Министерство образования Свердловской области ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель МС

/Кедровских Е.В./ 2007г.

СОГЛАСОВАНО:

заместитель директора по УР

/Цепелева О.Ф./

УТВЕРЖДАЮ;

и.о. зиректора ГБОУ СО

«Буткинская школа-интерпит»

/ Чуприянов Т.Е./

Рабочая программа
по учебному предмету
«Труд (технология)»
для обучающихся 1 класса
с нарушением интеллекта (вариант 1)
на 2025–2026 учебный год

Составитель: учитель Шеломенцева Н.Н

Председатель МО учителей начальных классов / Покровских Л.А./

ОГЛАВЛЕНИЕ

- І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА5
- II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ8
- III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ10
- IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ КОМПЛЕКС13
- V. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ16

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Труд (технология)» относится к предметной области «Технология» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» в 1 классе рассчитана 33 учебные недели и составляет 66 часов в год (2 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Труд (технология)».

Цель обучения – всестороннее развитие личности обучающегося младшего возраста с нарушением интеллекта в процессе формирования трудовой культуры и подготовки его к последующему профильному обучению в старших классах.

Задачи обучения:

- формирование представлений о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование представлений о гармоничном единстве природного и рукотворного мира и о месте в нём человека;
- расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурноисторических традициях в мире вещей;

- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- формирование практических умений и навыков использования
 различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;
 - формирование интереса к разнообразным видам труда;
- развитие познавательных психических процессов (восприятия, памяти, воображения, мышления, речи);
- развитие умственной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение);
- развитие сенсомоторных процессов, руки, глазомера через формирование практических умений;
- развитие регулятивной структуры деятельности (включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью);
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;
- формирование коммуникативной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности; духовно-нравственное воспитание и развитие социально ценных качеств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Труд (технология)» в 1 классе определяет следующие задачи:

- развитие интереса и положительной мотивации к трудовой деятельности;
 - получение первоначальных представлений о труде в жизни человека;
- формирование представлений о единстве природного и рукотворного мира и о месте в нём человека;
 - формирование интереса к разнообразным видам труда;
- формирование простейших знаний о материалах, их свойствах,
 применении;
 - обучение элементарным безорудийным и орудийным приемам;

- развитие общетрудовых умений ориентироваться в задании, планировать и контролировать сою работу с помощью учителя;
- развитие познавательных психических процессов (восприятия, пространственных представлений и ориентировки, памяти, воображения, мышления, речи);
- развитие умственной деятельности (операций анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения);
- развитие сенсомоторных процессов, руки, глазомера через формирование практических умений;
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации, доступными умственно отсталому первокласснику;
 - развитие речи обучающихся.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение ручному труду способствует развитию созидательных возможностей личности, творческих способностей и формированию мотивации успеха и достижений на основе предметно-преобразующей деятельности.

Рабочая программа по предмету «Ручной труд (технология)» в первом классе определяет содержание и уровень основных знаний и умений по ручной обработке наиболее доступных для обучающихся с нарушением интеллекта материалов (пластилин, глина, бумага, нитки, природные материалы) и направлена на коррекцию интеллектуальных и физических недостатков с учетом их возрастных особенностей, которая предусматривает:

- коррекцию познавательной деятельности обучающихся путем систематического и целенаправленного воспитания и совершенствования у них правильного восприятия формы, строения, величины, цвета предметов, их положения в пространстве, умения находить в трудовом объекте существенные признаки, устанавливать сходство и различие между предметами;
- развитие аналитико-синтетической деятельности, деятельности сравнения, обобщения;
- совершенствование умения ориентироваться в задании, планировании работы, последовательном изготовлении изделия;
- коррекцию ручной моторики; улучшение зрительно-двигательной координации путем использования вариативных и многократно повторяющихся действий с применением разнообразного трудового материала.

Систематическое обучение ручному труду в первом классе предполагает следующие виды: «Работа с глиной и пластилином», «Работа с природными материалами», «Работа с бумагой и картоном», «Работа с нитками».

Содержание разделов

№	Название раздела, темы	Количе	Контрольные
Π/Π		ство	работы
11/11		часов	(кол-во)
1	Введение	2	-
2	Работа с глиной и пластилином	18	-
3	Работа с природными материалами	9	-
4	Работа с бумагой и картоном	18	-
5	Работа с нитками	5	-
Ито	го:	52	-

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- овладение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности.

Предметные:

Минимальный уровень:

- знать правила организации рабочего места;
- знать виды трудовых работ;
- знать названия и свойства поделочных материалов, используемых на уроках ручного труда в первом классе, правила их хранения, санитарногигиенические требования при работе с ними;
- знать названия инструментов, необходимых на уроках ручного труда, их устройство, правила техники безопасной работы колющими и режущими инструментами;
- знать приемы работы (приемы разметки деталей, примы выделения детали из заготовки, приемы формообразования, приемы соединения деталей, примы отделки изделия), используемые на уроках ручного труда;
- организовать свое рабочее место в зависимости от характера выполняемой работы, рационально располагать инструменты, материалы и приспособления на рабочем столе, сохранять порядок на рабочем месте с помощью учителя;
- разбирать объект, подлежащий изготовлению, выделять и называть его признаки и свойства;
 - определять способы соединения деталей с помощью учителя;

- составлять стандартный план работы по пунктам с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя;
- владеть некоторыми технологическими приемами ручной обработки поделочных материалов с помощью учителя;
- работать с доступными материалами (глиной и пластилином, природными материалами, с бумагой и нитками).

Достаточный уровень

- правила рациональной организации труда, включающей в себя упорядоченность действий и самодисциплину;
- самостоятельно находить необходимую для выполнения работы информацию в материалах учебника, рабочей тетради;
 - работать с доступной для первоклассников наглядностью:
- составлять план работы над изделием с опорой на предметнооперационные, графические планы, и действовать в соответствии с ними в процессе изготовления изделия;
- осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий и корректировку хода практической работы;
- оценить свое изделие (красиво, некрасиво, аккуратное, похоже на образец);
- устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами;
- выполнять общественные поручения по уборке класса/мастерской после уроков ручного труда.

Система оценки достижений

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;

- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

Оценка достижений обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) предметных результатов основана на принципах индивидуального и дифференцированного подходов. Усвоенные обучающимися, даже незначительные по объёму и элементарные по содержанию знания и умения, выполняют коррекционно-развивающую функцию, поскольку они играют определённую роль в становлении личности обучающегося и овладении им социальным опытом.

Оценка предметных результатов во время обучения в первом классе не проводиться. Целесообразно всячески поощрять и стимулировать работу обучающихся, используя только качественную оценку. Результат продвижения первоклассников в развитии определяется на основе анализа их продуктивной деятельности: поделок; уровня формирования учебных умений, речи.

Работа обучающихся поощряется и стимулируется использованием качественной оценки: «верно», «частично верно», «неверно»

Соотнесение результатов оценочной деятельности, демонстрируемые обучающимися:

- «верно» задание выполнено на 70 100 %;
- «частично верно» задание выполнено на 30-70%;
- «неверно» задание выполнено менее чем 30 %.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ КОМПЛЕКС

Программы

- 1. Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. N 1026.
- 2. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся 1-4 с нарушением интеллекта (вариант 1) ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат»

Учебная литература

- 1. Кузнецова Л. А. Технология. Ручной труд. 1 класс : учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / Л. А. Кузнецова. М. : Просвещение, 2017. 103 с.
- 2. Кузнецова Л. А. Технология. Ручной труд. Рабочая тетрадь. 1 класс : учеб. пособие для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. В 2 ч. / Л. А. Кузнецова. М. : Просвещение, 2017.– 65 с.

