

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Видимская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено:
Руководитель ШМО
«Комфорт»
_____ / _____ /

Протокол № 1
31. 08.2023г.

Согласовано:
Заместитель директора по УВР
_____ /Ю.С. Солонина /

31.08.2023г.

Утверждено:

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета
«Математические представления»
уровень: основное общее образование
(6 класс АООП (Пвариант))
срок реализации: 1год

Составитель: Козьма М.М.,
учитель классов ОВЗ,
первая квалификационная категория

пгт. Видим

2023 г.

Содержание

1.Пояснительнаязаписка
2.Общаяхарактеристикаучебногопредмета
3.Местоучебного предметавучебномплане
4.Личностные и предметные результаты освоения учебногопредмета
5.Содержаниеучебного предмета
6.Тематическоепланированиеучебногопредмета
7.Материально-техническое обеспечение образовательнойдеятельности

1. Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Математические представления» составлена в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и предназначена для обучающихся с умственной отсталостью.

года обучения (вариант II) сумереной, тяжёлой умственной отсталостью. Данная рабочая программа разработана в соответствии с соответствующими документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273;
- Приказ Минобрнауки России от 19 декабря 2014 г. № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- Примерная адаптированная основная образовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) одобрен ная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15);
- Адаптированная основная образовательная программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (вариант II) МОУ СОШ
- Учебный план МОУ СОШ
- Положение о порядке разработки и утверждения рабочих программ в МОУ СОШ.

Цель программы: формирование элементарных математических представлений и умения применять их в повседневной жизни.

Основные задачи программы:

- сформировать представления о форме, величине; количественные (дочисловые), пространственные, временные представления;
- сформировать представления о количестве, числе; познакомить с цифрами, составом числа в доступных ребенку пределах, решать простые арифметические задачи с опорой на наглядность;
- формировать способность пользоваться математическими знаниями при решении соответствующих возрасту задач.

Методы:

Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности:

- практические, словесные, наглядные (по источнику изложения учебного материала);
- репродуктивные, объяснительно-иллюстративные;
- игровые;
- методы стимулирования учебно-познавательной деятельности, определённые поощрения в формировании мотивации.

2. Общая характеристика предмета

В повседневной жизни, участвуя в разных видах деятельности, ребенок сумереной и тяжёлой умственной отсталостью попадает в ситуации, требующие от него использования математических знаний. Так, накрывая на стол на трёхчеловек, нужно поставить три тарелки, три столовых прибора и т.д.

У большинства обычноразвивающихся детей основы математических представлений формируются в естественных ситуациях. Дети с выраженным нарушением интеллекта не могут владеть элементарными математическими представлениями без специального организованного обучения. Создание практических ситуаций, в которых дети непроизвольно осваивают доступные для них элементы математики, является важным приемом в обучении. Ребенок учится использовать математические представления для решения жизненных задач: определять время по часам, узнавать номер автобуса, на котором он может доехать домой, расплачиваться в магазине за покупку, брать необходимое количество продуктов для приготовления блюда (например, 2 помидора, 1 ложка растительного масла) и т.п.

Знания, умения, навыки, приобретаемые ребенком в ходе освоения программного материала по математике, необходимы ему для ориентировки в окружающей действительности, т.е. в современных, количественных, пространственных отношениях, решении повседневных практических задач. Умение устанавливать взаимно однозначные соответствия могут использоваться при сервировке стола, при раздаче материала и инструментов участникам какого-то общего дела, при посадке семян в горшочки и т.д. Умение пересчитывать предметы необходимо при выборе ингредиентов для приготовления блюда, при отсчитывании заданного количества листов в блокноте, при определении количества испеченных пирожков, изготовленных блокнотов и т.д. Изучая цифры, у ребенка закрепляются сведения о дате рождения, домашнем адресе, номере телефона, календарных датах, номерах пассажирского транспорта, каналах телевизионных передач и многое другое.

Учебный предмет «Математические представления» необходимо обеспечить соответствующей системой наглядных пособий для фронтальной и индивидуальной работы учителя в классе, а также раздаточным дидактическим материалом для самостоятельных работ учащихся. На уроках необходимо проработать учащихся интерес к математическим представлениям, количественные изменения элементов предметных множеств чисел, измерению величин. Это возможно только при использовании дидактических игр, игровых приемов, занимательных упражнений, создании увлекательных для детей ситуаций.

Обучение математическим представлениям невозможно без пристального внимательного отношения к формированию и развитию языка учащихся. Поэтому на уроке художественного предмета «Математические представления» учитель учит детей повторять свою собственную речь, которая

является образцом для обучающихся, вводит хоровое, а затем индивидуально-екомментированное предметно-практической деятельности и действий с числами.

