

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
школа-интернат №37
Фрунзенского района Санкт-Петербурга

Рассмотрена
на заседании МО учителей

Принята
решением Педагогического
совета

Утверждена
приказом директора
ГБОУ школы- интерната № 37

Руководитель МО _____

Секретарь _____

Директор _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету
«Математические представления»
для 4 класса
(2 вариант)

срок реализации рабочей программы

Содержание

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты освоения программы
 - 2.1 Предметные результаты
 - 2.2 БУД
3. Содержание учебного предмета.
4. Система оценки достижения планируемых результатов.
 - 4.1 Предметные результаты (формы и методы контроля)
 - 4.2 БУД
5. Календарно-тематическое планирование

1. Пояснительная записка

У детей с нормативным развитием основы математических представлений формируются в естественных ситуациях. Дети с выраженным нарушением интеллекта не могут овладеть элементарными математическими представлениями без специально организованного обучения. Создание практических ситуаций, в которых дети непроизвольно осваивают доступные для них элементы математики, является основным приемом в обучении. 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.

Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы

Цель: формирование элементарных математических представлений и умений и применение их в повседневной жизни.

Задачи:

- развитие элементарной, жизнеобеспечивающей ориентировки в пространственных величинных, временных и количественных отношениях окружающей действительности;
- овладение элементарной терминологией, значимой для социально-бытовой ориентировки в окружающей действительности.
- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их индивидуальных возможностей;
- общее развитие учащихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью.

Общая характеристика учебного предмета

В повседневной жизни, участвуя в разных видах деятельности, ребенок с ТМНР нередко 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 обычно развивающихся детей основы математических представлений формируются в естественных ситуациях. Дети с выраженным нарушением интеллекта не могут овладеть элементарными математическими представлениями без специально организованного обучения. Знания, умения, навыки, приобретаемые ребенком в ходе освоения программного материала по математике, необходимы ему для ориентировки в окружающей действительности, т.е. во временных, количественных, пространственных отношениях, решении повседневных задач. Умение устанавливать взаимно-однозначные соответствия могут использоваться при сервировке стола, при раздаче материала и инструментов участникам какого-либо общего дела, при посадке семян в горшочки и т.д. Умение пересчитывать предметы пригодится при выборе ингредиентов для приготовления блюда, отсчитывании заданного количества листов в блокноте, определении количества испеченных пирожков, изготовленных блокнотов и т.д. Зная цифры, ребенок сможет сообщить дату рождения, домашний адрес, номер телефона, различить дни на календаре, номер автобуса, сориентироваться в программе телевизионных передач и др. Представления об объемных геометрических телах и плоскостных геометрических фигурах, их свойствах пригодятся ребенку на занятиях по аппликации, лепке, рисованию, труду. Освоение навыков простейших измерений, умения пользоваться инструментами (мерной кружкой, весами и т.д.) помогут ребенку отмерить

нужное количество моющего средства, необходимое для стирки белья, определенное количество крупы для приготовления каши, отмерить ткань для пошива кухонного полотенца.

Место предмета в учебном плане.

В соответствии с недельным учебным планом общего образования обучающихся с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями) на предмет «Математические представления» отводится 2 часа в неделю (68 часов в год).

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с умеренной, тяжелой, умственной отсталостью.

Для обучающихся получающих образование по варианту 2 адаптированной основной общеобразовательной программы образования, характерно интеллектуальное и психофизическое недоразвитие в умеренной, тяжелой или глубокой степени, которое может сочетаться с локальными или системными нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата, расстройствами аутистического спектра, эмоционально-волевой сферы, выраженными в различной степени тяжести. У некоторых детей выявляются текущие психические и соматические заболевания, которые значительно осложняют их индивидуальное развитие и обучение.