Нормативно-правовые документы

- 1.Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) от 19.12.2014 г. № 1599.
- 3. Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными

- нарушениями), утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. N 1026.
- 4. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».
- 5. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программа начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 11.02.2022№69, от 07.10.2022 № 888)
- 7. Закон Свердловской области от 15 июля 2013 № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области».
- 8. Устав государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Свердловской области «Буткинская школа-интернат, реализующая общеобразовательные адаптированные основные программы», Министерства утвержденный приказом образования молодёжной политики Свердловской области от 10 января 2020 года № 20-Д.
- 9. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся 1-4 классов с нарушением интеллекта (вариант 1). ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат» на 2025 2026 учебный год.
- 10. Учебный план для обучающихся 1 4 классов с нарушением интеллекта (вариант 1). ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат» на 2025 2026 учебный год.
- 11. Календарный учебный график ГБОУ СО «Буткинская школа-интернат» на 2025 2026 учебный год.

12. Расписание уроков 1-4 классов ГБОУ СО «Буткинская школаинтернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» 2025-2026 учебного года.

Оборудование

Материалы:

- цветная бумага, альбомы, картон белый и цветной, листы белой плотной чертёжной бумаги, набор разноцветного пластилина, цветные нитки (разные виды), ткани разных сортов, природные материалы (шишки, семена, листья), проволока, клей карандаш и ПВА;

инструменты: стека для пластилина, ножницы, линейки, иголка большая, - плоская кисточка для клея, гладилка для бумаги, фломастеры разного цвета; **вспомогательные приспособления:**

-подкладные доски для работы с пластилином, коробки для хранения природных материалов, коробочки для мусора, тряпочки или салфетки для вытирания рук, баночка для клея;

модели и натуральный ряд:

-муляжи фруктов и овощей, образцы изделий из пластилина, образцы изделий из природного материала, образцы изделий из бумаги и картона, образцы изделий из текстильного материала.

Технические средства обучения: ноутбук, телевизор.

Интернет ресурсы: http://nsportal.ru/,

http://www.uchportal.ru/,http://infourok.ru/,http://pedsovet.su/,

http://www.proshkolu.ru/, http://www.myshared.ru/, http://schoolcollection.edu.

V. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	_	B/	Программное	Дифференциация видов деятельности обучающихся		
№	Тема предмета	часов/	содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень	
			Введ	цение – 2 часа		
1 че	тверть 4 часа					
1	Вводное занятие. «Человек и труд»	1 11.09	Основные виды деятельности человека и профессий	Называют основные виды деятельности человека и профессии называют их по картинкам	Называют основные виды деятельности человека и профессии по картинкам и окружающей действительности; Называют окружающие предметы рукотворного мира и тела живой природы	
2	«Урок труда»	1 25.09	Поделочные материалы для уроков труда, инструменты для работы с этими материалами и правила работы на уроках труда	Называют поделочные материалы, используемые на уроках труда, инструменты для работы с этими материалами и правила работы на уроках труда по картинкам	Называют поделочные материалы, используемые на уроках труда, инструменты для работы с этими материалами и по картинкам и окружающей действительности. Называют особенности уроков труда. Рассказывают правила работы на уроках труда	
		•	Работа с глиной	и пластилином – 3 часа		

3	Работа с глиной и пластилином. Приёмы работы с пластилином	1 09.10	Физические свойства глины. Предметы, сделанные из глины. Физические свойства пластилина, правила обращения с пластилином, инструменты и приемы работы с пластилином	Называют изделия из глины, инструменты для работы с пластилином и правила работы с ним по картинкам. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону	Называют поделочные материалы и изделия из глины, инструменты для работы с пластилином и правила работы с ним по картинкам и окружающей действительности. Называют особенности уроков труда. Рассказывают правила работы на уроках труда. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону
4	Приёмы работы с пластилином. Аппликация из пластилина «Яблоко»	1 23.10	Приемы и правила работы с пластилином. Аппликация из пластилина. Разминание пластилина в руках и размазывание его по поверхности	Называют правила и инструменты для работы с пластилином. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону	Называют свойства пластилина, правила и инструменты для работы с пластилином. Определяют цвет пластилина. Называют определение слова аппликация. Отличают аппликацию из пластилина от других видов. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Разминают пластилин, отщипывают кусочки пластилина и размазывают пластилин по картону

2 ч	етверть 16 часов				
5	Работа с природными материалами «Коллекция из листьев»	1 06.11	Природные материалы и среды, где их находят. Предметы, сделанные из природного материала. Коллекция из засушенных листьев	Называют природные материалы. Называют предметы из природных материалов по картинкам. Называют знакомые деревья, части дерева. Составляют коллекцию из сухих листьев под руководством учителя	Называют природные материалы. Называют предметы из природных материалов по картинкам и окружающей действительности. Рассказывают о функциональной значимости предметов из природного материала в жизни человека. Называют знакомые деревья, части дерева. Называют свойства засушенных листьев. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Составляют коллекцию из сухих листьев

Раб	Работа с природными материалами— 3 часа						
6	Аппликация из	1	Листья деревьев и	Называют деревья и их листья	Называют деревья и их листья по		
	засушенных	10.11	свойства засушенных	по картинкам.	картинкам и предметам окружающей		
	листьев «Осенний	10.11	листьев.	Ориентируются на плоскости	действительности.		
	букет»		Ориентировка на	листа.	Ориентируются на плоскости листа.		
			плоскости листа.	Составляют аппликацию из	Называют определение слова		

			Понятие аппликация. Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и технической карте изделия. Приемы соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина	засушенных листьев под руководством учителя. Соединять природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина	аппликация. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Составляют аппликацию из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия. Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина
7	Аппликация из засушенных листьев «Птичка»	1 13.11	Листья деревьев и свойства засушенных листьев. Ориентировка на плоскости листа. Понятие аппликация. Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и технической карте изделия. Приемы соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина	Называют деревья и их листья по картинкам. Ориентируются на плоскости листа. Составляют аппликацию из засушенных листьев под руководством учителя. Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина	Называют деревья и их листья по картинкам и предметам окружающей действительности. Ориентируются на плоскости листа. Называют определение слова аппликация. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Составляют аппликацию из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия. Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи

					пластилина
		ı	1	1	
8	Аппликация из засушенных листьев «Бабочка»	1 17.11	Листья деревьев и свойства засушенных листьев. Ориентировка на плоскости листа. Понятие аппликация. Составление аппликации из засушенных листьев по инструкции учителя и технической карте изделия. Приемы соединения природного материала с поверхностью листа при помощи пластилина	Называют деревья и их листья по картинкам. Ориентируются на плоскости листа. Составляют аппликацию из засушенных листьев под руководством учителя. Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина	Называют деревья и их листья по картинкам и предметам окружающей действительности. Ориентируются на плоскости листа. Называют определение слова аппликация. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Составляют аппликацию из засушенных листьев по инструкции учителя и технологической карте изделия. Соединяют природный материал с поверхностью листа при помощи пластилина
			Работа с бумаг	ой и картоном – 4 часа	
9	Работа с бумагой «Коллекция образцов бумаги»	20.11	Предметы, сделанные из бумаги. Сорта бумаги (писчая, печатная, рисовальная, впитывающая,	Называют предметы, сделанные из бумаги, сорта бумаги по иллюстрации учебника. Называют свойства бумаги.	Называют предметы, сделанные из бумаги. Определяют их функциональную значимость в быту, учебе, игре.
			упаковочная, обойная,	Составляют коллекцию сортов	Определяют сорта бумаги и её цвет.