Характеристика обучающихся

В повседневной жизни, участвуя в разных видах деятельности, ребенок сумереной, тяжёлой умственной отсталостьюнередко попадает в ситуации, требующие от него использования математических знаний. Так, накрывая на стол на трёх человек, нужно поставить три тарелки, три столовых прибора и др.

У большинства обычноразвивающихся детей основы математических представлений формируются в естественных ситуациях. Дети с выраженным нарушением интеллекта не могут владеть элементарными математическими представлениями без специального организованного обучения. Создание ситуаций, в которых дети непроизвольно осваивают доступные для них элементы математики, является основным подходом в обучении.

В конечном итоге важно, чтобы ребенок научился применять математические представления в повседневной жизни: определять время по часам, узнавать номер автобуса, на котором он сможет доехать домой, расплатиться в магазине за покупку, взять необходимое количество продуктов для приготовления блюда и т.п.

У детей сяжелой степенью умственной отсталости очень глубоко недоразвита познавательная деятельность с ее процессами анализа и синтеза, что особенно ярко обнаруживается при обучении их математическим представлениям. У учащихся не возникает подлинного понятия о числе и о составе числа, дети с большим трудом овладевают конкретным счетом, а переход к абстрактному счету для них затруднен.

Такие дети способны приспособиться к специальному обучению и владению несложными навыками самообслуживания в быту, простейшими навыками ручного труда. Поэтому, математические представления являются одни из важных общеобразовательных учебных предметов коррекционных школ, готовят обучающихся с отклонениями в интеллектуальном развитии к жизни и овладению доступными социальными трудовыми навыками.

3. Место предмета в учебном плане

Рабочая программа по предмету «Математические представления» для обучающихся с умственной отсталостью (вариант II), 6-го года обучения рассчитана на 34 учебных недели (68 часов, по 2 часа в неделю).

4. Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета

В структуре планируемых результатов ведущее место принадлежит личностным результатам, поскольку именно они обеспечивают владение комплексом социальных (жизненных) компетенций, необходимых для достижения основной цели современного образования — введения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в культуру, овладение ими социокультурным опытом.

Личностные результаты освоения учебного предмета:

- проявляет уважение к людям старшего возраста;
- осознает, что может, а что ему поканеудается;
- понимает эмоциональные состояния других людей;
- понимает язык эмоций (позы, мимика, жесты и т.д.);
- проявляет собственные чувства;
- умеет устанавливать и поддерживать контакты;
- пользуется речевыми и жестовыми формами взаимодействия для установления контактов;
- использует элементарные формы речевого этикета;
- охотно участвует в совместной деятельности;
- испытывает потребность в новых знаниях (на начальном уровне);
- стремится помочь окружающим;
- сообщает о комфорте, вызванном внешними факторами (температурный режим, освещение и т.д.);
- сообщает об изменениях в организме (заболевание, ограниченность некоторых функций и т.д.);
- проявляет мотивацию к благополучию (желает заслужить одобрение, получить хорошие отметки);
- осознает ответственность, связанную с сохранностью его вещей: одежды, игрушек, мебели в собственной комнате;
- воспринимает и наблюдает за окружающими предметами и явлениями, рассматривает или прослушивает произведений искусства;
- принимает участие в коллективных делах и играх.

Предметные результаты

освоения программы включают освоенные обучающимися знания и умения, специфичные для каждой образовательной области, готовности к применению. Предметные результаты обучающихся суммируются отсталостью, они являются основным критерием при принятии решения о переводе обучающегося в следующий класс, но рассматриваются как одна из составляющих при оценке итоговых достижений.

Планируемые результаты освоения учебного курса

- Умение осуществлять действия с множествами национальными словами и элементарным числом в пределах 10-и.
- Умение различать предметы по форме, величине, цвету.
- Умение понимать и использовать приемы наложения и приложения при образовании множеств в предметах 10-и и соотносить предметы по величине.
- Умение узнавать изученные цифры и соотносить их с количеством пальцев предметов.
- Умение писать изученные цифры по трафаретам, по опорным точкам, самостоятельно.
- Умение осуществлять выбор геометрических фигур по подражательным действиям педагога, по образцу и по словесной инструкции, а также определять форму предметов бытового окружения.

