# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Иркутской области
Департамент образования Нижнеилимского муниципального районаМОУ
Видимская СОШ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебный предмет «Математические представления»

6 класс АООП ( II вариант)

пгт. Видим 2024 г.

# Содержание

1.Пояснительнаязаписка
2.Общаяхарактеристикаучебногопредмета
2.00 щиллириктернеттки у теоногопредмети
3.Местоучебного предметавучебномплане
4.Личностные и предметные результаты освоения учебногопредмета
the area of the particular of
5.Содержаниеучебного предмета
3.Содержание учество предмета
6. Тематическоепланирование учебного предмета
7. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

#### 1. Пояснительнаязаписка

Рабочая программаучебного предмета «Математические представления» составленав соответствиис ФГОС образования обучающих сясумстве нной отсталостью (синтеллектуальными нарушениями) и предназначена для обучающих сясумственной отсталостью 6-

гогодаобучения (вариант II) сумеренной, тяжёлой умственной отсталостью. Данная рабочая программара зработа навсоответствии соследующими документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря2012 года№273;
- Приказ Минобрнауки России от 19 декабря 2014 г. № 1599 «Об утверждениифедеральногогосударственногообразовательногостандартаобразован ияобучающихсясумственнойотсталостью(интеллектуальныминарушениями)»
- Примернаяадаптированнаяосновнаяобщеобразовательнаяпрограммаобразовани яобучающихсясумственнойотсталостью (интеллектуальныминарушениями) одобрен наярешениемфедеральногоучебно-методическогообъединения по общемуобразованию (протоколот 22 декабря 2015 г.№ 4/15)
- Адаптированнаяосновнаяобразовательнаяпрограммаобщегообразованияобучаю щихсяс умственнойотсталостью(вариантII) МОУ СОШ
- УчебныйпланМОУСОШ
- Положение о порядкеразработки и утверждения рабочих программ вМОУСОШ.

**Цель**программы:формированиеэлементарныхматематическихпредставлен ийи уменияприменятьихвповседневнойжизни.

# Основные задачи программы:

- сформировать представления о форме, величине; количественные (дочисловые),пространственные,временные представления;
- сформироватьпредставленияоколичестве, числе; познакомить сцифрами, составом числа в доступных ребенку пределах, решать простые арифметические задачис опорой нанаглядность;
- формироватьспособностьпользоватьсяматематическимизнаниямиприрешениис оответствующих возрастужитейских задач.

#### Методы:

Методы организации и осуществления учебнопознавательной деятельности:

- практические, словесные, наглядные (поисточник уизложения учебногоматери ала);
- репродуктивные, объяснительно-иллюстративные;
- игровые;
- методы стимулирования учебно-познавательной деятельности, определённые поощрения в формировании мотивации.

#### 2. Общаяхарактеристикапредмета

В повседневной жизни, участвуя в разных видах деятельности, ребенок сумеренной и тяжёлой умственной отсталостью попадает в ситуации, требующиеот него использования математических знаний. Так, накрывая на стол на трёхчеловек, нужнопоставить тритарелки, тристоловых прибораит. д.

Убольшинстваобычноразвивающихсядетейосновыматематическихпредстав ленийформируютсявестественныхситуациях. Детисвыраженнымнарушениеминтел лектанемогутовладетьэлементарнымиматематическимипредставлениямибезспеци альноорганизованногообучения. Созданиепрактических ситуаций, в которых дети непроизвольно осваивают доступные дляних элементы математики, является важным приемом в обучении. Ребенок учитсяиспользоватьматематическиепредставлениядлярешенияжизненных задач: оп ределять время почасам, узнавать номеравто буса, накоторомон сможет доехать домой, расплачиваться вмагазине запокупку, брать необходимое количество продуктов для приготовления блюда (например, 2 помидора, 1 ложкарастительного масла) и т.п.

Знания, умения, навыки, приобретаемые ребенком входеосвоения программног необходимы материала ПО математике. ему ДЛЯ ориентировкивокружающейдействительности, т.е. вовременных, количественных, п ространственныхотношениях, решении повседневных практических задач. Умение устанавливать взаимно однозначные соответствия могут использоватьсяпри сервировке стола, при раздаче материала и инструментов участникам какогоприпосадкесемянвгоршочкиит.д. Умениепересчитыватыпредметы тообщегодела, необходимо при выборе ингредиентов ДЛЯ приготовления приотсчитываниизаданногоколичествалистоввблокноте, приопределенииколичест блокнотов испеченных пирожков, изготовленных цифры, уребенказакрепляются сведения одатерождения, домашнемадресе, номеретел ефона, календарных датах, номерах пассажирскоготранспорта, каналах телевизионны хпередачи многое другое.

Учебный предмет «Математические представления» необходимо обеспечить системой соответствующей пособий ДЛЯ фронтальной наглядных ииндивидуальной работы учителя раздаточным классе, a так дидактическимматериаломдлясамостоятельныхработучащихся. Наурокахнеобходи мопробудить у обучающих ся интерескматематическим представлениям, кколичестве ннымизменениямэлементовпредметныхмножествичисел, измерению величин. Это возможно только при использовании дидактических игр, игровых приемов, занимательных упражнений, создании увлекательных для детейситуаций.