У обучающихся данного класса отмечается выраженное недоразвитие мыслительной деятельности, препятствующее освоению предметных учебных знаний. Наряду с нарушением базовых психических функций, памяти и мышления отмечается своеобразное нарушение всех структурных компонентов речи: фонетико-фонематического, лексического и грамматического. У детей затруднено формирование устной и письменной речи, что требует для большей части обучающихся использования разнообразных средств невербальной коммуникации, а также логопедической коррекции. Внимание у большинства учащихся класса отличается низким уровнем продуктивности из-за быстрой истощаемости, неустойчивости, отвлекаемости. Слабость активного внимания препятствует решению сложных задач познавательного содержания, формированию устойчивых учебных действий, однако, при продолжительном и направленном использовании методов и приемов коррекционной работы становится заметной положительная динамика общего психического развития детей, особенно при умеренном недоразвитии мыслительной деятельности.

В связи с выраженными нарушениями и (или) искажениями процессов познавательной деятельности, прежде всего, восприятия, мышления, внимания, памяти и др. непродуктивными оказываются подходы, требующие формирования абстрактно-логического мышления и речемыслительных процессов. В этой связи возникают непреодолимые препятствия в усвоении «академического» компонента содержания обучения математике. Специфика эмоциональной сферы определяется не только ее недоразвитием, но и специфическими проявлениями гипо и гиперсензитивности. В связи с неразвитостью волевых процессов дети не способны произвольно регулировать свое эмоциональное состояние в ходе любой организованной деятельности, что не редко проявляется в негативных поведенческих реакциях. Интерес к какой-либо деятельности не имеет мотивационно-потребностных оснований и, как правило, носит кратковременный, неустойчивый характер.

2. Планируемые результаты освоения программы

2.1 Предметные результаты обучения

Элементарные математические представления о форме, величине; количественные (дочисловые), пространственные, временные представления:

- Умение различать и сравнивать предметы по форме, величине, удаленности.
- Умение ориентироваться в схеме тела, в пространстве, на плоскости.

Представления о количестве, числе, знакомство с цифрами, составом числа в доступных ребенку пределах.

- Умение соотносить число с соответствующим количеством предметов, обозначать его цифрой.
- Умение пересчитывать предметы в доступных пределах.
- Умение различать части суток.
- Умение различать геометрические фигуры.

2.2 Базовые учебные действия

Группа БУД	Формируемые учебные действия и умения
1. Нахождение и обучение в среде сверстников, эмоциональное и коммуникативное взаимодействие с группой обучающихся.	Формирование благоприятного социально-психологического климата в классе
2. Формирование учебного поведения:	- направленность взгляда (на говорящего взрослого, на задание);
	- умение выполнять инструкции педагога;
	- использование по назначению учебных материалов;
3. Формирование умения выполнять задание:	- умение выполнять действия по образцу и по подражанию.
	- в течение определенного периода времени,
	- от начала до конца,
	- с заданными качественными параметрами.
4. Формирование умения самостоятельно переходить от одного задания (операции, действия) к другому в соответствии с расписанием занятий, алгоритмом действия и т.д.	- Умение следовать инструкции педагога.

3. Содержание учебного предмета.

Количественные представления (48 часов)

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

Преобразование множеств (увеличение, уменьшение, уравнивание множеств). Пересчет предметов по единице. Счет равными числовыми группами (по 2, по 3). Узнавание цифр. Соотнесение количества предметов с числом. Обозначение числа цифрой. Написание цифры. Знание отрезка числового ряда (1 – 5). Определение места числа (от 1 до 5) в числовом ряду. Счет в прямой (обратной) последовательности. Знакомство со знаком «+»,

«-», «=», знаками «больше-меньше», знакомство с понятием пример, решение простых примеров на сложение и вычитание на наглядном материале.

Представления о величине (6 часов)

Различение однородных (разнородных по одному признаку) предметов по величине. Сравнение двух предметов по величине способом приложения (приставления), «на глаз», наложения. Определение среднего по величине предмета из трех предложенных предметов. Составление упорядоченного ряда по убыванию (по возрастанию). Различение однородных (разнородных) предметов по длине. Сравнение предметов по длине. Различение однородных (разнородных) предметов по ширине. Сравнение предметов по ширине. Различение предметов по высоте. Сравнение предметов по высоте. Различение предметов по весу. Различение предметов по толщине. Сравнение предметов по толщине. Различение предметов по глубине.