- Умение производить объединение фигур группами по форме.
- Умение производить простейшие действия по перемещению предметов в пространстве подражанием действиям взрослого, по образцу и по словесной инструкции. Умение различать и сравнивать предметы по форме, величине.
- Умение ориентироваться в схеме тела, в пространстве и на плоскости.
- Умение различать, сравнивать и преобразовывать множества (один – много).
- Умение различать частисуток, соотносить действия с временными промежутками и, составлять и прослеживать последовательность событий, соотносить время с началом и концом деятельности.
- Умение соотносить число с соответствующим количеством предметов, обозначаемого цифрой (в пределах 10-и).
- Умение пересчитывать предметы в пределах 10-и.
- Узнавание весов, частей весов; их назначение.
- Узнавание линейки (шкалы делений), ее назначение.
- Измерение длины отрезков, длины (высоты).
- Знание смены дней: вчера, сегодня, завтра.
- Узнавание достоинств монет (купюр).

Базовые учебные действия

1. Создание благоприятной обстановки, способствующей формированию положительной мотивации и эмоционального

конструктивному взаимодействию с взрослыми и сверстниками

спокойное пребывание в учебном помещении
взаимодействие с группой обучающихся

установление контакта с педагогом и другими взрослыми, участвующими в организации учебного процесса

ориентация в учебной среде

нахождение места хранения игрушек
нахождение своего (рабочего) места за столом
нахождение места, предназначенного для игровой деятельности
ориентация в расписании дня (последовательность событий/занятий)

2. Формирование учебного поведения

поддержание правильной позы на занятиях
направленность взгляда на педагога
направленность взгляда на задание
подражание простым движениями действием предметами
выполнение простых речевых инструкций
использование по назначению учебных материалов
выполнение действий предметами (по подражанию)
выполнение действий по наглядным алгоритмам

3. Формирование умения выполнять задания в соответствии с

определенными характеристиками

выполнение задания в течение определенного периода

выполнение задания от начала до конца

выполнение задания с заданными качественными параметрами

Система контрольно – измерительных материалов

освоения коррекционного курса, система оценки достижений обучающихся.

2. Математические представления.

2.1. Качественные представления.

	1 полугодие	2 полугодие
• Объединение предметов в единое множество		
• Разъединение множеств		
• Различение множеств «много», «мало», «пусто»		
• Образование множеств из отдельных предметов		
• Выделение отдельных предметов из множества (группы предметов)		
• Узнавание цифр от 1 до 8		
• Соотнесение числа и цифр от 1 до 8 с соответствующим количеством предметов		
• Узнавание цифры 9		
• Соотнесение числа и цифры 9 с соответствующим количеством предметов		
• Узнавание цифры 10		
• Соотнесение числа и цифры 10 с соответствующим количеством предметов		
• Преобразование множеств (увеличение, уменьшение, уравнивание множеств).		
• Состав числовых пределах 2-5 из двух слагаемых.		
• Состав числа 2 (3, 4, ..., 10) из двух слагаемых.		
• Решение задач на увеличение на одну (несколько) единиц в пределах 5 (10).		
• Решение задач на уменьшение на одну (несколько) единиц в пределах 5 (10).		
• Единица измерения стоимости. Различие денежных знаков (монет, купюр).		
• Узнавание достоинств монет (купюр).		
• Решение простых примеров числами, выраженныхими единицами измерения стоимости.		

<ul style="list-style-type: none"> • Прорисовываниецифры: 		
— по трафарету		
— поточкам		
<ul style="list-style-type: none"> • Конструированиецифры1,2,3: 		
— изпластилина		
— проволоки		
<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельнонаписаниецифр 		
2.2.Представленияоформе.		
<ul style="list-style-type: none"> • Узнавание(различение)геометрическихфигур 		
<ul style="list-style-type: none"> • Прямаялиния.Отрезок. 		
<ul style="list-style-type: none"> • Ломаная. 		
<ul style="list-style-type: none"> • Соотнесениеформыпредметовсгеометрическойфигурой(треугольник,квадрат,круг,прямоугольник). 		
<ul style="list-style-type: none"> • Составлениегеометрическойфигуры (треугольник, квадрат, прямоугольник) изсчетныхпалочек. 		
<ul style="list-style-type: none"> • Построениегеометрическойфигуры (прямоугольник, точка, линияпрямая, ломаная,отрезок)поточкам 		
<ul style="list-style-type: none"> • Группировкагеометрическихфигурпоформе 		
<ul style="list-style-type: none"> • Рисованиегеометрическойфигуры (прямоугольник, точка, линия прямая, ломаная,отрезок,круг) (произвольно) 		
<ul style="list-style-type: none"> • Сборкагеометрическойфигуры 		
<ul style="list-style-type: none"> • Штриховкагеометрическойфигуры Обводкагеометрическойфигуры: 		
— пошаблону		
— по трафарету		
— поконтурнойлинии		
<ul style="list-style-type: none"> • Узнаваниелинейки 		
<ul style="list-style-type: none"> • Измерениеотрезков 		
<ul style="list-style-type: none"> • Проведениелинийспомощьюлинейки 		
2.3.Пространственныепредставления		
<ul style="list-style-type: none"> • 		
<ul style="list-style-type: none"> • Ориентациявпространственномрасположениичастейтелана себе(другом человеке, изображении):верх(вверху),низ(внизу), 		
<ul style="list-style-type: none"> • Определениеместорасположенияпредметоввпространстве: 		
— близко(около,рядом,здесь)		

