конкретного народа.

Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобство, эстетическая выразительность, прочность; гармония предметов и окружающей среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление).

Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Отбор и анализ

информации (из учебника и других дидактических материалов), ее использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчиненный).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Культура проектной деятельности и оформление документации (целеполагание, планирование, выполнение, рефлексия, презентация, оценка). Система коллективных, групповых и индивидуальных проектов. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности — изделия, которые могут быть использованы для оказания услуг, для организации праздников, для самообслуживания, для использования в учебной деятельности и т. п. Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам.

Выполнение элементарных расчетов стоимости изготавливаемого изделия.

*технология ручной обработки материалов; элементы графической грамотности*

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор и замена материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), выполнение приемов их рационального и безопасного использования.

Общее представление о технологическом процессе, технологической документации (технологическая карта, чертеж и др.) анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор и замена материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Называние, и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клевое, ниточное, проволочное, винтовое и др.), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Грамотное заполнение технологической карты. Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другой орнамент).

Проведение измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертеж, эскиз, развертка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линии надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

#### *конструирование и моделирование*

Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу и по заданным условиям (технико-технологическим, функциональным, декоративно-художественным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

#### *практика работы на компьютере*

Информация, ее отбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура, общее представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Простейшие приемы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приемов труда при работе на компьютере; бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (СО).

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересной детям тематике. Вывод текста на принтер. Использование рисунков из ресурса компьютера, программ Word.

В каждой части материал рассматривается с трех сторон: материя, энергия, движение. Все темы уроков разбиты на рубрики:

- название темы урока;
- краткая вводная беседа;
- основной материал, который включает упражнения, технологические задания, практические работы, обобщения и выводы, сопровождается значками «Читаем вместе со взрослыми», «Учимся новому, делаем сами»; «Проводим опыт, наблюдаем, делаем вывод», «Работа с тетрадью»;

- информация к размышлению, сопровождается значком «Ищем информацию» (ссылки на дополнительные информационные ресурсы);
- итоговый контроль, сопровождается значком «Проверяем себя» (вопросы на закрепление материала, тестовые задания).

## 5. Результаты освоения учебного предмета

Планируемые результаты изучения предмета «Технология» разработаны в соответствии с особенностями структуры и содержания данного предмета.

### Личностные результаты:

*У обучающегося будут сформированы:*

- воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
- формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
- формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.
- формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях,
- умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
- формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

### Метапредметные результаты:

*Обучающийся научится:*

- овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления.
- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
- использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и

технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.

- овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах.
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям
- готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.
- овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

### **Предметные результаты:**

#### *Обучающийся научится:*

- получать первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии.
- получать первоначальные представления о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека.
- приобретать навыки самообслуживания; овладеет технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоит правила техники безопасности;
- использовать приобретенные знания и умения для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.
- приобретать первоначальные знания о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.
- 

### **Формы и методы контроля достижения планируемых результатов**

*Текущий контроль* проходит на этапе завершения работы над изделием.

В конце каждой четверти и года проходят выставки работ учащихся, где у второклассников появляется возможность посмотреть лучшие работы, оценить их достоинства и сделать выводы. В курсе «Технология» формируется умение учащихся обсуждать и оценивать, как собственные работы, так и работы своих одноклассников. Такой подход способствует осознанию причин успеха или неуспеха собственной учебной деятельности. Обсуждение работ учащихся с этих позиций обеспечивает их способность конструктивно реагировать на критику учителя или товарищей по классу.

## **Учебно-методический комплект**

### **1. Список литературы для обучающихся:**

1. Роговцева, Н. И. Технология. 1 класс [Текст]: учебник для общеобразоват. учреждений / Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, И. П. Фрейтаг. – М. : Просвещение, 2014.

2. Роговцева, Н. И. Технология. 1 класс [Текст] : рабочая тетрадь : пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, И. П. Фрейтаг. – М. : Просвещение, 2014.