			бумага для творчества) и её назначение. Свойства бумаги (плотная, тонкая, гладкая, шероховатая, блестящая, матовая). Составление коллекции сортов бумаги	бумаги под руководством учителя	Называют свойства бумаги. Повторяют за учителем анализ образца и план хода работы. Составляют коллекцию сортов бумаги
10	Аппликация из бумаги «Ёлочка»	1 24.11	Назначение сортов бумаги. Основные признаки фигуры треугольника (три стороны, три угла, середина). Различение треугольников по величине. Сгибание треугольника пополам, ориентировка в пространстве геометрической фигуры треугольник (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны)	Отличают геометрическую фигуру треугольник от других фигур. Сгибают треугольник пополам под руководством учителя. Выполняют аппликацию «Ёлочка» под руководством учителя	Отличают геометрическую фигуру треугольник от других фигур. Называют основные признаки фигуры треугольник. Различают треугольники по величине. Устанавливают сходство треугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими треугольную форму. Сгибают треугольник пополам. Ориентируются в пространстве геометрической фигуры - треугольник. Выполняют аппликацию «Ёлочка» по технологической карте

11	Стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу»	1 27.11	Назначение и сорта бумаги. Основные признаки фигуры квадрат (четыре стороны, четыре угла, середина). Различение квадратов по величине. Сгибание квадрата с угла на угол, ориентировка в пространстве геометрической фигуры квадрат (верхний угол, нижний угол, правая, левая стороны)	Отличают геометрическую фигуру квадрат от других фигур. Сгибают квадрат пополам под руководством учителя. Собирают изделие стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу» под руководством учителя	Отличают геометрическую фигуру квадрат от других фигур. Называют основные признаки фигуры квадрат. Различают квадраты по величине. Устанавливают сходство квадрата с предметами природного и рукотворного мира, имеющими квадратную форму. Сгибают квадрат пополам по диагонали. Ориентируются в пространстве геометрической фигуры квадрат. Рассказывают о функциональной значимости предметов из бумаги. Собирают изделие стаканчик для игрушки «Поймай пуговицу» по технологической карте
12	Складывание из бумаги «Наборная линейка»	1 01.12	Назначение и сорта бумаги. Основные признаки фигуры прямоугольник (четыре стороны, по две — одинаковой длины, четыре угла — все	Отличают геометрическую фигуру прямоугольник от других фигур. Сгибают прямоугольник пополам под руководством учителя.	Отличают геометрическую фигуру прямоугольник от других фигур. Называют основные признаки фигуры прямоугольник. Различают прямоугольники по величине.

			прямые). Различение прямоугольников по величине. Сгибание прямоугольника пополам и совмещение углов с опорными точками в разных пространственных направлениях (сверху вниз, снизу вверх). Ориентировка в пространстве геометрической фигуры прямоугольник (верхняя, нижняя, правая, левая, боковая стороны, середина, верхний, нижний, левый, правый углы)	Собирают изделие «Наборная линейка» под руководством учителя	Устанавливают сходство прямоугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими прямоугольную форму. Сгибают прямоугольник пополам по диагонали. Ориентируются в пространстве геометрической фигуры прямоугольник. Рассказывают о функциональной значимости предметов из бумаги. Собирают изделие «Наборная линейка» по технологической карте
			Работа с глиной	и пластилином – 2 часа	
13	Работа с глиной и пластилином «Домик», «Ёлочка»	1 04.12	Физические свойства пластилина. Конструктивный способ лепки.	Раскатывают пластилин столбиками (палочками). Сравнивают длину вылепленной из пластилина заготовки со схемами	Рассказывают о физических свойствах пластилина. Раскатывают пластилин столбиками (палочками). Сравнивают длину вылепленной из пластилина

			Раскатывание пластилина столбиками (палочками). Сравнение предметов по длине (длинный, короткий, средний), толщине (тонкий, толстый). Сравнение длины вылепленной из пластилина заготовки со схемами в учебнике	в учебнике под руководством учителя. Лепят конструктивным способом лепки	заготовки со схемами в учебнике. Планируют ход работы по изобразительно-графическому плану. Лепят конструктивным способом лепки
14	Лепка предметов шаровидной и овальной формы «Помидор», «Огурец»	1 08.12	Физические свойства пластилина. Пластический способ лепки предметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина. Предметы природного мира группы «Овощи». Скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями (помидор), раскатывание	Лепят пластическим способом лепки однодетальных предметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина. Скатывают в ладонях шар из пластилина кругообразными движениями (помидор). Раскатывают пластилин в ладонях до овальной формы (огурец). Работают с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя	Называют физические свойства пластилина. Лепят пластическим способом лепки однодетальных предметов шаровидной или овальной формы из одного куска пластилина. Рассказывают о предметах природного мира группы «Овощи». Скатывают в ладонях шар из пластилина кругообразными движениями (помидор). Раскатывают пластилин в ладонях до овальной формы (огурец). Работают с опорой на предметно-операционный

пластилина в ладонях до овальной формы (огурец).	план с частичной помощью учителя
Работа с опорой на предметно- операционный план с частичной помощью учителя	

	Работа с бумагой и картоном – 5 часов								
15	Работа с бумагой. Инструменты для работы с бумагой	1 11.12	Назначение, сорта, свойства бумаги(сгибается). Устройство ножниц, их функциональное назначение, правила их хранения, техника безопасности (в том числе при передаче их другому лицу). Работа ножницами	Соблюдают технику безопасности при работе с ножницами (в том числе при передаче их другому лицу), правила хранения. Следят за правильной посадкой при работе ножницами. Держат правильно инструмент. Режут ножницами по прямим и кривым линиям круга и квадрата	Рассказывают о назначение и сортах бумаги, о ее свойствах. Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности (в том числе при передаче их другому лицу). Следят за правильной посадкой при работе ножницами. Держат правильно инструмент. Рассказывают о строении кисти руки (ладонь, пальцы).				
					Режут ножницами по прямим и				

					кривым линиям круга и квадрата
16	Аппликация «Геометрический орнамент из квадратов»	1 15.12	Правила обращения с ножницами. Устройство ножниц. Основные признаки геометрической фигуры «квадрат». Имитация движения ножницами на весу (без бумаги). Прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца»	Показывают части (детали) ножниц. Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами. Отличают квадрат от других геометрических фигур. Разрезают бумагу по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца	Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности. Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами. Называют основные признаки фигуры квадрат. Различают квадраты по величине. Разрезают бумагу по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца

17	Аппликация	1	Основные признаки	Показывают части (детали)	Называют основные признаки
	«Парусник из	18.12	геометрической фигуры	ножниц.	геометрических фигур «квадрат» и
	треугольников»	18.12	«треугольник».	Соблюдают правила хранения	«треугольник».
			Разметка по шаблону.	и технику безопасности при	Выполняют разметку по шаблону.
			Правила обращения с	работе с ножницами.	Рассказывают и соблюдают правила
			ножницами.	Отличают треугольник от	обращения с ножницами.
			Устройство ножниц.	других геометрических фигур.	Называют устройство ножниц.
			Имитация движения	Имитируют движения ножницами на весу (без	Имитируют движения ножницами на