Представление о форме (9 часов)

Соотнесение формы предмета с геометрической фигурой. Узнавание (различение) геометрических фигур: треугольник, квадрат, круг, прямоугольник, овал. Соотнесение геометрической формы с геометрической фигурой. Соотнесение формы предметов с геометрической фигурой (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник). Сборка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник) из 2-х (3-х, 4-х) частей. Составление геометрической фигуры (треугольник, квадрат, прямоугольник) из счетных палочек. Штриховка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник). Обводка геометрической фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник) по шаблону (трафарету, контурной линии).

Пространственные представления (5 часов)

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, на, в, внутри, перед, за, над, под, напротив, между, 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. Составление предмета (изображения) из нескольких частей. Составление ряда из предметов (изображений): слева направо, снизу вверх, сверху вниз. Определение

отношения порядка следования: первый, последний, между. Определение, месторасположения предметов в ряду.

4. Система оценки достижения планируемых результатов.

Входящая аттестация осуществляется в течение первых двух недель учебного года путем наблюдения за выполнением обучающимися специально подобранных заданий, позволяющих выявить и оценить уровень знаний обучающихся на начало учебного года.

Промежуточная аттестация обучающихся включает в себя оценивание результатов освоения программы в середине учебного года.

Итоговая аттестация представляет собой оценку результатов освоения программы и развития жизненных компетенций ребёнка по итогам учебного года.

Текущий контроль успеваемости – это систематическая проверка знаний, умений, навыков учащихся, проводимая учителем на текущих занятиях и после изучения логически завершённой части учебного материала (темы, подтемы, раздела) в соответствии с учебной программой. Текущая аттестация включает поурочное оценивание результатов учебы обучающихся, учитывая индивидуальные особенности каждого ребенка. Проводится педагогом на занятиях. Текущий контроль успеваемости обучающихся в образовательном учреждении осуществляется учителями по безотметочной системе обучения

Промежуточная аттестация учащихся – процедура, проводимая с целью оценки качества усвоения содержания какой-либо части (частей), темы (тем), по итогам учебного периода (четверти, года) и проводится педагогом.

В течение учебного года оценивание производится по системе усвоил/неусвоил.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме тематического контроля проводимого учителями.

Периодичность тематического контроля, проводимого учителем, определяется рабочей программой и календарно-тематическим планированием по каждому предмету, принятым на методическом объединении и утвержденным директором школы. Периодичность административного контроля определяется планом работы школы, утвержденным директором.

Безотметочный контроль и оценка предметных знаний и умений учащихся предусматривают выявление индивидуальной динамики качества усвоения предмета учеником и не подразумевают сравнения его с другими детьми. Домашние задания не задаются.

При оценке результативности обучения обучающихся учитываются затруднения в освоении программы

Система оценки результатов отражает степень освоения следующих компонентов:

- что обучающийся знает и умеет на конец учебного периода,
- что из полученных знаний и умений он применяет на практике,
- насколько активно, адекватно и самостоятельно он их применяет.

При оценке результативности обучения учитываются особенности психического, неврологического и соматического состояния каждого обучающегося. Выявление результативности обучения происходит вариативно с учетом психофизического развития ребенка в процессе выполнения перцептивных, речевых, предметных действий, графических работ и др. При предъявлении и выполнении всех видов заданий обучающимся может оказываться помощь: разъяснение, показ, дополнительные словесные, графические и жестовые инструкции; задания по подражанию, совместно распределенным действиям и др.

При оценке результативности достижений также учитывается степень самостоятельности ребенка. Оценка выявленных результатов обучения осуществляется в

оценочных показателях, основанных на качественных критериях по итогам выполняемых практических действий:

- «выполняет действие самостоятельно»,
- «выполняет действие по инструкции» (вербальной или невербальной),
- «выполняет действие по образцу»,
- «выполняет действие с частичной физической помощью»,
- «выполняет действие со значительной физической помощью»,
- «действие не выполняет»;
- «узнает объект»,
- «не всегда узнает объект»,
- «не узнает объект».

Выявление представлений, умений и навыков обучающихся создает основу для корректировки программы. В случае затруднений в оценке сформированности действий, представлений в связи с отсутствием видимых изменений, обусловленных тяжестью имеющихся у ребенка нарушений, оценивается его эмоциональное состояние, другие возможные личностные результаты.