### **2. Методические пособия для учителя:**

3. Роговцева, Н. И. Технология. 1–4 классы. Рабочие программы [Текст] / Н. И. Роговцева, С. В. Анащенкова. – М. : Просвещение, 2013.

4. Роговцева, Н. И. Уроки технологии: человек, природа, техника: 1 кл. [Текст]: пособие для учителя / Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, И. П. Фрейтаг ; Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». – М. : Просвещение, 2014.

### **3. Интернет – ресурсы:**

1. Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов. – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru>

2. Презентации уроков «Начальная школа». – Режим доступа: <http://nachalka.info/about/193>

3. Я иду на урок начальной школы (материалы к уроку). – Режим доступа: [www.festival.1september.ru](http://www.festival.1september.ru)

4. Учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий». – Режим доступа: [www.km.ru/ education](http://www.km.ru/education)

5. Официальный сайт УМК «Перспектива». – Режим доступа: [http://www.prosv.ru/umk/perspektiva/info.aspx?ob\\_no=12371](http://www.prosv.ru/umk/perspektiva/info.aspx?ob_no=12371)

6. Технология [Электронный ресурс]. – М.: Мин-во образования РФ : ГУ РЦ ЭМТО: ЗАО «ИНФОСТУДИЯ ЭКОН», 2004. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – (Библиотека электронных наглядных пособий).

7. 1С: Школа. Студия лепки. Животные [Электронный ресурс]. – М. : 1С-Паблишинг, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
8. Народные промыслы [Видеозапись, кинофильм, микроформа]: документальный фильм. – М.: Видеостудия «КВАРТ», 2005. – 1 вк.

#### **4. Технические средства обучения.**

1. Персональный компьютер.
2. Мультимедийный проектор.
3. Экспозиционный экран.
4. Ксерокс.

## 8.Календарно - тематическое планирование по технологии

### Типы уроков и их сокращения, принятые в данном тематическом планировании:

1. урок изучения и первичного закрепления знаний – УИПЗЗ;
2. урок закрепления знаний и выработка умений – УЗЗВУ;
3. урок комплексного использования знаний – УКИЗ;
4. урок обобщения и систематизации знаний – УОСЗ;
5. урок проверки, оценки и контроля знаний – УПОКЗ;
6. Контрольная работа – КР
7. Самостоятельная работа – СР
8. Урок самоконтроля- СК
9. Тест – Т
10. Проект -П

№ п/ п	Кол- во часов	Тип Урока	Виды и формы контро- ля	Тема урока	Освоение предметн- ых знаний	Планируемые результаты (в соответствии с ФГОС)							
						Предметные результаты	УУД	Личностные результаты					
<b>1 четверть (9 часов)</b>													
<b>Давайте познакомимся (3 часа)</b>													
1	1.5.09	УИПЗЗ		Урок – путешествие «Как работать с учебником. Я и мои друзья.	Условные и графические обозначения.	Научатся ориентироваться в учебнике, организовывать рабочее место.	<u>Регулятивные</u> : овладевают способностью понимать учебную задачу урока, отвечать на вопросы, обобщать собственные представления <u>Познавательные</u> : добывают необходимую информацию из материала учебника <u>Коммуникативные</u> : умеют вступать в речевое общение	Мотивация учебной деятельности, навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях					
2	1	УЗЗВУ		Урок – викторина «Материалы и инструменты.	Материалы, инструменты,	Научатся ориентироваться в учебнике и рабочей тетради, записывать	<u>Регулятивные</u> : систематизировать знания о материалах и инструментах, осваивать способы организации рабочего места.	Понимание значимости предмета «Технология» в					