			ножницами на весу (без бумаги). Прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Работа с предметно-операционным планом	бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану под контролем учителя	весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой наклонной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану
18	Аппликация «Орнамент из треугольников»	1 22.12	Основные признаки геометрической фигуры «треугольник». Разметка по шаблону. Правила обращения с ножницами. Устройство ножниц. Имитация движения ножницами на весу (без бумаги). Прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Работа с предметнооперационным планом	Показывают части (детали) ножниц. Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами. Отличают треугольник от других геометрических фигур. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану под контролем учителя	Называют основные признаки геометрических фигур «квадрат» и «треугольник». Выполняют разметку по шаблону. Рассказывают и соблюдают правила обращения с ножницами. Называют устройство ножниц. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану

19	Аппликация из геометрических фигур «Ракета»	1 25.12	Основные признаки геометрических фигур «квадрат» и «треугольник». Разметка по шаблону. Правила обращения с ножницами. Устройство ножниц. Имитация движения ножницами на весу (без бумаги). Прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Работа с предметно-операционным планом	Показывают части (детали) ножниц. Соблюдают правила хранения и технику безопасности при работе с ножницами. Отличают квадрат и треугольник от других геометрических фигур. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному	Называют основные признаки геометрических фигур «квадрат» и «треугольник». Выполняют разметку по шаблону. Рассказывают и соблюдают правила обращения с ножницами. Называют устройство ножниц. Имитируют движения ножницами на весу (без бумаги). Выполняют прием «разрез по короткой вертикальной линии, смыкая лезвия ножниц до конца». Выполняют работу по предметно-операционному плану
				плану под контролем учителя и пластилином— 3 часа	
			таобта стлиног	и и пластилином— 3 часа	
20	Работа с глиной и пластилином. Лепка предметов «Морковь», «Свёкла», «Репка»	29.12	Выполнение изделия (предметы конической формы) пластическим способом лепки из одного куска пластилина. Предметы природного	Выполняют изделие (однодетальные предметы конической формы) пластическим способом лепки из одного куска пластилина с помощью учителя.	Выполняют изделие (однодетальные предметы конической формы) пластическим способом лепки из одного куска пластилина. Рассказывают о предметах

			мира группы «Овощи». Приемы «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями» (свекла, репка), «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (морковь), «вдавливание пальцем пластилина». Прием «вытягивание шара и овала до конической формы». Работа с предметнооперационным планом	Называют предметы природного мира группы «Овощи». Выполняют приемы «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями» (свекла, репка), «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (морковь), «вдавливание пальцем пластилина», приемом «вытягивание шара и овала до конической формы». Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план с частичной помощью	природного мира группы «Овощи». Владеют приемами «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями» (свекла, репка), «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (морковь), «вдавливание пальцем пластилина», приемом «вытягивание шара и овала до конической формы». Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план
				учителя	
3 че	тверть 18 часов		I	1	
21	Приёмы работы с пластилином (сплющивание шара) «Пирамидка из четырёх колец»	1 12.01	Конструктивный способ лепки предметов. Предметы рукотворного мира группы «Игрушки». Деление пластилина в соответствии с количеством, величиной	Владеют конструктивным способом лепки многодетальных предметов. Называют предметы рукотворного мира группы «Игрушки».	Владеют конструктивным способом лепки многодетальных предметов. Рассказывают о предметах рукотворного мира группы «Игрушки» Делят пластилин в соответствии с

			и цветом деталей изделия. Приемы лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями»,	Делят пластилин в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия. Выполняют приемы лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина	количеством, величиной и цветом деталей изделия. Владеют приемами лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной
			«раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание	кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание	формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне». Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план.
			пластилина на картоне». Работа с предметно- операционным планом. Осуществление контроля за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника	пластилина на картоне». Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя. Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника с помощью учителя	Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника
22	Приёмы работы с пластилином (сплющивание шара) «Грибы»	1 15.01	Владение конструктивным способом лепки многодетальных	Владеют конструктивным способом лепки многодетальных	Владеют конструктивным способом лепки многодетальных предметов.

предметов.

Предметы природного мира группы «Грибы».

Деление пластилина в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия.

Приемы лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне».

Работа с предметно- операционным планом.

Контроль за выполнением практического действия, используя для этого

предметов.

Называют предметы природного мира группы «Грибы».

Делят пластилин в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия.

Выполняют приемы лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание

пластилина на картоне».

Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя.

Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника с помощью

Рассказывают о предметах природного мира группы «Грибы».

Делят пластилин в соответствии с количеством, величиной и цветом деталей изделия.

Владеют приемами лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы» (наконечник пирамидки), «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне».

Выполняют работу с опорой на предметно-операционный план.

Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника

			схемы из учебника	учителя						
	Работа с природными материалами – 3 часа									
23	Работа с природными материалами «Ёжик»	1 19.01	Еловые шишки — природный материал. Свойства еловых шишек (форма, цвет, величина, поверхность и т.д.). Использование шишек в конструктивной деятельности. Последовательное конструирование с опорой на изобразительнографический пооперационный план. Работа с различными поделочными материалами. Приемы работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и	Называют свойства еловых шишек. Используют шишки в конструктивной деятельности. Последовательно конструируют с опорой на изобразительно-графический пооперационный план и с помощью учителя. Работают с различными поделочными материалами. Выполняют приемы работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»	Рассказывают о еловых шишках как о природном материале. Называют свойства еловых шишек. Используют шишки в конструктивной деятельности. Последовательно конструируют с опорой на изобразительнографический пооперационный план. Работают с различными поделочными материалами. Владеют приемами работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»					

			«сплющивание пластилина ладонью»		
25	Работа с природным материалом «В лес за грибами»	1 26.01	Природный материал. Свойства природного материала (форма, цвет, величина, поверхность и т.д.). Использование природного материала в конструктивной деятельности. Последовательное конструирование с опорой на изобразительногого графический пооперационный план. Работа с различными поделочными материалами. Приемы работы с пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической	Называют природный материал и его свойства. Используют природный материал в конструктивной деятельности. Последовательно конструируют с опорой на изобразительно-графический пооперационный план и с помощью учителя. Работают с различными поделочными материалами. Выполняют прием работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»	Рассказывают о природном материале. Называют свойства природного материала. Используют природный материал в конструктивной деятельности. Последовательно конструируют с опорой на изобразительнографический пооперационный план. Работают с различными поделочными материалами. Владеют приемами работы с пластилином: «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью»