Обучениематематическимпредставлениямневозможнобезпристального, внимательногоотношения кформированию иразвитию речиучащихся. Поэтомуна урока хучебного предмета «Математические представления» учитель учит детей повторять собственную речь, которая

являетсяобразцомдляобучающихся, вводитхоровое, азатеминдивидуальное комментиро вание предметно-практической деятельностии действий счислами.

#### Характеристикаобучающихся

В повседневной жизни, участвуя в разных видах деятельности, ребенок сумеренной, тяжёлой умственной отсталостью нередкопопадает вситуации, требующие от него использования математических знаний. Так, накрывая на столнатрёх человек, нужнопоставить тритарелки, три столовых прибораи др.

Убольшинстваобычноразвивающихсядетейосновыматематическихпредста вленийформируютсявестественныхситуациях. Детисвыраженнымнарушениеминте плектанемогутовладеть элементарнымиматематическимипредставлениямибезспец иальноорганизованногообучения. Созданиеситуаций, вкоторых детинепроизвольно осваивают доступные дляних элементыматематики, является основным подходом в обучении. В конечном итоге важно, чтобыребенок научился применять математические представления в повседнев ной жизни: определять время по часам, узнавать номер автобуса, накотором он сможет доехать домой, расплатиться в магазине за покупку, взять необходимое количество продуктов для приготов ления блюдаит. п.

Удетейстяжелойстепеньюумственнойотсталостиоченьглубоконедоразвита познавательная деятельность с ее процессами анализа и синтеза, чтоособенно ярко обнаруживается при обучении их математическим представлениям. У учащихся не возникает подлинного понятия о числе и о составе числа, дети сбольшим трудом овладевают конкретным счетом, а переход к абстрактному счетудляних затруднен.

Такиедетиспособныприспециальномобученииковладениюнесложныминав ыкамисамообслуживаниявбыту,простейшиминавыкамиручноготруда. Поэтому,мат ематическиепредставленияявляютсяоднимизважных общеобразовательных учебных предметов коррекционных школ, готовятобучающихся с отклонениями в интеллектуальном развитии к жизни и овладениюдоступнымисоциальнотрудовыминавыками.

#### 3. Местопредметавучебномплане

Рабочаяпрограммапопредмету«Математическиепредставления» дляобучаю щихся сумственной отсталостью (вариант II), 6-гогода обучения рассчитана на 34 учебных недели (68 часов, по 2 часав неделю).

# 4. Личностные ипредметные результаты освоения учебного предмета

В структуре планируемых результатов ведущее местопринадлежит <u>личностным</u> результатам, посколькуименноониобеспечиваютовладение комплексом социальных (жизненных) компетенций, необходимых длядостижения основной цели современного образования—введения обучающих сяс умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) вкультуру, овладение ими социокультурным опытом.

## Личностныерезультатыосвоенияучебногопредмета:

- проявляетуважениеклюдямстаршеговозраста;
- осознает, чтоможет, ачтоемупоканеудается;
- понимаетэмоциональныесостояниядругихлюдей;
- понимаетязыкэмоций (позы, мимика, жестыит.д.);
- проявляетсобственные чувства;
- умеетустанавливатьиподдерживатьконтакты;
- пользуетсяречевымиижестовымиформамивзаимодействиядляустановлениякон тактов;
- используетэлементарныеформыречевогоэтикета;
- охотноучаствуетвсовместнойдеятельности;
- испытываетпотребностьвновыхзнаниях (наначальномуровне);
- стремитсяпомогатьокружающим;
- сообщаетодискомфорте, вызванномвнешнимифакторами (температурный режим , освещение и.т.д.);
- сообщаетобизмененияхворганизме(заболевание,ограниченностьнекоторыхфун кцийи т.д.);
- проявляетмотивациюблагополучия(желаетзаслужитьодобрение,получитьхоро шиеотметки);
- осознаетответственность, связанную сохранностью еговещей: одежды, игрушек, мебели всобственной комнате;
- воспринимает и наблюдает за окружающими предметами и явлениями, рассматриваетилипрослушиваетпроизведений искусства;
- принимаетучастиевколлективных делахииграх.

Предметныерезультаты освоения программыв ключаютос военные обучаю щимися знания и умения, специфичные длякаж дой образовательной области, гото внос тьих применения. Предметные результаты обучающих ся сумственной отсталостью не являются основным критерием приприняти и решения о переводе обучающегося в следующий класс, но рассматриваются какоднаиз составляющих приоценке и тоговых достижений.

#### Планируемыерезультатыосвоенияучебногокурса

- Умениеосуществлять действия смножествамина дочисловоми элементарном числовом уровнев пределах 10-и.
- Умениеразличатьпредметыпоформе, величине, цвету.
- Умениепонимать ииспользоватьприемыналоженияприложенияприобразованиимножестввпр еделах 10-иисоотноситьпредметыповеличине.
- Умениеузнавать изученные цифры и соотносить их с количеством пальцевипредметов.
- Умениеписатьизученныецифрыпотрафаретам,поопорнымточкам,самостояте льно.
- Умениеосуществлятьвыборгеометрическихфигурпоподражательнымдейств иямпедагога,пообразцуипословеснойинструкции,атакжеопределятьформупр едметовыбытовомокружении.