				Организация рабочего места.	приспособления, свойства материалов .	символами информацию (заполнять анкету), различать и называть инструменты и приспособления, организовывать рабочее место, соблюдать правила техники безопасности.	<i>Познавательные:</i> освоение знаний о содержании предмета, об условных и графических обозначениях, умение получать информацию в знаковой форме. <i>Коммуникативные:</i> уметь работать в сотрудничестве с коллективом, задавать вопросы, слушать и воспринимать ответы.	жизни, значимость организации рабочего места и соблюдения правил безопасности.
3	1	УЗЗВУ		Урок – игра «Что такое технология»	Технология	Научатся различать средства познания окружающего мира; различать инструменты и материалы; 23.09 называть виды пред 30.09 метно-практической деятельности.	<i>Регулятивные:</i> определять и формулировать цель выполнения заданий на уроке, под руководством учителя. <i>Познавательные:</i> добывать новые знания: находить ответы на вопросы, понимать заданный вопрос, в соответствии с ним строить ответ в устной форме; <i>Коммуникативные:</i> умеют вступать в речевое общение	Понимание важности изучаемого предмета
<b>Человек и земля (21 час)</b>								
4	1	УИПЗЗ		Урок – сказка «Природный материал. Аппликация из листьев»	Аппликация, пресс, природные материалы, план выполнения работы.	Научатся выполнять аппликации из листьев, используемые при этом инструменты и приспособления, умеют подбирать по цвету, размеру, форме детали аппликации и соединять их.	<i>Регулятивные:</i> составляют план выполнения работы и определяют последовательность действий; <i>Познавательные:</i> определяют тему урока, выделяют и формулируют учебные задачи, находят необходимую информацию, опираясь на полученные ранее знания; <i>Коммуникативные:</i> умеют слушать и слышать, доносить свою позицию до всех участников	Понимание неповторимости природы, необычное в обычном

						образовательного процесса.	
5	1		Пластилин. Аппликация из пластилина «Ромашковая поляна».	Композиции я, пластилин, картон, стеки, образец	Научатся приемам работы с пластилином, применять различные приемы работы с пластилином на практике	<p><u>Регулятивные:</u> последовательно выполнять работу, контролируя свою деятельность по готовому плану.</p> <p><u>Познавательные:</u> ориентируются в своей системе знаний – отличают новое от уже известного с помощью учителя</p> <p><u>Коммуникативные:</u> эффективно сотрудничают как с учителем, так и со сверстниками, уважают в общении партнера и самого себя</p>	Понимание важности овладения трудовыми навыками, проявление интереса к предмету
6	1	УИПЗЗ	Пластилин. «Мудрая сова».	Пластилин , приемы работы, эскиз, сборка, отделка, разметка.	Научатся приемам работы с пластилином.	<p><u>Регулятивные:</u> последовательно выполнять работу, контролируя свою деятельность по готовому плану, корректируют свою деятельность</p> <p><u>Познавательные:</u> выделяют и формулируют познавательную цель, самостоятельно создают способы решения проблемы</p> <p><u>Коммуникативные:</u> достаточно полно и точно выражать свои мысли, проявляют готовность вести диалог</p>	Мотивация к учебной деятельности, творческому труду, проявление интереса к предмету
7	1	УЗЗВУ	Растения. Заготовка семян.	Растения, семена, сушка.	Научатся соотносить описание растения и его название, понимать значение семян для размножения растений	<p><u>Регулятивные:</u> соотносят описание растения с его описанием, высказывают свои предположения на основе работы с учебником</p> <p><u>Познавательные:</u> анализируют и делают выводы, создают алгоритм деятельности</p> <p><u>Коммуникативные:</u></p>	Осознание личной ответственности