			формы» и «сплющивание пластилина ладонью»		
		<u> </u>	Работа с бумаг	гой и картоном – 3 часа	
26	Работа с бумагой. Аппликация из обрывных кусочков бумаги «Осеннее дерево»	1 29.01	Сорта бумаги. Цвета бумаги. Физические свойства бумаги (сгибается, режется, разрывается, обрывается) в процессе предметно-практических действий. Прием разрывания бумаги на две части по линии сгиба. Анализ аппликации по вопросам учителя. Природные явления (осень) и предметы природного мира (деревьях). Приемы обрывания кусочков цветной бумаги и наклеивания обрывных кусочков на основу	Называют сорта и цвета бумаги. Называют физические свойствах бумаги (сгибается, режется, разрывается, обрывается). Выполняют прием разрывания бумаги на две части по линии сгиба с помощью учителя. Разбирают аппликацию по вопросам учителя. Выполняют прием обрывания кусочков цветной бумаги и наклеивания обрывных кусочков на основу с помощью учителя	Называют сорта и цвета бумаги. Рассказывают о физических свойствах бумаги (сгибается, режется, разрывается, обрывается). Владеют приемом разрывания бумаги на две части по линии сгиба. Разбирают аппликацию по вопросам учителя. Рассказывают о природных явлениях (осень) и предметах природного мира (деревьях). Владеют приемами обрывания кусочков цветной бумаги и наклеивания обрывных кусочков на основу

27	Складывание	1	Растения (цветы).	Называют растения (цветы).	Рассказывают о растениях (цветах).
	фигурок из бумаги	02.02	Геометрические фигуры	Называют геометрические	Называют геометрические фигуры
	«Открытка со		треугольник, квадрат,	фигуры треугольник, квадрат,	треугольник, квадрат,
	складным цветком»		прямоугольник, их	прямоугольник, их признаках	прямоугольник, их признаках
			признаков (стороны,	(стороны, углы).	(стороны, углы).
			углы).	Различают квадрат,	Различают квадрат, прямоугольник и
			Различение квадрата,	прямоугольник и треугольник.	треугольник.
			прямоугольника и треугольника.	Выполняют приемы «сгибание квадрата пополам» и	Владеют приемами «сгибание квадрата пополам» и «сгибание
			Выполнение приемов	«сгибание квадрата с угла на	квадрата с угла на угол (по
			«сгибание квадрата	угол (по диагонали)»,	диагонали)», «совмещение сторон с
			пополам» и «сгибание	«совмещение сторон с	опорными точками».
			квадрата с угла на угол	опорными точками» под	
			(по диагонали)»,	контролем учителя.	Ориентируются в пространстве
			«совмещение сторон с	Ориентируются в	(наверху, внизу, слева, справа) и в пространстве геометрических фигур
			опорными точками».	пространстве (наверху, внизу,	«квадрат», «треугольник»,
			Ориентировка в	слева, справа) и в	«квадрат», «греугольник»,
			пространстве (наверху,	пространстве геометрических	«прямоугольник» (верхний угол,
			внизу, слева, справа) и в	фигур «квадрат»,	нижний угол, правая, левая,
			пространстве	«треугольник»,	боковая, нижняя стороны, середина)
			геометрических фигур «квадрат», «треугольник», «прямоугольник» (верхний угол, нижний	«прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая,	осковая, пимиля стороны, середина)
			угол, правая, левая,	боковая, нижняя стороны,	
			боковая, нижняя стороны, середина)	середина) с помощью учителя	

28	Складывание	1	Домашние животные.	Называют домашних	Рассказывают о домашних
	фигурок из бумаги	05.00		животных.	животных.
		05.02	Геометрические фигуры	**	
	«Открытка со		треугольник, квадрат,	Называют геометрические	Называют геометрические фигуры
	складной фигуркой		прямоугольник, их	фигуры треугольник, квадрат,	треугольник, квадрат,
	кошечки»		признаков (стороны,	прямоугольник.	прямоугольник, их признаках
			углы).	Различают квадрат,	(стороны, углы).
			Различение квадрата,	прямоугольник и треугольник.	Различают квадрат, прямоугольник и
			прямоугольника и треугольника.	Выполняют приемы «сгибание	треугольник.
			TP 0 y 1 0 x 12 x 11 x 12 x 12 x 12 x 12 x 12	квадрата пополам» и	Владеют приемами «сгибание
			Выполнение приемов	«сгибание квадрата с угла на	квадрата пополам» и «сгибание
			«сгибание квадрата	угол (по диагонали)»,	квадрата с угла на угол (по
			пополам» и «сгибание	«совмещение сторон с	диагонали)», «совмещение сторон с
			квадрата с угла на угол	опорными точками» с	опорными точками».
			(по диагонали)»,	помощью учителя.	Ориентируются в пространстве
			«совмещение сторон с опорными точками».	Ориентируются в	(наверху, внизу, слева, справа) и в
				пространстве (наверху, внизу,	пространстве геометрических фигур
			Ориентировка в	слева, справа) и в	«квадрат», «треугольник»,
			пространстве (наверху,	пространстве геометрических	wasangur,, wipoji susumu,,
			внизу, слева, справа) и в пространстве	фигур «квадрат»,	«прямоугольник» (верхний угол, нижний угол, правая, левая,
				«треугольник»,	
			геометрических фигур «квадрат», «треугольник»,	«прямоугольник» (верхний	боковая, нижняя стороны, середина)
			«прямоугольник»	угол, нижний угол, правая,	
			(верхний угол, нижний	левая,боковая, нижняя	
			угол, правая, левая,	стороны, середина) с	
			боковая, нижняя стороны,	помощью учителя	
			середина)		
			1 /		

	Работа с глиной и пластилином – 1 час									
29	Работа с глиной и пластилином «Цыплёнок»	1 09.02	Предметы природного мира группы «Домашние птицы».	Называют предметы природного мира группы «Домашние птицы».	Рассказывают о предметах природного мира группы «Домашние птицы».					
			Разбор образца объемного многодетального изделия с помощью учителя.	Разбирают образец объемного многодетального изделия с помощью учителя.	Разбирают образец объемного многодетального изделия с помощью учителя.					
			Планирование ближайшей операции с опорой на предметно-операционный план.	Планируют ближайшую операцию с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя.	Планируют ближайшую операцию с опорой на предметно-операционный план.					
			Скатывание заготовки шарообразной формы.	Скатывают заготовки шарообразной формы.	Скатывают заготовки шарообразной формы.					
			Выполнение приема «прищипывание	Выполняют прием «прищипывание пластилина»	Владеют приемом «прищипывание пластилина».					
			пластилина». Соединение деталей	с помощью учителя. Соединяют детали, используя	Соединяют детали, используя прием «примазывание». Соблюдают пропорции и пространственные соотношения деталей, частей при лепке объемной фигуры					
			приемом «примазывание». Соблюдение пропорций и пространственные соотношения деталей, частей при лепке объемной фигуры	прием «примазывание». Соблюдают пропорции и пространственные соотношения деталей, частей при лепке объемной фигуры под контролем учителя						

			Работа с бумаг	ой и картоном – 5 часов	
30	Конструирование «Бумажный	1 12.02	Признаки фигуры «прямоугольник».	Называют признаки фигуры «прямоугольник».	Называют признаки фигуры «прямоугольник».
	фонарик»	12.02	Знание устройства ножниц, их функционального назначения, правил их хранения, техники безопасности. Работа ножницами. Разметка по шаблону. Выполнение приема «надрез по короткой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц». Контролирование мышечного усилия при выполнении короткого разреза. Выполнение сборки конструкции с опорой на предметно-операционный план	Называют детали ножниц. Соблюдают правилах хранения и технику безопасности. Работают ножницами. Размечают по шаблону с помощью учителя. Выполняют прием «надрез по короткой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц» под контролем учителя. Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя. Называют, различают и называют цвета	Рассказывают об устройстве ножниц, их функциональном назначении, правилах хранения, технике безопасности. Работают ножницами. Размечают по шаблону. Владеют приемом «надрез по короткой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц». Контролируют мышечное усилие при выполнении короткого разреза. Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный план. Называют, различают и называют цвета
31	Конструирование «Декоративная	1	Прием «надрез по коротким вертикальным линиям» без	Выполняют приемы: «надрез по коротким вертикальным линиям» без предварительной	Владеют приемами «надрез по коротким вертикальным линиям» без предварительной разметки и