- Умениепроизводитьобъединениефигурвгруппепоформе.
- Умение производить простейшие действия по перемещению предметов впространствепоподражанию действиям взрослого, пообразцуи пословесной инструкции. Умение различать и сравнивать предметы по форме, величине.
- Умениеориентироватьсявсхеметела, впространствечна плоскости.
- Умениеразличать, сравнивать ипреобразовывать множества (один-много).
- Умениеразличатьчастисуток, соотносить действие свременными промежуткам и, составлять и прослеживать последовательность событий, соотносить время с началом и концом деятельности.
- Умениесоотноситьчислоссоответствующимколичествомпредметов, обознача тьегоцифрой (впределах 10-и).
- Умениепересчитыватыпредметывпределах 10-и.
- Узнаваниевесов, частей весов; их назначение.
- Узнаваниелинейки(шкалыделений), ееназначение.
- Измерениедлиныотрезков, длины (высоты).
- Знаниесменыдней:вчера,сегодня,завтра.
- Узнаваниедостоинствамонет(купюр).

#### Базовыеучебныедействия

# 1. Создание благоприятной обстановки, способствующейформированиюположительноймотивациииэмоциональному

#### конструктивномувзаимодействиюсвзрослымиисверстниками

спокойноепребываниевучебномпомещении взаимодействиесгруппойобучающихся установление контакта с педагогом и другими взрослыми, участвующимиворганизацииучебногопроцесса

## ориентациявучебнойсреде

нахождениеместахраненияигрушек нахождениесвоего (рабочего) местазастолом нахождениеместа, предназначенного для игровой деятельности ориентация врасписании дня (последовательности событий/занятий)

# 2. Формирование учебного поведения

поддержаниеправильнойпозыназанятии направленность взглядана педагога направленность взглядана задание подражание подражание подражание постым движения мидействия м спредметами выполнение простых речевых инструкций использование поназначению учебных м атериалов выполнение действий спредметами (поподражанию) выполнение действий понаглядным алгоритмам

#### 3. Формирование умения выполнять задания в соответствии с

## определеннымихарактеристиками

выполнениезаданиявтечениеопределенногопериода выполнениезаданияотначаладоконца выполнениезаданиясзаданнымикачественнымипараметрами

# Система контрольно — измерительных материалов освоениякоррекционногокурса, система оценки достижений обучающихся.

2.Математическиепредставления.		
2.1.Количественныепредставления.		
•	1полугодие	2полугодие
• Объединениепредметоввединоемножество		
• Разъединениемножеств		
• Различениемножеств«много», «мало», «пусто»		
• Образованиемножествизотдельныхпредметов		
• Выделение отдельных предметов из		
множества(группыпредметов)		
• Узнаваниецифр от1 до8		
• Соотнесениечислаи цифрот1до 8с		
соответствующимколичествомпредметов		
• Узнаваниецифры9		
• Соотнесение числа и цифры 9с		
соответствующимколичествомпредметов		
• Узнаваниецифры10		
• Соотнесениечислаицифры 10 ссоответствующимко		
личествомпредметов		
• Преобразование множеств		
(увеличение, уменьшение, уравниванием		
ножеств).		
• Составчиславпределах 2-5-ииздвух слагаемых.		
• Составчисла2(3,4,,10)издвухслагаемых.		
• Решение задач на увеличение на одну		
(несколько)единицвпределах5(10).		
• Решениезадачнауменьшениенаодну(несколько)еди		
ницвпределах5(10).		
• Единица измерения стоимости.		
Различениеденежных		
знаков(монет,купюр).		
• Узнаваниедостоинствамонет(купюр).		
• Решениепростыхпримеровсчислами,		
выраженнымиединицейизмерениястоимости.		

ранстве:	
	ранстве:

— далеко(там)		
— впереди(сзади),		
— слева-справа		
• Определениепорядкаследования:		
— первый-последний		
— перед,после, за,между		
— следующий за,следом		
• Перемещениевпространствевзаданномнаправлении	и:	
— вверх,вниз		
— вперёд,назад		
• Ориентациянаплоскости:		
— вверху(верх),внизу(низ),всередине(центре)		
— справа-слева		
• Определение, месторасположения предметов		
вряду		
• Составление предмета (изображения)		
изнесколькихчастей		
• 2.4.Временныепредставления.		
• Различениепоследовательностисобытий:		
— сейчас		
— потом		
• Соотнесение действий с		
временнымипромежутками(распоряд		
окдня)		
• Узнавание(различение)частейсуток		
• Знаниепорядкаследованиячастейсуток		
• Знаниепоследовательностиднейнедели		
• Различениевременгода		
• Знаниепорядкаследованиясезоноввгоду		
• Определениевременипочасам		
• Соотнесениевременисначаломиконцомде		
ятельности.		
2.5.Представленияо величине.		<u> </u>
• Сравнение(различение)предметовповеличине		
• Сравнение(различение)предметовподлине		
• Сравнение(различение)предметовпоширине		
• Сравнение(различение)предметовповысоте		
• Сравнение двух предметов по величине		
способомприложения(приставления), «на глаз»,		

наложения	
• Сравнение(различение)предметовпотолщине	
• Знакомствосмерамиизмерения:см,мм	
• Измерениедлиныотрезков, длины (высоты)	
• Узнаваниевесов, частей весов; их назначение	

Средствамониторингаиоценкадинамикиобучения.