— далеко(там)		
— впереди(сзади),		
— слева-справа		
• Определение порядка следования:		
— первый–последний		
— перед, после, за, между		
— следующий за, следом		
• Перемещение в пространстве в заданном направлении:		
— вверх, вниз		
— вперёд, назад		
• Ориентация на плоскости:		
— вверху(верх), внизу(низ), в середине(центре)		
— справа-слева		
• Определение, месторасположения предметов в ряду		
• Составление предмета (изображения) из нескольких частей		
• 2.4. Временные представления.		
• Различие последовательности событий:		
— сейчас		
— потом		
• Соотнесение действий с временными промежутками(распорядок дня)		
• Узнавание(различение) частей суток		
• Знание порядка следования частей суток		
• Знание последовательности дней недели		
• Различие времен года		
• Знание порядка следования сезонов в году		
• Определение времени по часам		
• Соотнесение времени с началом и концом деятельности.		
2.5. Представления о величине.		
• Сравнение(различение) предметов по величине		
• Сравнение(различение) предметов подлине		
• Сравнение(различение) предметов по ширине		
• Сравнение(различение) предметов по высоте		
• Сравнение двух предметов по величине способом приложения(приставления), «на глаз»,		

наложения		
• Сравнение(различение)предметовпотолщине		
• Знакомствосмерамиизмерения:см,мм		
• Измерениедлиныотрезков,длины(высоты)		
• Узнаваниевесов,частейвесов;ихназначение		

Средства мониторинга и оценка динамики обучения.

Показатели самостоятельности учащегося

1. Пассивное участие/соучастие. Действие выполняется взрослым (ребенок позволяет что-либо сделать с ним)	0
2. Активное участие. Действие выполняется ребенком:	
– сознательной помощью взрослого	1
– счастичной(менее значительной) помощью взрослого	2
– с минимальной помощью, по последовательной инструкции(по изображению или вербально)	3
– по подражанию или по образцу	4
– полностью самостоятельно	5

5. Содержание учебного предмета

Учебный предмет «Математические представления» состоит из 5 разделов: «Количественные представления», «Представления о величине», «Представление о форме», «Пространственные представления», «Временные представления». Содержание каждого раздела представлено по принципу от простого к сложному. Сначала проводится работа, направленная на расширение диапазона восприятий, имеющихся у ребенка, стимуляция активности.

Под активностью подразумеваются психические, физические, речевые реакции ребенка, например: эмоционально-двигательная отзывчивость, концентрация внимания, вокализация. В дальнейшем в ходе обучения формируются сенсорно-перцептивные действия. Ребенок учится не только распознавать свои ощущения, но и перерабатывать получаемую информацию, чтобы будущем поможет ему лучше ориентироваться в окружающем мире.

Раздел 1. Количественные представления

Нахождение одинаковых предметов. Разъединение множеств. Объединение предметов в едином множестве. Различение множеств («один», «много», «мало», «пусто»). Сравнение множеств (без пересчета, с пересчетом).

Преобразование множеств (увеличение, уменьшение, уравнивание множеств). Пересчет предметов по единице. Узнавание цифр. Соотнесение количества предметов с числом. Обозначение числа цифровой. Написание цифры.

Определение места числа (от 0 до 9) в числовом ряду. Счет в прямой (обратной) последовательности, порядковый счет. Состав числа 2(3,4,...,10) из двух слагаемых. Решение задач на увеличение на одну (несколько) единиц в пределах 5(10). Единица измерения стоимости. Различие неденежных знаков (монет, купюр).

Раздел 2. Представления величине

Различие однородных (разнородных по одному признаку) предметов по величине. Сравнение двух предметов по величине способом приложения (приставления), «наглаз», наложения. Сравнение (различие) предметов по ширине. Сравнение (различие) предметов по высоте. Сравнение (различие) предметов по весу. Сравнение (различие) предметов по толщине. Измерение спомощью мерки. Узнавание линейки (шкалы делений), ее назначение. Знакомство с мерами измерения: см, мм. Измерение длины отрезков, длины (высоты) предметов линейкой. Узнавание весов, частей весов; их назначение.