При оценке результативности обучения мы учитывали следующие факторы и проявления:

- особенности психического, неврологического и соматического состояния каждого обучающегося;
- выявление результативности обучения происходит вариативно с учетом психофизического развития обучающегося в процессе выполнения перцептивных, речевых, предметных действий, графических работ;
- в процессе предъявления и выполнения всех видов заданий обучающимся оказывается помощь: разъяснение, показ, дополнительные словесные, графические и жестовые инструкции; задания по подражанию, совместно распределенным действиям;
- при оценке результативности достижений учитываем степень самостоятельности ребенка.

Критерии уровня сформированности навыка

Баллы	Уровень сформированности навыка
0	Навык или умение отсутствует
1	Пассивное участие (действие выполняется взрослым, ребенок позволяет что-либо делать с ним)
2	Навык или умение проявляется иногда при значительной помощи взрослого
3	Навык или умение проявляется иногда при частичной помощи взрослого
4	Навык или умение проявляется иногда, ребенок выполняет действие самостоятельно
5	Навык или умение проявляется в большинстве случаев, ребенок выполняет действие самостоятельно

4.1 Формы и методы контроля

Критерий (ожидаемый результат)	Параметры	Измерители
<p>Элементарные математические представления о форме, величине; количественные (дочисловые), пространственные, временные представления:</p>	<p>- Умение различать и сравнивать предметы по форме, величине, удаленности. - Умение ориентироваться в схеме тела, в пространстве, на плоскости. - Умение различать, сравнивать и преобразовывать множества.</p>	<p>Наблюдение. Специальные ситуации. Анализ продуктов деятельности. Сравнительный анализ текущей успеваемости.</p>
<p>Представления о количестве, числе, знакомство с цифрами, составом числа в доступных ребенку пределах, счет, решение простых арифметических задач с опорой на наглядность</p>	<p>- Умение соотносить число с соответствующим количеством предметов, обозначать его цифрой. - Умение пересчитывать предметы в доступных пределах. - Умение представлять множество двумя другими множествами в пределах 5</p>	<p>Наблюдение. Специальные ситуации. Анализ продуктов деятельности. Сравнительный анализ текущей успеваемости.</p>
<p>Овладение способностью пользоваться математическими знаниями при решении соответствующих возрасту житейских задач</p>	<p>- Умение распознавать цифры в пределах 5 - Умение различать части суток.</p>	<p>Наблюдение. Специальные ситуации. Анализ продуктов деятельности. Сравнительный анализ текущей успеваемости.</p>
<p>Представления о геометрических фигурах.</p>	<p>- Умение дифференцировать геометрические фигуры.</p>	<p>Наблюдение. Специальные ситуации. Анализ продуктов деятельности. Сравнительный анализ текущей успеваемости.</p>

4.2 Система оценки сформированности базовых учебных действий

Группа БУД	Виды заданий на уроке	Способы оценки сформированности действий (с помощью каких заданий можно оценить)	Баллы (от 0 до 5)
1. Нахождение и обучение в среде сверстников, эмоциональное и коммуникативное взаимодействие с группой обучающихся.	Устные. Наглядные-практические. Творческие. Жестовые игры. Ритмические упр. Дидактические. Игры. Пиктограммы	«Приветствие в круге» «Прощание в круге» «Найди свою парту»	от 0 до 5
2.Формирование учебного поведения:	Устные. Наглядные. Творческие. Жестовые игры. Ритмические упр. Дидактические. Игры. Пиктограммы	«Посмотри на меня» «Найди на парте» «Повтори за мной» Ритмические движение вместе с педагогом. « Знакомство с книгой» « Найди в пенале» «Что лишнее?» Игра «можно-нельзя» «Раскрась школьные принадлежности» «Прописи»	от 0 до 5
3.Формирование умения выполнять задание:	Устные. Наглядные. Творческие. Жестовые игры. Ритмические упр. Дидактические. Игры. Пиктограммы	«Кто быстрее» «Кто внимателен» «Выбери правильный ответ» «Отгадывание загадок», «Раскрась», «Бусины и ниточки», «Построй песенку»,» Раскрась по шаблону» «Соедини точки»	от 0 до 5
4.Формирование умения самостоятельно переходить от одного задания (операции, действия) к другому в соответствии с расписанием занятий, алгоритмом действия и т.д.	Устные. Наглядные. Творческие. Жестовые игры. Ритмические упр.	Фланелеграф, Пиктограмма, «Найди тетрадь» «Передай мяч».	от 0 до 5