Показателисамостоятельностиучащегося		
1.Пассивноеучастие/соучастие.		
Действие выполняется взрослым (ребенок позволяет что-	0	
либосделатьсним)		
2.Активноеучастие.		
Действиевыполняетсяребенком:		
<ul><li>созначительнойпомощьювзрослого</li></ul>	1	
<ul><li>счастичной(менеезначительной)помощьювзрослого</li></ul>	2	
<ul> <li>сминимальнойпомощью,попоследовательной</li> </ul>	3	
инструкции(поизображениюили вербально)		
<ul><li>поподражаниюилипообразцу</li></ul>	4	
<ul><li>полностью самостоятельно</li></ul>	5	

## 5. Содержаниеучебногопредмета

Учебныйпредмет «Математическиепредставления» состоит из5разделов: «Количественные представления», «Представления о величине», «Представлениеоформе», «Пространственныепредставления», «Временныепредста вления». Содержание каждого раздела представлено по принципу от простого к сложному. Сначалапроводитсяработа, направленная нарасширение диапазонавоспри нимаемых ощущений ребенка, стимуляцию активности.

Подактивностьюподразумеваютсяпсихические, физические, речевые реакции ребенка, например: эмоционально-двигательная отзывчивость, концентрациявнимания, вокализация. Вдальнейшем вхо деобучения формируются сенсорно-перцептивные действия. Ребенокучится нетолькораспознавать свои ощущения, но и перерабатывать получаемую информацию, чтов будущем поможетемулучше ориентироваться вокружающем мире.

#### Раздел1.Количественныепредставления

Нахождениеодинаковыхпредметов. Разъединениемножеств. Объединениеп редметоввединоемножество. Различениемножеств («один», «много», «мало», «пусто»). Сравнениемножеств (безпересчета, спересчетом).

Преобразованиемножеств (увеличение, уменьшение, уравниваниемножеств). Пересчетпредметовпоединице. Узнаваниецифр. Соотнесениеколичества предметовс числом. Обозначение числацифрой. Написаниецифры.

Определение места числа (от 0 до 9) в числовом ряду. Счет в прямой (обратной)последовательности,порядковыйсчет.Составчисла2(3,4,...,10)издвухсла гаемых. Решение задач на увеличение на одну (несколько) единиц в пределах 5(10).Единицаизмерениястоимости. Различениеденежных знаков (монет, купюр).

#### Раздел2.Представления овеличине

Различение однородных (разнородных по одному признаку) предметов повеличине. Сравнение двухпредметов повеличине способом приложения (приставле ния), «наглаз», наложения. Сравнение (различение) предметов поширине. Сравнение (различение) предметов по весу. Сравнение (различение) предметов по толщине. Измерение спомощью мерки. Узнавание линейки (шкалы делений), ее назначение. Знаком ствосмерамиизмерения: см, мм. Измерение длины отрезков, длины (высоты) предметов линейкой. Узнавание весов, частей весов; их назначение.

## Раздел3.Представлениеоформе

Соотнесениеформыпредметасгеометрическимителами, фигурой. Узнавание(различение)геометрическихфигур:треугольник,квадрат,круг.Соотнесен иегеометрическойформысгеометрическойфигурой.Соотнесениеформыпредметовс геометрическойфигурой(треугольник,квадрат,круг,прямоугольник).Сборкагеомет рическойфигуры(треугольник,квадрат,круг).Штриховкагеометрическойфигуры(треугольник,квадрат,круг,прямоугольник).Обводка геометрическойфигуры (треугольник,квадрат, круг,прямоугольник)пошаблону(трафарету,контурнойлинии).Узнавание(различен

круг, прямоугольник) пошаолону (трафарету, контурноилинии). У знавание (различен ие) геометрических фигур: треугольник, квадрат, круг, прямоугольник, точка, линия

(прямая, ломаная), отрезок. Составление геометрической фигуры (треугольник, квадра т, прямоугольник) изсчетных палочек. Рисование геометрической фигуры.

## Раздел4.Пространственныепредставления

Ориентация в пространственном расположении частей тела на себе (другомчеловеке, изображении): верх (вверху), низ (внизу), перед (спереди), зад (сзади), правая (левая) рука (нога, сторонатела). Определением естора сположения пред метоввпространстве:близко(около,рядом,здесь),далеко(там),сверху(вверху),снизу( внизу),впереди,сзади,справа,слева,всередине,вцентре.Перемещение пространстве в заданном направлении: вверх, вниз, вперёд, назад,вправо, влево. Ориентация на плоскости: вверху (верх), внизу (низ), в середине(центре), справа, (нижний, слева, верхний правый, левый) край листа, верхняя(нижняя, правая, левая) часть листа, верхний (нижний) правый (левый) угол. Со ставление предмета (изображения) из нескольких частей. Составление ряда (изображений): изпредметов слева направо, снизу вверх, сверху вниз. Определениеотношения порядка следования: первый, последний, крайний, перед,

за, следующий за, следом, между. Определение, месторасположения предметов вряду.