							сотрудничают с одноклассниками.	
8	1	УОСЗ		Проект «Осенний урожай». Лепка. «Овощи из пластилина».	Проект, композиция, пластилин.	Научатся приемам работы с пластилином	<p><u>Регулятивные:</u> при помощи учителя определяют, формулируют и составляют план деятельности, определяют последовательность действий</p> <p><u>Познавательные:</u> находят и выделяют необходимую информацию, ищут наиболее продуктивные способы решения поставленных задач</p> <p><u>Коммуникативные:</u> планируют и согласованно выполняют совместную деятельность</p>	Проявление интереса и уважения к труду человека.
9	1	УИПЗЗ		Работа с бумагой. «Закладка для книги»	Берёста, волокно, закладка, шаблон, симметрия	Научатся организовывать рабочее место для работы с бумагой, работать с шаблоном, усвоят безопасные приемы работы с ножницами, закрепят навыки разрезания бумаги ножницами.	<p><u>Регулятивные:</u> действовать по плану, контролировать процесс и результаты своей деятельности.</p> <p><u>Познавательные:</u> осуществлять поиск нужной информации, понимать знаки символов, моделей, схем, приведенных в учебнике.</p> <p><u>Коммуникативные:</u> слушать друг друга, понимать позицию партнера, контролировать свои действия при совместной работе.</p>	Соблюдение гигиены учебного труда.
<b>2 четверть (7 часов)</b>								
10	1	УЗЗВУ		Работа с бумагой. «Волшебные фигуры (орнамент)»	Шаблон, симметрия, орнамент, правила безопасной работы.	Научатся организовывать рабочее место для работы с бумагой, работать с шаблоном, усвоят безопасные приемы работы с	<p><u>Регулятивные:</u> при помощи учителя определяют и формулируют цель деятельности на уроке</p> <p><u>Познавательные:</u> отвечают на вопросы, сравнивают, анализируют и делают выводы</p> <p><u>Коммуникативные:</u></p>	Мотивация к учебной деятельности

					ножницами, закрепят навыки разрезания бумаги ножницами.	доносят свою позицию до всех участников образовательного процесса	
11	1	УЗЗВУ		Насекомые. Работа с пластилином и природным материалом. «Пчелы и соты».	Пчеловод, улей.	Научатся соединять детали при помощи пластилина.	<u>Регулятивные</u> : планировать свою деятельность. <u>Познавательные</u> : осуществлять поиск информации. <u>Коммуникативные</u> : вступать в коллективное учебное сотрудничество
12	1	УОСЗ		Дикие животные. Работа с пластилином. «Лисята». Коллаж «Дикие животные».	Коллаж.	Научатся приемам лепки из пластилина, составлять коллаж.	<u>Регулятивные</u> : контролировать процесс и результаты своей деятельности. <u>Познавательные</u> : выполнять поиск информации. <u>Коммуникативные</u> : вступать в коллективное учебное сотрудничество (проектная деятельность)
13	1	УИПЗЗ		Новый год. Проект «Украшаем класс к новому году». Работа с бумагой. «Украшение на окно»	Бумага, шаблон, заготовка, петелька, кольцо, вырезать, приклеить	Научатся работать с различными видами бумаги, знают правила работы с шаблонами, ножниц, kleem и применяют их в практической деятельности	<u>Регулятивные</u> : выделять и осознавать то, что уже усвоено и то, что еще подлежит усвоению, давать оценку качества и уровня усвоения. <u>Познавательные</u> : структурируют свои знания, объясняют значения терминов, самостоятельно составляют алгоритм деятельности <u>Коммуникативные</u> : выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.