	веточка»	26.02	предварительной разметки. Прием «накручивание заготовки на палочку (веточку)». Контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника	разметки и «накручивание заготовки на палочку (веточку)» с помощью учителя. Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника под контролем учителя	«накручивание заготовки на палочку (веточку)». Осуществляют контроль за выполнением практического действия, используя для этого схемы из учебника
32	Плоские ёлочные игрушки	1 02.03	Планирование ближайшей операции с помощью пооперационного плана. Геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат). Разметка по шаблону. Умение резать по короткой наклонной линии. Контролирование мышечное усилия при выполнении короткого надреза. Сборка конструкции с опорой на образец	Планируют ближайшую операцию с помощью пооперационного плана под руководством учителя. Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат). Размечают по шаблону. Режут по короткой наклонной линии. Выполняют сборку конструкции с опорой на образец под руководством учителя	Планируют ближайшую операцию с помощью пооперационного плана. Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат). Размечают по шаблону. Режут по короткой наклонной линии. Контролируют мышечное усилие при выполнении короткого надреза. Выполняют сборку конструкции с опорой на образец

33	Конструирование	1	Планирование ближайшей	Планируют ближайшую	Планируют ближайшую операцию с
	и ф помиси»	05.03	операции с помощью	операцию с помощью	помощью пооперационного плана.
	«Флажки»	05.03	пооперации с помощью пооперации с помощью пооперационного плана. Геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат). Разметка по шаблону. Разрез по короткой наклонной линии. Использование контрастных цветов (желтый — фиолетовый, красный — зеленый, синий — оранжевый). Контролирование мышечного усилия при выполнении короткого надреза. Сборка конструкции с опорой на образец	пооперацию с помощью пооперацию с помощью пооперационного плана под руководством учителя. Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат). Размечают по шаблону. Режут по короткой наклонной линии. Выполняют сборку конструкции с опорой на образец под руководством учителя	Называют геометрические фигуры (прямоугольник, треугольник, квадрат). Размечают по шаблону. Режут по короткой наклонной линии. Используют контрастные цвета (желтый — фиолетовый, красный — зеленый, синий — оранжевый). Контролируют мышечное усилие при выполнении короткого надреза. Выполняют сборку конструкции с опорой на образец
			_		
34	Конструирование	1	Рисование по опорным	Рисуют по опорным точкам	Рисуют по опорным точкам снизу
] 34	Конструирование	1	точкам снизу вверх.	снизу вверх.	вверх.
	«Бумажный	12.03	To Raw Chrisy Bbcpa.	спизу вверх.	вверх.
	цветок»		Разметка по шаблону.	Размечают по шаблону.	Размечают по шаблону.

			Выполнение приема «разрез по длинной линии, не смыкая лезвия ножниц». Распределение мышечного усилия при выполнении разреза по длинной линии. Сборка конструкций с опорой на предметно-операционный план	Владеют приемом «разрез по длинной линии, не смыкая лезвия ножниц». Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный план под руководством учителя	Владеют приемом «разрез по длинной линии, не смыкая лезвия ножниц». Правильно распределяют мышечное усилие при выполнении разреза по длинной линии. Выполняют сборку конструкции с опорой на предметно-операционный план
			Работа с глиної	й и пластилином – 1 час	
35	Работа с пластилином. Животные «Котик»	1 16.03	Разбор образца объемного многодетального изделия с помощью учителя. Планирование ближайшей операции с опорой на предметно-операционный план. Скатывание заготовки овальной формы. Умение выполнять приемы обработки пластилина и соединения деталей: «прищипывание»,	Разбирают образец объемного многодетального изделия с помощью учителя. Планируют ближайшей операции с опорой на предметно-операционный план с помощью учителя. Скатывают заготовки овальной формы. Выполняют приемы обработки пластилина и соединения деталей: «прищипывание»,	Разбирают образец объемного многодетального изделия с помощью учителя. Планируют ближайшей операции с опорой на предметно-операционный план. Скатывают заготовки овальной формы. Выполняют приемы обработки пластилина и соединения деталей: «прищипывание», «примазывание». Соблюдают пропорции при лепке

«примазывание».	«примазывание».	объемной фигуры
Соблюдение пропорций при лепке объёмной фигуры	Соблюдают пропорции при лепке объемной фигуры под контролем учителя	

	Работа с бумагой и картоном – 3 часа									
36	Работа с бумагой «Листочки»	1 19.03	Прямые (вертикальные, горизонтальные, наклонные) и кривые (дугообразные, волнообразные, спиралеобразные) линии. Рисование по опорным точкам снизу вверх (графические упражнения). Разметка по шаблону. Выполнение приема «разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц». Распределение мышечного усилия при выполнении разрезы по дугообразной линии	Различают прямые и кривые линии. Рисуют по опорным точкам снизу вверх (графические упражнения). Размечают по шаблону с помощью учителя. Выполняют прием «разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц» под контролем учителя	Называют прямые (вертикальные, горизонтальные, наклонные) и кривые (дугообразные, волнообразные, спиралеобразные) линии. Рисуют по опорным точкам снизу вверх (графические упражнения). Размечают по шаблону. Выполняют прием «разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвияножниц». Распределяют мышечное усилие при выполнении разреза по дугообразной линии					

37	Аппликация	1	Рассказ о	бумаге,	как	Выполняют приемы «разрывание	Рассказывают о бумаге как о
	«Ветка рябины»	23.03	поделочном м	атериале.		бумаги по линии сгиба»,	поделочном материале.
	«Бетка рионны»	23.03	Прием «разрипо линии сги	•		«сминание бумаги» (скатывание шариков).	Выполняют приемы «разрывание бумаги по линии сгиба», «сминание бумаги»
			бумаги»	(скатыв	вание	Называют понятие	(скатывание шариков).
			шариков).			«аппликация».	Называют понятие «аппликация».
			Аппликация.			Наклеивают смятые из	Наклеивают смятые из
			Наклеивание бумаги шарик	смятых сов на осно	из	бумаги шарики на основу с помощью учителя.	бумаги шарики на основу.
			Узнавание	и различ	нение	Называют и различают цвета —	Называют и различают
			цветов—		сный,	красный, оранжевый, зеленый	цвета — красный, оранжевый, зеленый.
			оранжевый, зе Рассказ о поре		ьев		Рассказывают о разных породах деревьев

38	Аппликация	1	Разбор аппликации по	Выполняют практические	Разбирают аппликацию по вопросам
	«Цветы в корзине»	26.03	вопросам учителя.	действия с бумагой.	учителя.
			Практические действия с	Выполняют прием	Выполняют практические действия с
			бумагой (рвется, мнется, гнется, клеится, режется).	криволинейного вырезания	бумагой (рвется,
			Therea, kilenten, pencien).	«разрез по незначительно	мнется, гнется, клеится, режется).
			Выполнение приема криволинейного вырезания	изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц».	Выполняют прием
			«разрез по незначительно- изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц».	Выполняют прием «сминание бумаги».	криволинейного вырезания «разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц».
			Выполнение приема «сминание бумаги».	Скругляют прямоугольные формы (квадрат).	Выполняют прием «сминание бумаги».
			-		Скругляют прямоугольные формы