## Раздел5. Временные представления

Узнавание (различение) частей суток. Знание порядка следования частейсуток. Знаниепоследовательностиднейнедели. Соотнесение деятельностисвре менным промежутком: сейчас, потом. Различение временгода. Знаниепорядка следования сезонов в году. Определение времени по часам (целого часа, полчаса, до 5 минут, секунда). Соотнесение временисначалом и концом деятельно сти.

N₂	№ Наименованиеразделов	
1	Da	0B
1.	Временныепредставления	O
2.	Количественныепредставления	31
3.	Представленияовеличине	14
4.	Представленияоформе	8
5.	Пространственныепредставления	9
	Всего	68

# 6. Тематическоепланированиепоучебномупредмету«Математическиепредставления»

№	Дата	Тема	Цели,задачи	Оборудование	Планируемыйрезультат
1	По планирова нию Вторник, пятница	Повторениеизученныхчисе л.	Формировать умения различатьизученныецифры Закрепитьсчет впределах8. Развивать умения действоватьсовместносучителем.	Карточки, счетныепалочки, картинки.	Уметь различать изученныецифры; слушатьи наблюдать за учителем; действовать пообразцу.
2		Счет в прямой (обратно й) последовательности.	Формировать умения считатьпрямым и обратным счетом. Закрепить понятия прямой иобратныйсчет. Развивать умения действоватьсовместносучителем.	Карточки сцифрами,ка ртинки.	Уметь считать прямым иобратным счетом, слушатьинаблюдатьзаучителе м.
3		Порядковый счет впределах 8-ми.	Формировать умения считать порядковым счетом. Закрепить понятия прямой и обратный счет. Развивать умения выполнять действия по образцу и поподражанию.	Карточки с цифрами, счетныепалочки, картинки.	Уметь считать порядковымсчетом. Слушатьи наблюдать заучителем.
4		Определение местачисла (от 0 до 8) вчисловомряду	Формировать умения считатьпрямым и обратным счетом. Развивать умения выполнят ь действия по образцу и поподражанию.	Карточки сцифрами,ка ртинки.	Уметь считать прямым иобратнымсчетом, слушать ина блюдать заучителем.
5		Обозначениечисла	Учитьобозначатьцифрой	Карточкис	Уметьобозначатьцифрой

	цифрой. Написаниецифры.	соответствующее количествопредметов. Развивать умения выполнять действия пообразцуи по словесной инструкции.	цифрами,к артинки	соответствующее количествопредметов.
6	Соотнесение количествапредметовсчисло м.	Учитьсоотноситьцифрой соответствующее количествопредметов. Развивать умения выполнятьдействияпообразцуипо словеснойинструкции.	Карточки сцифрами,ка ртинки	Уметь соотносить цифройсоответствующее количествопредметов.
7	Геометрические фигуры.Повторение.	Закрепитьзнание геометрических фигур. Развивать умения выполнять действия пообразцуи по словесной инструкции	Трафареты, геомет рические фигуры.	Уметьразличать геометрическиефигуры.
8	Прямая линия. ОтрезокЛоманая.	Познакомитьсновымигеом.фигура ми. Формировать умения выполнятьзадания по инструкции учителя.Воспитыватьвнимание,памят ь.	Трафареты, геомет рические фигуры.	Уметьразличать геометрическиефигуры.
9	Обводка по шаблону(трафарету, контурнойлинии, по опорным точкам) круга,	Учить рисовать фигурыпошаблону, трафарету, контурнойлинии,по опорным точкам. Формироватьнавыкопределять	Трафареты,шабло ны, наборгеометричес ких фигур,карточки,	Уметь обводить фигуры поопорным точкам, различатьихсредидругихфигур; штриховатьзаданные

	квадрата,	заданнуюфигурусредидругихф	цветные	фигуры.
	прямоугольника,	игур.	карандаши.	
	треугольника.	Развивать тактильные		
10	Штриховка	ивизуальныенавыки.		
	геометрическойфигуры			
	(треугольник, квадрат, к			
	руг,прямоугольник).			
11	Построение	Учить рисовать фигуры	Набор	Уметь рисовать фигуры
	геометрической	поопорнымточкам.	геометрических	поопорнымточкам.
	фигуры(прямоугольник,	Воспитыватьвнимание, память.	фигур,карточки,	_
	точка,линияпрямая,лом		цветные	
	аная, отрезок) по точкам.		карандаши.	
12	Рисование	Учитьрисоватьгеометрическую	Набор	Уметьрисоватьфигурып
	геометрическойфигуры	фигурупроизвольно.	геометрических	роизвольно.
	прямоугольник,	Развиватьумениевыполнятьд	фигур,	
	точка,линияпрямая,лом	ействияпообразцуи по	карточки,цветны	
	аная, отрезок,	словеснойинструкции.	e	
	круг(произвольно).		карандаши.	
13	Ориентация	Учитьориентироватьсяв	Муляжфигуры	Уметь ориентироваться
	впространственном	пространственномрасположении	человека,	впространственном
	расположениичастей	частейтеланасебеи другом	карточки.	расположении частей
	тела на себе	человеке.		теланасебеидругомчелове
	(другомчеловеке,	Формировать		ке.
	изображении):	пространственныепредставлени		
	верх(вверху),	я.		
	низ(внизу),перед(спер	Развиватьумениевыполнятьд		
	еди),зад(сзади),правая	ействияпообразцуи по		
	(левая) рука (нога,	словеснойинструкции.		
	сторонатела).			