Раздел 3. Представление о форме

Соотнесение формы предмета геометрическими фигурами, фигуры. Узнавание (различение) геометрических фигур: треугольник, квадрат, круг. Соотнесене и геометрической формы с геометрической фигурой. Соотнесение формы предметов с геометрической фигурой (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник). Сборка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг). Штриховка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник). Обводка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник) по шаблону (трафарету, контурной линии). Узнавание (различение) геометрических фигур: треугольник, квадрат, круг, прямоугольник, точка, линия (прямая, ломаная), отрезок. Составление геометрической фигуры (треугольник, квадрат, прямоугольник) из счетных палочек. Рисование геометрической фигуры.

Раздел 4. Пространственные представления

Ориентация в пространственном расположении частей тела на себе (другом человеке, изображении): верх (вверху), низ (внизу), перед (спереди), зад (сзади), правая (левая) рука (нога, сторона тела). Определение месторасположения предметов в пространстве: близко (около, рядом, здесь), далеко (там), сверху (вверху), снизу (внизу), впереди, сзади, справа, слева, в середине, в центре. Перемещение в пространстве в заданном направлении: вверх, вниз, вперед, назад, вправо, влево. Ориентация на плоскости: вверху (верх), внизу (низ), в середине (центре), справа, слева, верхний (нижний, правый, левый) край листа, верхняя (нижняя, правая, левая) часть листа, верхний (нижний) правый (левый) угол. Составление предмета (изображения) из нескольких частей. Составление ряда из предметов (изображений): слева направо, снизу вверх, сверху вниз. Определение отношения порядка следования: первый, последний, крайний, перед, после, за, следующий за, следом, между. Определение месторасположения предметов в ряду.

Раздел 5. Временные представления

Узнавание (различение) частей суток. Знание порядка следования частей суток. Знание последовательности дней недели. Соотнесение деятельности с временным промежутком: сейчас, потом. Различие времен года. Знание порядка следования сезонов в году. Определение времени по часам (целого часа, полчаса, до 5 минут, секунда). Соотнесение времени с началом и концом деятельности.

№	Наименование разделов	Кол-во часов
1.	Временные представления	6
2.	Количественные представления	31
3.	Представления о величине	14
4.	Представления о форме	8
5.	Пространственные представления	9
	Всего	68

6. Тематическое планирование по учебному предмету «Математические представления»

№	Дата	Тема	Цели, задачи	Оборудование	Планируемый результат
1	По планирова- нию 5 класса Вторник, пятница	Повторение изученных чисел.	Формировать умения различать изученные цифры Закрепить счет в пределах 8. Развивать умения действовать совместно с учителем.	Карточки, счетные палочки, картинки.	Уметь различать изученные цифры; слушать и наблюдать за учителем; действовать по обра- зу.
2		Счет в прямой(обратно й) последовательности.	Формировать умения считать прямым и обратным счетом. Закрепить понятия прямой и обратный счет. Развивать умения действовать совместно с учителем.	Карточки с цифрами, ка- ртинки.	Уметь считать прямым и обратным счетом, слушать и наблюдать за учителе- м.
3		Порядковый счет в пределах 8-ми.	Формировать умения считать порядковым счетом. Закрепить понятия прямой и обратный счет. Развивать умения выполнять действия по образцу и по подражанию.	Карточки с цифрами, счетные палочки, картинки.	Уметь считать порядковым счетом. Слушать и наблюдать за учителем.
4		Определение места числа (от 0 до 8) в числовом ряду	Формировать умения считать прямым и обратным счетом. Развивать умения выполнять действия по образцу и по подражанию.	Карточки с цифрами, ка- ртинки.	Уметь считать прямым и обратным счетом, слушать и наблюдать за учителем.
5		Обозначение числа	Учить обозначать цифрой	Карточки с	Уметь обозначать цифрой