			Скругление прямоугольной формы (квадрат). Прием «скругление углов прямоугольной формы». Планирование ближайшей операции с помощью предметно-операционного плана. Ориентировка в пространстве в процессе размещения и наклеивания заготовок внутри контура	Планируют ближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана с помощью учителя. Ориентируются в пространстве в процессе размещения и наклеивания заготовок внутри контура с помощью учителя	(квадрат). Выполняют прием «скругление углов прямоугольной формы». Планируют ближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана. Ориентируются в пространстве в процессе размещения и наклеивания заготовок внутри контура
4 че	гверть 14 часов		<u> </u>	<u> </u>	
			Работа с	нитками – 3 часа	
39	Работа с нитками «Клубок ниток»	1 06.04	Рассказ о нитках в природе и жизни человека; из чего делают нитки. Знание физических свойств (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные). Работа с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки, разрывание, разрезание). Определение функциональной значимости предметов,	Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные). Работают с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки, разрывание, разрезание). Называют предметы, сделанные из ниток. Выполняют наматывание ниток в клубок. Выполняют предметнопрактические действия в	Рассказывают о нитках: нитки в природе и жизни человека; из чего делают нитки. Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные). Работают с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки, разрывание, разрезание). Называют предметы, сделанные из ниток, и

			сделанных из ниток, в быту, игре. Наматывание ниток в клубок. Выполнение предметнопрактических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)	заданном пространственном направлении (на себя, от себя)	определять их функциональную значимость в быту, игре. Выполняют наматывание ниток в клубок. Выполняют предметно- практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)
40	Изготовление изделий из ниток «Бабочка»	1 09.04	Нитки. Определение функциональной значимости предметов, сделанных из ниток, в быту, игре. Выполнение приемов наматывания ниток на основу. Повторение за учителем анализа образца и планирование хода работы по предметно- операционному плану. Выполнение предметно- практических действий в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)	Рассказывают о физических свойствах (тонкие, толстые, короткие, длинные, цветные). Работают с нитками (сматывание в клубок, наматывание на катушки, разрывание, разрезание). Называют предметы, сделанные из ниток. Выполняют наматывание ниток в клубок. Выполняют предметнопрактические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)	Рассказывают о нитках. Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость в быту, игре. Выполняют прием наматывания ниток на основу. Повторяют за учителем разбор образца и планируют ход работы по предметнооперационному плану. Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)

41	Изготовление	1	Нитки.	Рассказывают о нитках.	Рассказывают о нитках.
41	Изготовление изделий из ниток «Кисточка»	1 13.04	Определение функциональной значимости предметов, сделанных из ниток, в быту, игре. Выполнение приема наматывания ниток на основу. Разбор образца и планирование хода работы по предметно-операционному плану. Предметно-практические действия в заданном пространственном	Рассказывают о нитках. Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость в быту, игре. Выполняют прием наматывания ниток на основу. Выполняют предметнопрактические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)	Рассказывают о нитках. Называют предметы, сделанные из ниток, и определяют их функциональную значимость в быту, игре. Выполняют прием наматывания ниток на основу. Повторяют за учителем разбор образца и планируют ход работы по предметно-операционному плану. Выполняют предметно-практические действия в заданном пространственном направлении (на себя, от себя)
			направлении (на себя, от себя) Работа с бума	гой и картоном – 13 часов	
42	Работа с бумагой. Аппликация «Фрукты на тарелке»	1 16.04	Предметы природного мира группы «Овощи». Анализ образца (название предметов, их форма, цвет). Установление пространственных соотношений предметов (на, перед, за, справа, слева,	Рисуют по линиям или опорным точкам предметы, имеющие округлый контур. Выполняют прием резания ножницами по кривой линии с помощью учителя	Рассказывают о предметах природного мира группы «Овощи». Анализируют образец (название предметов, их форма, цвет). Устанавливают пространственные соотношения предметов (на, перед, за, справа, слева, сверху). Рисуют по линиям или опорным точкам

			сверху). Рисование по линиям или опорным точкам предметы, имеющие округлый контур. Прием резания ножницами		предметы, имеющие округлый контур. Выполняют прием резания ножницами по кривой линии
			по кривой линии		
43	Аппликация «Снеговик»	1 20.04	Геометрическая фигура «круг» и соотнесение круга с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму. Разбор в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов. Вырезание по кругу, рационально используя приемы резания бумаги	Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму. Вырезают по кругу, рационально используя приемы резания бумаги с помощью учителя	Рассказывают о геометрической фигуре «круг». Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму. Разбирают в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов. Вырезают по кругу, рационально используя приемы резания бумаги
44	Аппликация «Гусеница»	1 23.04	Геометрическая фигура «круг» и соотнесение круга с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму. Разбор в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов. Вырезание по кругу, рационально используя	Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму. Вырезают по кругу, рационально используя приемы резания бумаги с помощью учителя	Рассказывают о геометрической фигуре «круг». Соотносят круг с предметами рукотворного мира, имеющими круглую форму. Разбирают в ходе обследования аппликации, состоящей из кругов. Вырезают по кругу, рационально используя приемы резания бумаги

			приемы резания бумаги		
45	Плоскостное конструирование Игрушка «Цыплёнок в скорлупе»	1 27.04	Геометрическая фигура «овал» и определение сходства и различия овала и круга. Соотнесение овала с предметами природного и рукотворного мира, имеющими овальную форму. Планирование хода работы над изделием по вопросам учителя, с помощью предметно-операционного плана. Правила работы с ножницами. Разметка по шаблону. Вырезание по кривой линии	Соотносят овал с предметами природного и рукотворного мира, имеющими овальную форму. Планируют ход работы с помощью учителя. Называют правила работы ножницами. Размечают по шаблону с помощью учителя. Вырезают по кривой линии	Рассказывают о геометрической фигуре «овал» и определяют сходство и различия овала и круга. Соотносят овал с предметами природного и рукотворного мира, имеющими овальную форму. Планируют ход работы над изделием по вопросам учителя, с помощью предметнооперационного плана. Называют правила работы ножницами. Размечают по шаблону. Вырезают по кривой линии
46	Складывание фигурок из бумаги «Пароход»	1 30.04	Предметы рукотворного мира группы «Транспорт». Рассказ о геометрических фигурах (треугольник, прямоугольник, квадрат) и их признаки. Выполнение приемов «сгибание квадрата	Владеют приемами «сгибание квадрата пополам» и «сгибание с угла на угол (по диагонали)». Делят стороны на четыре равные части посредством сгибания ее несколько раз с помощью учителя. Выполняют прием «сгибание	Рассказывают о предметах рукотворного мира группы «Транспорт». Рассказывают о геометрических фигурах(треугольник, прямоугольник, квадрат) и их признаках. Владеют приемами «сгибание квадрата пополам» и «сгибание с угла на угол (по диагонали)».

пополам» и «сгибание с угла на угол (по диагонали)».

Деление стороны на четыре равные части посредством сгибания ее несколько раз.

Выполнение приема «сгибание сторон к середине».

Ориентировка пространстве(наверху, внизу, слева, справа).

Ориентировка в пространстве геометрической формы «квадрат» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина).

Выполнение действий по инструкции, содержащей пространственную характеристику.

Работа с пооперационным изобразительнографическим планом.