14	Определение	Учитьориентироватьсявп	Карточки,	Уметь ориентироваться
	месторасположения	ространстве.	предметы.	впространстве.
	предметовв	Формировать	картинки.	
	пространстве:	пространственныепредставлени		
	близко(около, рядом,	я.		
15	— здесь),далеко (там),	Развивать умения		
15	сверху(вверху),	действоватьсовместносучител		
	снизу(внизу),впереди,	ем.		
	сзади,			
	справа,слева,на,в,внут			
	ри,			
	перед,за,			
	над, под,			
	напротив,между, в			
	середине, вцентре.			
16	Перемещение	Учить перемещаться	Предметы,	Учить перемещаться
	впространствев	впространстве в	картинки.	впространстве в
	заданном	заданномнаправлении.		заданномнаправлении.
	направлении:вверх,вни	Формировать		
	з,вперёд,	пространственныепредставлени		
	назад,вправо,влево.	я.		
		Развивать умения		
		действоватьсовместносучител		
		ем		
17	Ориентацияна	Учитьориентироватьсяна	Цветные	Уметьориентироватьсяна
	плоскости:вверху	плоскости.	карандаши,	плоскости.

	(верх), внизу(низ),	Формировать	наборы	
	всередине(центре),	пространственныепредставлени	геометрических	
	справа,слева,верхний	я.	фигур,набор	
	(нижний,правый,лев	Воспитыватьвнимание,память.	картинок(сю	
	ый)крайлиста,		жетныхипред	
	верхняя(нижняя,прав		метных).	
	ая, левая) частьлиста,			
	верхний(нижний)пра			
	вый(левый)угол.			
18	Определениеотношенияп	Учитьориентироватьсявпростра	Предметы,	Уметь ориентироваться
	орядкаследования:	нстве. Формировать пространстве	картинки,	впространстве.
	первый,последний,крайни	нныепредставления. Развивать	игрушки.	
	й,перед,	умения		
	после,за,следующийз	действоватьсовместносучителем		
	а,следом,между			
19	Числоицифра 9.	Познакомитьсчисломицифрой	Картинки,	Уметь различать
20	Узнаваниецифры9.	9. Формировать	карточки,	цифры,соотноситьихс
21	«Письмо»цифры9.	умениявыполнять	игрушки,	количеством
22	Соотнесениечисла9с	задания	мелкиепредметы	предметов;выполнятьсл
	количествомпредметов.	поинструкцииучителя.		овеснуюинструкциюучи
	_	Воспитыватьвнимание,память.		теля.
23	Обозначение	Учитьобозначатьцифрой		
	предметовцифрой.	соответствующее		
		количествопредметов.		
		Формировать умения		
		выполнятьзаданияпоинструкции		
		учителя.Воспитыватьвнимание,		
		память		

24	Узнавание	Закрепить знание частей	Карточки.	Уметь определять
	(различение)частейсуто	суток,их характерные		частисуток.
	K.	особенности,последовательнос		
		ть.Развивать логическое		
		мышление,память.		
25	Знаниепорядка	Учить различать части	Карточки,	Уметьразличатьчасти
	следования	суток,ориентироватьсявих	сюжетные	суток, ориентироваться
	частейсуток.	последовательности.	картинки.	вихпоследовательности.
		Развивать логическое		
		мышление,память.		
26	Узнавание	Закрепить знание дней	Карточки.	Знатьднинедели.
	(различение)дней	недели, ихпоследовательность.		
	недели.	Развиватьлогическоемышление,		
	Знаниепоследовательно	память.		
	сти			
	днейнедели.			
27	Знаниесменыдней:	Учить различать части	Карточки,	Знать дни недели и
	вчера, сегодня, завтра.	суток,ориентироватьсявих	сюжетные	частисуток.
28	Соотнесениеде	последовательности.	картинки.	
	ятельностисвр	Закрепить знание частей		
	еменным	суток,их характерные		
	промежутком:	особенности,последовательнос		
	сейчас,потом,вчера,	ть.		
	сегодня, завтра,	Развивать логическое		
	наследующий	мышление,память.		
	день,позавчера,послезавт			
	а,давно,недавно.			
29	Различениевременгода.	Продолжатьзакреплятьзнанияо	Сюжетные	Знатьпорядокследования