		цифрой. Написание цифры.	соответствующее количество предметов. Развивать умения выполнять действия по образцу по словесной инструкции.	цифрами, картинки	соответствующее количество предметов.
6		Соотнесение количества предметов с числом.	Учить соотносить цифрой соответствующее количество предметов. Развивать умения выполнять действия по образцу по словесной инструкции.	Карточки с цифрами, картинки	Уметь соотносить цифрой соответствующее количество предметов.
7		Геометрические фигуры. Повторение.	Закрепить знание геометрических фигур. Развивать умения выполнять действия по образцу по словесной инструкции	Трафареты, геометрические фигуры.	Уметь различать геометрические фигуры.
8		Прямая линия. Отрезок. Ломаная.	Познакомить с новыми геом. фигурами. Формировать умения выполнять задания по инструкции учителя. Воспитывать внимание, память.	Трафареты, геометрические фигуры.	Уметь различать геометрические фигуры.
9		Обводка по шаблону (трафарету, контурной линии, по опорным точкам) круга,	Учить рисовать фигуры по шаблону, трафарету, контурной линии, по опорным точкам. Формировать навык определять	Трафареты, шаблоны, набор геометрических фигур, карточки,	Уметь обводить фигуры по опорным точкам, различать их среди других фигур; штриховать заданные

		квадрата, прямоугольника, треугольника.	заданную фигуру среди других фигур. Развивать тактильные и визуальные навыки.	цветные карандаши.	фигуры.
10		Штриховка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник).			
11		Построение геометрической фигуры(прямоугольник, точка, линия прямая, ломаная, отрезок) по точкам.	Учить рисовать фигуры по опорным точкам. Воспитывать внимание, память.	Набор геометрических фигур, карточки, цветные карандаши.	Уметь рисовать фигуры по опорным точкам.
12		Рисование геометрической фигуры прямоугольник, точка, линия прямая, ломаная, отрезок, круг(произвольно).	Учить рисовать геометрическую фигуру произвольно. Развивать умение выполнять действия по образцу по словесной инструкции.	Набор геометрических фигур, карточки, цветные карандаши.	Уметь рисовать фигуры произвольно.
13		Ориентация в пространственном расположении частей тела на себе (другом человеке, изображении): верх(вверху), низ(внизу), перед(спереди), зад(сзади), правая (левая) рука (нога, сторона тела).	Учить ориентироваться в пространственном расположении частей тела на себе и другом человеке. Формировать пространственные представления. Развивать умение выполнять действия по образцу по словесной инструкции.	Муляж фигуры человека, карточки.	Уметь ориентироваться в пространственном расположении частей тела на себе и другом человеке.

14		Определение месторасположения предметов в пространстве: близко(около, рядом, здесь),далеко (там), сверху(вверху), снизу(внизу),впереди, сзади, справа,слева,на,в,внутри, перед,за, над, под, напротив,между, в середине, вцентре.	Учитьориентироваться в пространстве. Формировать пространственные представления. Развивать умения действовать совместно сучителем.	Карточки, предметы. картинки.	Уметь ориентироваться впространстве.
15					
16		Перемещение впространствев заданном направлении:вверх,вниз,вперёд, назад,вправо,влево.	Учить перемещаться впространстве в заданном направлении. Формировать пространственные представления. Развивать умения действовать совместно сучителем	Предметы, картинки.	Учить перемещаться впространстве в заданном направлении.
17		Ориентация на плоскости:вверху	Учитьориентироваться на плоскости.	Цветные карандаши,	Уметьориентироваться на плоскости.

	(верх), внизу(низ), всередине(центре), справа,слева,верхний (нижний,правый,лев ый)край листа, верхняя(нижняя,прав ая,левая) частьлиста, верхний(нижний)пра вый(левый)угол.	Формировать пространственные представлени я. Воспитывать внимание, память.	наборы геометрических фигур, набор картинок(сю жетных и пред метных).	
18	Определение отношения порядка следования: первый, последний, крайни й, перед, после, за, следующий из а, следом, между	Учить ориентироваться в проstra нстве. Формировать пространственные представлени я. Развивать умения действовать совместно счителем.	Предметы, картинки, игрушки.	Уметь ориентироваться в пространстве.
19	Числоицифра 9.	Познакомить с числом и цифрой 9. Формировать умения выполнять задания по инструкции учителя. Воспитывать внимание, память.	Картинки, карточки, игрушки, мелкие предметы .	Уметь различать цифры, соотносить их с количеством предметов; выполнять словесную инструкцию чителя.
20	Узнавание цифры 9.			
21	«Письмо» цифры 9.			
22	Соотнесение числа 9 с количеством предметов.			
23	Обозначение предметов цифрой.	Учить обозначать цифрой соответствующее количество предметов. Формировать умения выполнять задания по инструкции учителя. Воспитывать внимание, память		