14	1	УПОК 3	Новый год. Проект «Украшаем класс к новому году». Работа с бумагой. «Украшение на ёлку»	Бумага, шаблон, заготовка, петелька, кольцо, вырезать, приклеить	Научатся работать с различными видами бумаги, знают правила работы с шаблонами, ножниц, kleem и применяют их в практической деятельности	<u>Регулятивные:</u> выделять и осознавать то, что уже усвоено и то, что еще подлежит усвоению, давать оценку качества и уровня усвоения. <u>Познавательные:</u> структурируют свои знания, объясняют значения терминов, самостоятельно составляют алгоритм деятельности <u>Коммуникативные:</u> выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.	Понимание причины успеха (неуспеха) учебной деятельности.
15	1	УЗЗВУ	Работа с пластилином. Лепка домашнего любимца. «Котенок»	Пластилин, стека	Научатся приёмам работы с пластилином, применять в практической деятельности	<u>Регулятивные:</u> при помощи учителя определяют и формулируют цель деятельности на уроке, планируют собственную деятельность <u>Познавательные:</u> самостоятельно составляют алгоритм деятельности <u>Коммуникативные:</u> уважают в общении и сотрудничестве партнера и самого себя	Понимание важности животных в жизни человека, осознание необходимость бережного отношения к природе.
16	1	УИПЗЗ	Такие разные дома. Работа с картоном и природным материалом. «Домик из веток».	Природный материал, макет, гофрированный картон, шаблон, пластилин, стека	Научатся использовать пластилин в качестве вспомогательного материала для крепления деталей из природного материала	<u>Регулятивные:</u> определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата. <u>Познавательные:</u> выполнять задания в учебнике, расширять пространственные представления, создавать объемные изделия. <u>Коммуникативные:</u> уметь достаточно полно и точно выражать свои мысли.	Ориентирование на оценку результатов собственной деятельности.

3 четверть (9 часов)								
17	1	УПОК 3	Посуда. Работа с пластилином. «Чашка», «чайник», «сахарница».  Проект «Чайный сервис»	Пластилин, стека, посуда, сервировка , сервиз.	Научатся приемам лепки, познакомятся с правилами сервировки стола, правилами поведения за столом.	<u>Регулятивные:</u> прогнозировать результат, определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата, составляют план действий <u>Познавательные:</u> самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель <u>Коммуникативные:</u> сотрудничать со сверстниками, контролировать, корректировать и оценивать действия партнеров.	Проявление положительного отношения к занятиям предметно- практической деятельностью.	
18	1	УЗЗВУ	Свет в доме. Работа с бумагой и картоном. «Торшер»	Бумага, гофрирова нный картон, пластилин, стека, шило, шаблон, макет	Научатся правилам работы с шилом и применяют их в практической деятельности	<u>Регулятивные:</u> контролируют свои действия в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном <u>Познавательные:</u> добывают необходимую информацию из материала учебника, рассказа учителя <u>Коммуникативные:</u> умеют с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли	Принятие и освоение социальной роли обучающегося	
19	1	УПОК 3	Мебель. Работа с бумагой и картоном. «Стул»	Предметы мебели, дизайнер, копироваль ная бумага	Научатся определять свойства картона, технологию и правила работы с ним, применяют их в практической деятельности	<u>Регулятивные:</u> последовательно выполнять работу, контролируя свою деятельность по готовому плану. <u>Познавательные:</u> анализировать объект с целью выделения признаков, изменять дизайн, добавлять украшающие детали. <u>Коммуникативные:</u> 3.01 умеют договариваться о	Проявление интереса и стремления к новым знаниям, приобретению новых умений	