5. Календарно-тематическое планирование

№ урока	Дата проведения		Тема урока	Цель урока	Виды деятельности (методы)	Планируемые результаты		Формы и виды контроля
	план	факт				Предметные	БУД	
1			Повторение. Дифференциация геометрических фигур. Конструирование из геометрических фигур.	-Закрепить знания о геометрических фигурах -Научить дифференцировать геометрические фигуры (круг, овал) -Формировать графомоторные навыки	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение дифференцировать геометрические фигуры -умение раскрашивать фигуры не выходя за контур -умение конструировать из геометрических фигур по образцу (самостоятельно)	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
2			Повторение. Сутки: утро, день, вечер, ночь.	-Закрепить знания о понятии «Сутки» -Учить ориентироваться во времени суток.	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение показать (назвать) на картинке утро, день, вечер, ночь -умение раскрасить сюжетную картинку не	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные	Практическое задание.

						выходя за контур	материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	
3			Повторение. Понятия "тяжелый-легкий". Понятия "глубокий - мелкий".	-Закрепить знания о понятиях "тяжелый-легкий". -Закрепить знания о понятиях «глубокий-мелкий».	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение определить "глубоко - мелко". -умение определить тяжелый или легкий предмет.	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
4			Повторение. Понятия "далеко-близко". Понятия "внутри-снаружи".	-Закрепить знания о понятиях "далеко-близко". -Закрепить знания о	Работа с наглядным материалом,	-умение определить расстояние лдо предмета (далеко-близко)	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять	Практическое задание.

				понятиях «внутри-снаружи».	беседа, практическое задание.	-умение определить положение предмета относительно другого (внутри-снаружи)	инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	
5			Повторение. Понятия "вверху-внизу, верхний-нижний, на, над, под". Понятия "в середине-между".	-Закрепить знания о понятиях "вверху-внизу". -Закрепить знания о понятиях «в-середина-между».	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение определить положение предмета относительно самой низкой точки (вверху-внизу) -Умение определить положение предмета в пространстве (на, под, в, под, в середине, между)	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.

6			Повторение. Понятия "слева-справа".	-Закрепить знания о понятиях "слева-справа".	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение определить правую и левую сторону.	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
7			Цифра 0.	-Познакомить с понятием ноль (ничего, пусто) -Закрепить знания о цифре 0 -Формировать графомоторные навыки	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение найти (назвать, показать) цифру 0. -умение обвести по контуру цифру 0 - умение написать цифру 0 самостоятельно	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы	Практическое задание.

							школьного поведения -умение работать в общем темпе	
8			Число и цифра 1.	-Закрепить знания о цифре 1 -Закрепить умение выделять цифру 1 из множества других цифр -Формировать графомоторные навыки	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	умение найти (назвать, показать) цифру 1. -умение обвести по контуру цифру 1 - умение написать цифру 1 самостоятельно	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
9			Число и цифра 2.	-Закрепить знания о цифре 2 -Закрепить умение выделять цифру 2 из множества других цифр -Формировать графомоторные навыки	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	умение найти (назвать, показать) цифру 2. -умение обвести по контуру цифру 2 - умение написать цифру 2 самостоятельно	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать	Практическое задание.