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

		Знаниепорядка следованиясезоноввг оду.	временахгода. Закреплять знание времен года,их характерные особенности,последовательнос	картинки, плакатыс изображениемвре менгода	временгода.
30		Соотнесение формыпредметовс геометрической фигурой(треугольник, квадрат,круг, прямоугольник).	Продолжать закреплять знания о геометрических фигурах. Развивать умения выполнять действияпообразц уи по словеснойинструкции.	Геометрический набор, счетныепалочки . .	Уметьсоставлять геометрические фигуры изсчетных палочек.
31		Объединениепредметов вединомножество.	Учить находить многооднородныхпредметови выделять из нее один предмет.Формировать умения сравниватьпредметыигруппыпре дметов. Коррекция недостатковвосприятия,памяти,в нимания.	Предметы, карточки.	Уметь находить многооднородныхпредм етовивыделять из нее одинпредмет.
32		Различение множеств(«один»,«м ного», «мало»,«пусто»).			
33		Сравнение множеств(безпересч ета, с пересчетом).	Учить сравнивать множества,состоящие из 1- 5предметов.Развивать умения различатьисравниватьпредме тыпоколичествуи величине. Воспитывать внимание,память	Игрушки, картинки, дидактические игрушки.	Уметьразличатьи сравнивать предметы поколичеству.
34		Числои цифра 10.	Познакомить с числом и цифрой9.Учитьразличатьцифру, «писать». Воспитывать внимание,память.	Картишки, карточки, игрушки, мелкие предметы	Уметь различать цифры,соотноситьихс количеством предметов;выполнять
35		Узнаваниецифры10.			
36		«Письмо»цифры10.			
37		Соотнесениечисла10с			

		количествоомпредметов.			
38		Цифры9,10. Соотнесениечисел количествоомпредметов.	Закрепить умение писать цифры9,10 поопорнымточкам, самостоятельно. Формировать навык соотноситьчислосколичествомпредметов. Развивать умения выполнятьдействияпообразцуи по словеснойинструкции.	Трафарет, карточки, картинки, предметы.	Уметь различать цифры,соотноситьихс количеством предметов,писать по опорным точкам,самостоятельно.
39		Преобразование множеств (увеличение,уменьшение, уравниваниемножеств).	Учить сравнивать множества поколичству.Развивать мыслительные операции: анализ,сравнение. Развиватьобщуюмоторику.	Карточки, картинки, предметы.	Уметь сравнивать множествапоколичству.
40		Составчислав пределах2-5- иииздвухслагаемых.	Познакомить с составом числа10. Упражнять в сравнении чисел от1 до10. Воспитывать внимание,память.	Игрушки, мелкие предметы, картинки, счеты,карточки.	Уметь выполнятьинструкции юучителя.
41		Состав числа 2 (3, 4, ...,10)издвухслагаемых.			
42		Сложение (вычитание)предметны хмножестввпределах 5 (10).	Закрепить знание числового рядаот1до10. Развивать внимание, мышление,память. Развиватьмелкуюмоторику.	Игрушки, мелкие предметы, картинки, счеты,карточки.	Знать числовой ряд от 1 до10.
43		Запись арифметического примеранаувеличение-	Закрепить знание числового рядаот1до10. Развивать внимание,мышление,	Игрушки, мелкие предметы, картинки,счеты,	Знать числовой рядот1до10.

		уменьшение)наодну(несколько)единиц 10	память. Развиватьмелкуюмоторику.	карточки.	
44		Решение задач наувеличение на одну(несколько)единицвпределах 5(10).	Учить детей решать простые задачи на увеличение на одну(несколько)единицвпределах 5(10).	Игрушки, мелкие предметы, счетные палочки,лнейка, картинки, счеты,карточки.	Уметь решать простые задачи на увеличение наодну (несколько) единиц впределах 5 (10).
45					
46		Запись решения задачив виде арифметическогооприме ра.	Учить детей записывать решение задачив видеодноговыражения.	Игрушки, мелкие предметы, счетные палочки,лнейка, картинки,счеты, карточки.	Уметь записывать решение задачи в виде одноговыражения.
47					
48		Решение задач науменьшениенаодну (несколько)единицвпределах 5(10).	Учить детей решать простые задачи на уменьшение на одну(несколько)единицвпределах 5(10).	Игрушки, мелкие предметы, счетные палочки,лнейка, картинки, счеты,карточки.	Уметь детей решатьпростые задачи науменьшение наодну(несколько)единицвпределах 5(10).
49		Единицаизмерения стоимости.Различение денежных знаков(монет,купюр).	Познакомитьспонятиями «денежные купюры», монеты.Формировать умение различатьих. Воспитывать умение доводитьначатое дело дологическогозавершения.	Копииденежных купюр, настоящиекупюрымонеты.	Знатьпонятия«денежные купюры»,монеты.
50		Узнаваниедостоинства монет(купюр). Копейка.Рубль.			