Называние геометрических форм в полуфабрикате

сторон к середине».

Ориентируются в пространстве геометрической формы «квадрат» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина).

Выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику с помощью учителя.

Работают с пооперационным изобразительно-графическим планом с помощью учителя

Делят стороны на четыре равные части посредством сгибания ее несколько раз.

Выполняют прием «сгибание сторон к середине».

Ориентируются в пространстве

(наверху, внизу, слева, справа).

Ориентируются в пространстве геометрической формы «квадрат» (верхний угол, нижний угол, правая, левая, боковая, нижняя стороны, середина).

Выполняют инструкцию, содержащую пространственную характеристику.

Работают с пооперационным изобразительно-графическим планом.

Называют геометрические формы в полуфабрикате по вопросам учителя

47	Складывание	1	Предметы рукотворного	Выполняют приемы «сгибание	Рассказывают о предметах рукотворного
''	фигурок из бумаги	1	мира группы «Транспорт».	прямоугольника пополам» и	мира группы «Транспорт».
	qiii ypok iis oyiitai ii	04.05	mipu ipyimisi «ipanonopi».	«сгибание сторон к	mipa ipymizi «ipanonopi».
	«Стрела»		Рассказ о геометрических	werneamie Gropon k	Рассказывают о геометрических
			фигурах (треугольник,	середине».	фигурах(треугольник и прямоугольник) и
			прямоугольник, квадрат) и	Выполняют прием «сгибание	их признаках.
			их признаках.	углов к середине».	Выполняют приемы «сгибание
			Выполнение приемов	углов к еередине».	прямоугольника пополам» и «сгибание
			«сгибание квадрата	Ориентируются в пространстве	сторон к середине».
			пополам» и «сгибание с	(наверху, внизу, слева, справа).	оторон к середине».
			угла на угол (по	Описитирулотоя в пространства	Выполняют прием «сгибание углов к
			диагонали)».	Ориентируются в пространстве	середине».
			,	геометрической фигуры	Ориентируются в пространстве (наверху,
			Деление стороны на четыре	«прямоугольник» (верхний	внизу, слева, справа).
			равные части посредством	угол, нижний угол, правая,	Binisy, enesa, enpasa).
			сгибания ее несколько раз.	левая, боковая, нижняя сторона,	Ориентируются в пространстве
			Выполнение приема	середина) с помощью учителя.	геометрической фигуры «прямоугольник»
			«сгибание сторон к	Выполняют инструкцию,	(верхний угол, нижний угол, правая, левая,
			середине».	содержащую пространственную	боковая, нижняя сторона, середина).
				характеристику.	осковия, пиниви оторони, сородини).
			Ориентировка в		Выполняют инструкцию, содержащую
			пространстве(наверху,	Читают изобразительно-	пространственную характеристику.
			внизу, слева, справа).	графический пооперационный	Читают изобразительно-графический
			Ориентировка в	план по вопросам учителя	пооперационный план по вопросам
			пространстве		учителя.
			геометрической формы		
			«квадрат» (верхний угол,		Комментируют предметно-практические
			нижний угол, правая, левая,		действия с бумагой
			боковая, нижняя сторона,		
			середина).		
			Инструкция соперующая		
			Инструкция, содержащая		
			пространственную		

			характеристику. Работа с пооперационным изобразительно-графическим планом. Определение геометрических форм в полуфабрикате		
48	Плоскостное конструирование	1 07.05	Симметрия. Освоение способа	Владеют способом симметричного вырезания.	Рассказывают о симметрии. Владеют способом симметричного
	«Плетёный коврик из полос бумаги»		симметричного вырезания. Признаки геометрической фигуры «прямоугольник». Сгибание прямоугольника пополам. Выполнение приемов прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям. Разметка по шаблону. Выполнение приема «плетение вверх-вниз»	Сгибают прямоугольник пополам. Владеют приемами прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям. Делают разметку по шаблону с помощью учителя. Выполняют прием «плетение вверх-вниз»	вырезания. Называют признаки геометрической фигуры «прямоугольник». Сгибают прямоугольник пополам. Владеют приемами прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям. Делают разметку по шаблону. Выполняют прием «плетение вверх-вниз»
49	Плоскостное конструирование.	1	Симметрия.	Владеют способом симметричного вырезания.	Рассказывают о симметрии.
	«Плетёный коврик	14.05	Выполнение способа симметричного вырезания.	Сгибают прямоугольник	Владеют способом симметричного вырезания.
	из полос бумаги»		Признаки геометрической	пополам.	Называют признаки геометрической

	фигуры «прямоугольник».	Владеют приемами прямолинейного	фигуры «прямоугольник».
	Сгибание прямоугольника пополам. Выполнение приемов прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям. Разметка по шаблону. Выполнение приема	прямолинеиного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям. Делают разметку по шаблону с помощью учителя. Выполняют прием «плетение вверх-вниз»	Сгибают прямоугольник пополам. Владеют приемами прямолинейного вырезания по предварительно размеченным коротким и длинным линиям. Делают разметку по шаблону. Выполняют прием «плетение вверх-вниз»
	«плетение вверх-вниз»		

50	Объёмное	1	Вырезание по кривой	Вырезают по кривой	Вырезают по кривой (волнообразной) линии.
	конструирование	18.05	(волнообразной) линии.	(волнообразной) линии.	Собирают конструкции с опорой на
	«Птичка»		Сборка конструкции с	Собирают конструкции с опорой	предметно-операционный план и образец
			опорой на предметно-	на предметно-операционный	самостоятельно и с частичной помощью
			операционный план и	план и образец самостоятельно и	учителя
			образец самостоятельно и с	с помощью учителя	
			частичной помощью учителя		
51	Плоскостное	1	Выполнение орнамента (в	Выполняют прием разметки по	Рассказывают об орнаменте (в орнаменте все
	конструирование	21.05	орнаменте все элементы	шаблону чередующихся	элементы могут чередоваться или
	«Закладка для книг с	21.03	могут чередоваться или	геометрических форм (полукруг,	повторяться).
	геометрическим		повторяться).	треугольник) с помощью	Анализируют изделие по вопросам учителя,
	прорезным		Разбор изделия по вопросам	учителя.	планировать
	орнаментом»		учителя, планирование ближайшей операции с помощью предметно-	Вырезают геометрические формы симметричного строения	ближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана.

			операционного плана. Выполнение приема разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник). Вырезание геометрических форм симметричного строения (круг, квадрат)	(круг, квадрат)	Выполняют прием разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник). Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат)
52	Плоскостное конструирование «Закладка для книг с геометрическим прорезным орнаментом»	25.05	Выполнение орнамента (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться). Разбор изделия по вопросам учителя, планирование ближайшей операции с помощью предметнооперационного плана. Выполнение приема разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник). Вырезание геометрических форм симметричного строения (круг, квадрат)	Выполняют прием разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник) с помощью учителя. Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат)	Рассказывают об орнаменте (в орнаменте все элементы могут чередоваться или повторяться). Разбирают изделие по вопросам учителя, планировать ближайшую операцию с помощью предметно-операционного плана. Выполняют прием разметки по шаблону чередующихся геометрических форм (полукруг, треугольник). Вырезают геометрические формы симметричного строения (круг, квадрат)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 229723484149701461558283897186772312471353484444

Владелец Чуприянов Григорий Евгеньевич

Действителен С 29.11.2024 по 29.11.2025