	Знаниепорядка	временахгода.	картинки,	временгода.
	следованиясезоноввг	Закреплять знание времен	плакатысизображе	
	оду.	года,их характерные	ниемвременгода	
		особенности,последовательнос		
30	Соотнесение	Продолжать закреплять знания	Геометрический	Уметьсоставлять
	формыпредметовс	огеометрическихфигурах.	набор,	геометрические фигуры
	геометрической	Развивать умения	счетныепалочки	изсчетных палочек.
	фигурой(треугольник,	выполнятьдействияпообразц		
	квадрат,круг,	уипо		
	прямоугольник).	словеснойинструкции.		
31	Объединениепредметов	Учить находить	Предметы,	Уметь находить
	вединоемножество.	многооднородныхпредметови	карточки.	многооднородныхпредм
32	Различение	выделять из нее один		етовивыделять из нее
	множеств(«один», «м	предмет. Формировать умения		одинпредмет.
	ного»,	сравниватьпредметыигруппыпре		
	«мало», «пусто»).	дметов.Коррекция		
		недостатковвосприятия,памяти,в		
		нимания.		
33	Сравнение	Учить сравнивать	Игрушки,	Уметьразличатьи
	множеств(безпересч	множества, состоящие из 1-	картинки,	сравнивать предметы
	ета, с	5предметов.Развивать умения	дидактические	поколичеству.
	пересчетом).	различатьисравниватьпредме	игрушки.	
		тыпоколичествуи величине.		
		Воспитыватьвнимание,память		
34	Числои цифра 10.	Познакомить с числом и	Картинки,	Уметь различать
35	Узнаваниецифры10.	цифрой9.Учитьразличатьцифру,	карточки,	цифры,соотноситьихс
36	«Письмо»цифры10.	«писать».	игрушки,	количеством
37	Соотнесениечисла 10 с	Воспитыватьвнимание, память.	мелкиепредметы	предметов;выполнять

	количествомпредметов.			
38	Цифры9,10.	Закрепить умение писать	Трафарет,	Уметь различать
	Соотнесениечиселс	цифры9,10 поопорнымточкам,	карточки,	цифры,соотноситьихс
	количествомпредметов.	самостоятельно.	картинки,	количеством
		Формировать навык	предметы.	предметов,писать по
		соотноситьчислосколичествомп		опорным
		редметов.		точкам, самостоятельно.
		Развивать умения		
		выполнятьдействияпообразцуи		
		пословеснойинструкции.		
39	Преобразование	Учить сравнивать множества	Карточки,	Уметьсравнивать
	множеств	поколичеству. Развивать	картинки,	множествапоколичеству.
	(увеличение, уменьшен	мыслительные операции:	предметы.	
	ие,	анализ, сравнение.		
	уравниваниемножеств).	Развиватьобщуюмоторику.		
40	Составчислав	Познакомить с составом	Игрушки,	Уметь
	пределах2-5-	числа10.	мелкиепредметы,	выполнятьинструкци
	ииздвухслагаемых.	Упражнять в сравнении чисел	картинки,	юучителя.
41	Состав числа 2 (3, 4,	от1до10.	счеты,карточки.	
	,10)издвухслагаемых.	Воспитыватьвнимание, память.		
42	Сложение	Закрепить знание числового	Игрушки,	Знать числовой ряд от 1
	(вычитание)предметны	рядаот1до10.	мелкиепредметы,	до10.
	хмножестввпределах 5	Развивать внимание,	картинки,	
	(10).	мышление,память.	счеты,карточки.	
		Развиватьмелкуюмоторику.		
43	Запись	Закрепить знание числового	Игрушки,	Знатьчисловой
	арифметического	рядаот1до10.	мелкиепредметы,	рядот1до10.
	примеранаувеличение-	Развиватьвнимание, мышление,	картинки,счеты,	

	уменьшение)наодну(	память.	карточки.	
	несколько)единиц 10	Развиватьмелкуюмоторику.		
44	Решение задач	Учить детей решать	Игрушки,	Уметь решать
	наувеличение на	простыезадачи на увеличение на	мелкиепредметы,	простыезадачи на
45	одну(несколько)един	одну(несколько)единицвпредел	счетные	увеличение наодну
	ицвпределах 5(10).	ax5(10).	палочки,линейка,	(несколько) единиц
			картинки,	впределах 5 (10).
			счеты,карточки.	
46	Запись решения	Учить детей записывать	Игрушки,	Уметь записывать
	задачиввидеарифметиче	решениезадачиввидеодноговыра	мелкиепредметы,	решениезадачи в виде
	скогопримера.	жения.	счетные	одноговыражения.
			палочки,линейка,	
			картинки,счеты,	
			карточки.	
47	Решение задач	Учить детей решать	Игрушки,	Уметь детей
48	науменьшениенаодн	простыезадачи на уменьшение	мелкиепредметы,	решатьпростые
10	y	на	счетные	задачи
	(несколько)единицв	одну(несколько)единицвпредел	палочки,линейка,	науменьшение на
	пределах 5(10).	ax5(10).	картинки,	одну(несколько)един
			счеты,карточки.	ицвпределах 5(10).
49	Единицаизмерения	Познакомитьспонятиями	Копииденежных	Знатьпонятия «денежные
	стоимости.Различение	«денежные купюры»,	купюр,	купюры»,монеты.
	денежных	монеты. Формировать умение	настоящиекупюр	
	знаков(монет,куп	различатьих.	ыимонеты.	
	юр).	Воспитывать умение		
50	Узнаваниедостоинства	доводитьначатое дело до		
	монет(купюр).	логическогозавершения.		
	Копейка.Рубль.			