51		Решение простых примеров с числами, выраженными единицами измерения стоимости.	Учить решать простые примеры с числами, выраженным и единицами измерения стоимости. Развивать коммуникативные навыки. Коррекция мелкой моторики.	Копии денежных купюр, настоящие купюры и монеты, картинки с изображениями игрушек.	Уметь решать простые примеры с числами, выраженными единицами измерения стоимости.
52		Размен денег.	Учить заменять крупные купюры на мелкие и наоборот. Развивать коммуникативные навыки. Коррекция мелкой моторики.	Копии денежных купюр, настоящие купюры и монеты.	Уметь заменять крупные купюры на мелкие и наоборот.
53		Сравнение двух предметов по величине способом приложения (приставления), «наглаз», наложения.	Уточнить имеющиеся представления о данной величине. Развивать коммуникативные навыки. Коррекция мелкой моторики.	Раздаточный материал, цветные карандаши.	Уметь сравнивать два предмета по величине способом приложения (приставления), «наглаз», наложения.
54		Определение средней по величине предмета из трех предложенных предметов	Учить различать предметы по толщине. Формировать умение выделять и группировать предметы по толщине. Коррекция мелкой моторики.	Сюжетные картинки, раздаточный материал, цветные карандаши.	Уметь различать предметы по толщине.
55		Составление упорядоченного порядка по быванию (по возрастанию).	Закреплять умение различать предметы по величине. Формировать умение выделять, различать, группировать предметы по величине.	Раздаточный материал, цветные карандаши.	Уметь различать предметы по величине.

			Воспитывать коммуникативные навыки.		
57		Узнавание весов, частей весов; их назначение.	Познакомить с измерительным прибором-весы, с историей их возникновения, их видами. Учить взвешивать предметы. Развивать внимание, наблюдательность.	Весы: напольные, кухонные.	Уметь взвешивать предметы.
58		Измерение веса предметов, материалов с помощью весов.	Учить взвешивать предметы. Развивать внимательность, наблюдательность.	Весы: напольные, кухонные, предметы разного веса.	Уметь взвешивать предметы.
59		Различение и сравнение предметов по весу.	Учить взвешивать предметы. Формировать умение различать и сравнивать их по весу. Развивать внимательность, наблюдательность.	Весы: напольные, кухонные, предметы разного веса.	Уметь взвешивать предметы.
60		Линейка. Правила работы с линейкой.	Продолжать знакомить с измерительным прибором – линейкой. Продолжать формировать правила работы с	Линейка, карандаш.	Уметь различать измерительный прибор линейку.
61		Сантиметр.	Продолжать знакомить с мерой длины сантиметр. Формировать умения выполнять действия по образцу. Развивать внимание, интерес к обучению.	Линейка.	Знать меру длины см

62		Миллиметр.	Познакомить с мерой длины миллиметр. Формировать умения выполнять действия по образцу. Воспитывать внимание, память	Линейка.	Знать меру длины мм
63		Проведение прямой линии по линейке.	Учить проводить прямые линии по линейке. Закрепить правила работы с линейкой. Формировать умения выполнять задания по образцу.	Карандаш, лнейка.	Уметь проводить прямые линии по линейке.
64		Измерение отрезков.	Учить измерять длину отрезков. Формировать умения выполнять действия по образцу. Развивать внимание, интерес к обучению.	Карандаш, лнейка.	Уметь измерять длину отрезков.
65					
66		Определение времени по часам: целого часа, получаса, 5 минут , секунда.	Продолжать знакомить с часами. Формировать умение определять время, промежуток времени.		Уметь определять время, промежуток времени.
67					
68		Соотнесение времени с началом концом деятельности.	Учить определять время по часам. Формировать умение определять время, промежуток времени. Воспитывать бережное отношение к времени.	Часы: механические, электронные, с екундомер, пес очные, метроном.	Уметь соотносить время с началом концом деятельности.

7. Материально-техническое обеспечение предмета включает:

- Ноутбук, проектор, колонки
- Счетные палочки
- Счетный материал
- Счеты
- Геометрические фигуры разных размеров, шаблоны
- Линейка-трафарет
- Линейка
- Лента цифр
- Раздаточный материал
- Весы
- Часы (механические, электронные, песочные, секундомер, метроном)
- Карточки с изображением цифр, денежных знаков и монет.
- Пиктограммы с изображениями занятий, режимных моментов