						распределении функций и ролей в совместной деятельности.	
20	1	УЗЗВУ		Одежда. Ткань. Нитки. «Кукла из ниток»	Ткань, выкройка, модель, сантиметр, нитка, иголка, картон, ножницы.	Научатся определять виды тканей, инструменты и приспособления, различные виды ниток и их предназначение, имеют представление о составе ткани	<u>Регулятивные:</u> корректируют собственные действия, способны к саморегуляции <u>Познавательные:</u> ориентируются в своей системе знаний, сравнивают, анализируют, обобщают, делают выводы <u>Коммуникативные:</u> вступать в коллективное учебное сотрудничество, допускать существование различных точек зрения.
21	1	УЗЗВУ		Учимся шить. Правила работы с иглой. Строчки прямых стежков. «Коврик»	Игла, наперсток, шов, правила безопасной работы с иглой.	Научатся определять различные виды стежков: прямые, с перевивом змейкой, с перевивом спиралью, инструменты и приспособления, необходимые для работы с тканью и нитками	<u>Регулятивные:</u> планируют собственную деятельность в форме сличения полученного изделия с образцом <u>Познавательные:</u> выполняют задание, опираясь на созданный алгоритм <u>Коммуникативные:</u> воспринимать речь учителя, вступать в учебный диалог.
22	1	УЗЗВУ		Учимся шить. Строчка стежков с перевивом. Пришиваем пуговицы. «Медвежонок»	Ткань, нитки, ножницы, изнаночная сторона, лицевая сторона, вытянуть пришить, проколоть.	Научатся определять различные виды пуговиц, правила работы с ножницами, иголкой, наперстком, умеют пришивать пуговицы с отверстиями.	<u>Регулятивные:</u> при помощи учителя определяют учебную задачу, планируют собственную деятельность <u>Познавательные:</u> самостоятельно создают алгоритм действий <u>Коммуникативные:</u> умеют эффективно сотрудничать как с учителем, так и со сверстниками, оказывают поддержку друг другу

23	1	УПОК 3	Учимся шить. Строчка стежков с перевивом. «Закладка с вышивкой»				
24	1	УИПЗЗ	Передвижение по земле. Работа с конструктором. «Тачка».  «Мое средство передвижения»	Конструкт ор, шуруп, болт, гаечный ключ, завинтить, развинтить	Научатся приемам работы с конструктором и его деталями, приемы работы с конструктором и необходимые для этого инструменты	<p><u>Регулятивные:</u> планировать и последовательно выполнять работу.</p> <p><u>Познавательные:</u> выделяют необходимую информацию из материала учебника</p> <p><u>Коммуникативные:</u> принимают участие в учебном сотрудничестве с учителем и сверстниками</p>	Овладение культурой поведения и общения.

#### 4 четверть (8 часов)

##### Человек и вода (3 часа)

25	1	УИПЗЗ	Вода в жизни человека. Вода в жизни растений. «Проращивание семян»	Росток, рассада, семя, вода	Научатся определять важность воды для жизни всего живого, в том числе человека и растений, знают, как из семени прорастает растение, умеют правильно проращивать семена	<p><u>Регулятивные:</u> при помощи учителя определяют учебную задачу, планируют собственную деятельность</p> <p><u>Познавательные:</u> выделяют необходимую информацию из материала учебника</p> <p><u>Коммуникативные:</u> прислушиваются к чужому мнению и отстаивают свою точку зрения, при этом не создавая конфликтных ситуаций</p>	Проявление интереса к окружающему миру, понимание необходимости бережного отношения к воде.
26	1	УЗЗВУ	Питьевая вода. Выполнение макета из бумаги и природного материала.	Бумага, макет, шаблон, сгиб, надрез,	Научатся использовать полученные знания в практической деятельности	<p><u>Регулятивные:</u> составляют план изготовления, контролируют качество своей работы.</p> <p><u>Познавательные:</u> выделяют и формулируют</p>	Проявление интереса к изучению окружающего мира.