51	Решение	Учить решать простые	Копии	Уметь решать
	простыхпримеровсч	примерысчислами,выраженным	денежныхкупюр,	простыепримерысчисла
52	ислами,	иединицейизмерениястоимости.	настоящиекупюры	ми,выраженнымиедини
	выраженными	Развивать	И	цейизмерениястоимости
	единицейизмерениястои	коммуникативныенавыки.	монеты, картинкиси	_
	мости.	Коррекциямелкоймоторики.	зображениямиигру	
			шек.	
53	Разменденег.	Учить заменять	Копии	Уметь заменять
		крупныекупюрымелкимиинаобо	денежныхкупюр,	крупныекупюрымелким
		рот.	настоящиекупюр	ии
		Развивать	ыимонеты.	наоборот.
		коммуникативныенавыки.		
		Коррекциямелкоймоторики.		
54	Сравнениедвух	Уточнитьимеющиесяпр	Раздаточный	Уметь сравнивать
	предметов по	едставленияоданнойвел	материал,	двапредмета по
	величинеспособом	ичине.Развиватькоммун	цветныекарандаш	величинеспособом
	приложения(приставле	икативныенавыки.Корр	И.	приложения(приставления),
	ния),	екциямелкоймоторики.		«наглаз»,наложения.
	«наглаз»,наложения.			
55	Определение	Учить различать предметы	Сюжетные	Уметь различать
	среднегопо величине	потолщине.	картинки,	предметыпо толщине.
	предметаиз трех	Формироватьумениевыделятьиг	раздаточный	
	предложенныхпредме	руппировать предметы	материал, цветные	
	тов	потолщине.	карандаши.	
		Коррекциямелкоймоторики.		
56	Составление	Закреплять умение	Раздаточный	Уметь различать
	упорядоченногорядапоу	различатыпредметыповеличи	материал,	предметыпо величине.
	быванию(по	не.Формироватьумениевыде	цветныекарандаш	
	возрастанию).	лять,различать,группировать	И.	
		предметыповеличине.		

		Воспитыватькоммуникативные		
		навыки.		
57	Узнавание весов,	Познакомить с	Весы:	Уметь
	частейвесов;их	измерительнымприбором-	напольные,кухон	взвешиватьпредм
	назначение.	весы, с историей	ные.	еты.
		ихвозникновения, их видами.		
		Учить взвешивать		
		предметы.Развиватьвнимате		
		льность,		
		наблюдательность.		
58	Измерениевеса	Учить взвешивать	Весы:	Уметь
	предметов,	предметы.Развиватьвнимате	напольные,кухон	взвешиватьпредм
	материаловспомощью	льность, наблюдательность.	ные,предметыраз	еты.
	весов.		ноговеса.	
59	Различение и	Учить взвешивать	Весы:	Уметь
	сравнениепредметовпо	предметы. Формировать умение	напольные,кухон	взвешиватьпредм
	весу.	различать исравниватьихпо весу.	ные,	еты.
		Развивать	предметыразного	
		внимательность, наблюдат	веса.	
		ельность.		
60	Линейка.	Продолжать знакомить	Линейка,к	Уметь
	Правилаработысли	сизмерительным прибором	арандаш.	различатьизмерительн
	нейкой.	–линейкой.Продолжать		ыйприборлинейку.
		формироватьправилаработыс		
61	Сантиметр.	Продолжать знакомить с	Линейка.	Знатьмерудлины см
	_	меройдлинысантиметр.		
		Формировать умения		
		выполнятьдействияпообразцу.		
		Развивать внимание, интерес		
		кобучению.		

62	Миллиметр.	Познакомить с мерой	Линейка.	Знатьмерудлины мм
		длинымиллиметр.		
		Формировать умения		
		выполнятьдействияпообразцу.		
		Воспитыватьвнимание, память		
63	Проведениепрямой	Учить проводить	Карандаш,	Уметь проводить
	линиипо линейке.	прямыелиниипо линейке.	линейка.	прямыелинииполинейке.
		Закрепить правила работы		-
		слинейкой.		
		Формировать умения		
		выполнятьзаданияпообразцу.		
64	Измерениеотрезков.	Учить измерять длину	Карандаш,	Уметь измерять
		отрезков. Формировать умения	линейка.	длинуотрезков.
65		выполнятьдействияпообразцу.		
		Развивать внимание, интерес		
		кобучению.		
66	Определение	Продолжать знакомить с		Уметь определять
	временипо часам:	часами. Формировать умение		время,промежутоквреме
	целого	определятьвремя,промежутоквр		ни.
67	часа,получаса,5минут	емени.		
	,			
	секунда.			
68	Соотнесение времени	Учить определять время	Часы:	Уметь соотносить время
	сначаломи концом	почасам. Формироватьумен	механические,	сначаломи концом
	деятельности.	ие	электронные,с	деятельности.
		определять время,	екундомер,пес	
		промежутоквремени.	очные,	
		Воспитывать	метроном.	
		бережноеотношениеко		
		времени.		

# 7. Материально-техническоеобеспечениепредметавключает:

- Ноутбук,проектор,колонки
- Счетныепалочки
- Счетныйматериал
- Счеты
- Геометрическиефигурыразныхразмеров, шаблоны
- Линейка-трафарет
- Линейка
- Лентацифр
- Раздаточныйматериал
- Весы
- Часы(механические, электронные, песочные, секундомер, метроном)
- Карточкисизображениемцифр, денежных знаковимонет.
  - Пиктограммысизображениямизанятий, режимных моментов