				Изделение «Колодец»	вырезать, согнуть, склеить, приклеить		познавательную цель, структурируют собственные знания <u>Коммуникативные:</u> обмениваться мнениями, слышать сверстников во время обсуждения.	
27	1	УОСЗ		Передвижение по воде. Работа с бумагой. Изделение «Плот».  Проект: «Речной флот»	Бумага, шаблон, заготовка, зафиксировать, вырезать, скрутить, соединить, приклеить	Научатся приемам работы с бумагой, правила работы с ножницами, kleem, шаблоном, умеют применять и использовать их в практической деятельности	<u>Регулятивные:</u> планируют собственную деятельность в форме сличения полученного изделия с образцом <u>Познавательные:</u> самостоятельно выполнять работу, ориентируясь на информацию в учебнике, проговаривать в слух последовательность производимых действий. <u>Коммуникативные:</u> высказывать и обосновывать свою точку зрения.	Проявление интереса к изучению окружающего мира.
<b>Человек и воздух (3 часа)</b>								
28	1	УИПЗЗ		Использование ветра. Конструирован ие из бумаги. «Вертушка»	Бумага, картон, шаблон, заготовка, разрезать, загнуть, приколоть, прикрепить, приклеить	Научатся приемам работы с бумагой, правила работы с ножницами, kleem, шаблоном, умеют применять и использовать их в практической деятельности	<u>Регулятивные:</u> определяют учебную задачу урока <u>Познавательные:</u> соблюдают последовательность технологических операций. <u>Коммуникативные:</u> строят понятные речевые высказывания, вступают в учебный диалог.	Мотивация учебной деятельности
29	1	УЗЗВУ		Полеты птиц. Аппликация «Попугай»	Мозаика, бумага, шаблон, аппликация, промазать приклеить	Научатся приемам работы с бумагой, правила работы с ножницами, kleem, умеют выполнять аппликацию в технике мозаики	<u>Регулятивные:</u> вносят необходимые дополнения и коррективы в план и способ действия в случае расхождения реального изделия и эталона. <u>Познавательные:</u> осуществляют поиск информации. <u>Коммуникативные:</u>	Развитие навыков самостоятельного принятия решения, самостоятельной работы, трудолюбия, ответственности

							умеют вести дискуссию	
30	1	УИП УПОК 3 33	Полеты человека. Работа с бумагой в технике «оригами». «Самолет», «Парашют»	Бумага, оригами, шаблон, сложить, приклейте	Научатся приемам и технику работы с бумагой, правила работы с ножницами, kleem, умеют использовать их в практической деятельности	<i>Регулятивные:</i> принимают участие в постановке учебной задачи урока <i>Познавательные:</i> самостоятельно создают алгоритм деятельности <i>Коммуникативные:</i> умеют работать в группе.	Умение работать в коллективе сверстников	
<b>Человек и информация (3 часа)</b>								
31	1	УИПЗЗ	Способы общения. «Письмо на глиняной дощечке», «Зашифрованн ое письмо»	Глина, код, шифр, информаци я, компьютер, системный блок, монитор, колонка, клавиатура , мышка	Научатся понимать, что важно для человека быть информированным по разным вопросам	<i>Регулятивные:</i> осознают качество и уровень усвоенных знаний, способны к саморегуляции <i>Познавательные:</i> создают алгоритм деятельности <i>Коммуникативные:</i> высказывают и обосновывают свою точку зрения.	Формирование личностного смысла учения	
32	1	УПОК 3	Диагностика качества учебно- познавательной деятельности. Викторина. Выставка работ. (контроль и оценка знаний)	Материалы ,	Научатся обобщать и систематизировать знания по всем темам курса, проверят степень усвоения знаний, выделив то, что подлежит усвоению.	<i>Регулятивные:</i> выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения. <i>Познавательные:</i> проведение анализа изделия с выделением существенных признаков. <i>Коммуникативные:</i> умеют обмениваться мнениями, слышат сверстников во время обсуждения.	Адекватное оценивание собственных учебных достижений на основе выделенных критериев.	
33	1	УОСЗ	Обобщающий урок	Материалы ,	Научатся обобщать и систематизировать	<i>Регулятивные:</i> выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще	Адекватное оценивание	

				инструменты	знания по всем темам курса, проверят степень усвоения знаний, выделив то, что подлежит усвоению.	подлежит усвоению, осознают качество и уровень усвоения. <u>Познавательные</u> : проведение анализа изделия с выделением существенных признаков. <u>Коммуникативные</u> : умеют обмениваться мнениями, слышат сверстников во время обсуждения.	собственных учебных достижений на основе выделенных критериев.
--	--	--	--	-------------	--	--	--

## 9. Лист корректировки

Объединенные темы	Кол-во часов	Дата проведения	Причина (могут быть: болезнь, праздники и т.д.)