							<p>помощь</p> <ul style="list-style-type: none"> -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	
10			<p>Число и цифра 3.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Закрепить знания о цифре 3 -Закрепить умение выделять цифру 3 из множества других цифр -Формировать графомоторные навыки 	<p>Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.</p>	<ul style="list-style-type: none"> умение найти (назвать, показать) цифру 3. -умение обвести по контуру цифру 3 - умение написать цифру 3 самостоятельно 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя; - умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	<p>Практическое задание.</p>
11			<p>Числа и цифры 1, 2, 3.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Закрепить знания о цифрах 1, 2, 3. -Закрепить умение выделять цифры 1, 2, 3 из множества других цифр -Формировать графомоторные навыки 	<p>Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -умение найти (назвать, показать) цифры 1, 2, 3; -умение обвести по контуру цифры 1, 2, 3; - умение написать цифры 1, 2, 3 самостоятельно. 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя; - умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и 	<p>Практическое задание.</p>

							учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	
12			Знак "Больше".	-Повторить символ «больше» -Формировать графомоторные навыки	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение найти (назвать, показать) знак "Больше" -умение назвать (показать) большее количество предметов	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
13			Знак "Больше".	-Повторить «больше» -Формировать графомоторные навыки	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение найти (назвать, показать) знак "Больше" -умение назвать (показать) большее количество предметов	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе	Практическое задание.

							<ul style="list-style-type: none"> -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	
14			Знак "Меньше".	<ul style="list-style-type: none"> -Повторить «меньше» -Формировать графомоторные навыки 	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	<ul style="list-style-type: none"> -умение найти (назвать, показать) знак «меньше» -умение назвать (показать) меньшее количество предметов 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	Практическое задание.
15			Знак "Меньше".	<ul style="list-style-type: none"> Повторить символ «меньше» -Формировать графомоторные навыки 	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	<ul style="list-style-type: none"> -умение найти (назвать, показать) знак «меньше» -умение назвать (показать) меньшее количество предметов 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в 	Практическое задание.

							<p>контакт</p> <ul style="list-style-type: none"> -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	
16			<p>Знак "Равно".</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Закрепить знания о символе «равно» -Формировать графомоторные навыки 	<p>Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -умение найти (назвать, показать) знак «равно» -умение назвать (показать) равное количество предметов 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	<p>Практическое задание.</p>
17			<p>Знак "Равно".</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Закрепить знания о символе «равно» -Формировать графомоторные навыки 	<p>Работа с наглядным материалом, беседа, практическое</p>	<ul style="list-style-type: none"> -умение найти (назвать, показать) знак «равно» -умение назвать (показать) равное количество 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по 	<p>Практическое задание.</p>

					задание.	предметов	назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	
18			Сравнение чисел в пределах 2.	-Повторить понятие «сравнение чисел» -Учить сравнивать числа в пределах двух.	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение сравнивать числа в пределах 2х	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
19			Сравнение чисел в пределах 3.	-Повторить понятие «сравнение чисел»	Работа с наглядным	-умение сравнивать числа в пределах 3	-умение подражать действиям учителя;-	Практическое задание.

				-Учить сравнивать числа в пределах трех	материалом, беседа, практическое задание.		<ul style="list-style-type: none"> умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	
20			Число и цифра 4.	<ul style="list-style-type: none"> -Закрепить знания о цифре 4 -Закрепить умение выделять цифру 4 из множества других цифр -Формировать графомоторные навыки 	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	<ul style="list-style-type: none"> -умение найти (назвать, показать) цифру 4; -умение обвести по контуру цифру 4; - умение написать цифру 4 самостоятельно 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем 	Практическое задание.

21			Числа и цифры 1, 2, 3,4.	<ul style="list-style-type: none"> -Закрепить знания о цифрах 1, 2, 3. -Закрепить умение выделять цифры 1, 2, 3 из множества других цифр -Формировать графомоторные навыки 	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	<ul style="list-style-type: none"> -умение показать (назвать) цифры 1, 2, 3,4 -умение выделить цифры среди множества других -умение написать цифры по обводке (самостоятельно) 1, 2, 3,4 	<p>темпе</p> <ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	Практическое задание.
22			Сравнение чисел в пределах 4.	<ul style="list-style-type: none"> -Повторить понятие «сравнение чисел» -Учить сравнивать числа в пределах двух 	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	<ul style="list-style-type: none"> -умение сравнивать числа в пределах четырёх. 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно 	Практическое задание.

							использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	
23			Число и цифра 5.	-Закрепить знания о цифре 5 -Закрепить умение выделять цифру 5 из множества других цифр -Формировать графомоторные навыки	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение найти (назвать, показать) цифру 5; -умение обвести по контуру цифру 5; - умение написать цифру 5 самостоятельно.	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
24			Сравнение чисел в пределах 5.	-Закрепить знания о сравнении чисел -Учить сравнивать числа в пределах пяти. -Формировать графомоторные навыки	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение сравнивать цифры в пределах 5-ти	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за	Практическое задание.

							помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	
25			Порядковый счет в пределах 5. Понятие "пример"	-Закрепить знания о порядковом счете в пределах пяти. -Тренировать в правильном расположении цифр на числовой прямой. -Познакомить с понятием «пример» -Формировать графомоторные навыки -Учить решать простейшие примеры на наглядном материале.	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение пересчитывать цифры от 1 до 5 -умение находить место числа в числовом ряду -умение писать цифры от 1 до 5 (по обводке) самостоятельно -умение записать простой пример по обводке (самостоятельно) -умение решить простой пример на наглядном материале	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
26			Решение примеров в пределах 3 по числовой прямой.	-Формировать графомоторные навыки -Учить решать простейшие примеры в пределах 3х на наглядном материале.	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение решать примеры в пределах 3 по числовой прямой -умение записать пример (по обводке) самостоятельно	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с	Практическое задание.

							<p>одноклассниками и учителем.</p> <ul style="list-style-type: none"> -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	
27			<p>Решение примеров в пределах 4 по числовой прямой.</p>	<p>-Формировать графомоторные навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> -Учить решать простейшие примеры в пределах 4х на наглядном материале. 	<p>Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.</p>	<p>-умение решать примеры в пределах 4 по числовой прямой</p> <ul style="list-style-type: none"> -умение записать пример (по обводке) самостоятельно 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя; -умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	<p>Практическое задание.</p>
28			<p>Решение примеров в пределах 5 по числовой прямой.</p>	<p>-Формировать графомоторные навыки</p> <ul style="list-style-type: none"> -Учить решать простейшие примеры в пределах 5ти на наглядном материале 	<p>Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.</p>	<p>-умение решать примеры в пределах 5 по числовой прямой</p> <ul style="list-style-type: none"> -умение записать пример (по обводке) самостоятельно 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя; -умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в 	<p>Практическое задание.</p>

							<p>коллективе</p> <ul style="list-style-type: none"> -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	
29			<p>Решение примеров в пределах 3 на наглядном материале.</p>	<p>-Формировать графомоторные навыки</p> <p>-Учить решать простейшие примеры в пределах 3х на наглядном материале.</p>	<p>Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.</p>	<p>-умение решать примеры в пределах 3х на наглядном материале</p> <p>-умение записать пример (по обводке) самостоятельно</p>	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	<p>Практическое задание.</p>
30			<p>Решение примеров в пределах 4 на наглядном материале.</p>	<p>-Формировать графомоторные навыки</p> <p>-Учить решать простейшие примеры в пределах 4х на наглядном материале.</p>	<p>Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.</p>	<p>-умение решать примеры в пределах 4х на наглядном материале</p> <p>-умение записать пример (по обводке) самостоятельно</p>	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; 	<p>Практическое задание.</p>

							<ul style="list-style-type: none"> -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	
31			Решение примеров в пределах 5 на наглядном материале.	<ul style="list-style-type: none"> -Формировать графомоторные навыки -Учить решать простейшие примеры в пределах 5х на наглядном материале. 	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	<ul style="list-style-type: none"> -умение решать примеры в пределах 5х на наглядном материале -умение записать пример (по обводке) самостоятельно 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	Практическое задание.
32			Понятие «Задача».	<ul style="list-style-type: none"> -Повторить понятие «задача» -Формировать графомоторные навыки 	Работа с наглядным материалом, беседа,	<ul style="list-style-type: none"> -умение решать простые задачи на наглядном материале 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; 	Практическое задание.

				-Учить решать простейшие задачи на наглядном материале.	практическое задание.		- умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	
33			Решение простых задач на сложение.	-Повторить алгоритм решения простых задач на сложение. -Учить решать простейшие задачи на сложение на наглядном материале.	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение решать простые задачи на сложение на наглядном материале -умение схематически зарисовать условие задачи	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.

34			Решение простых задач на сложение.	-Закрепить алгоритм решения простых задач на сложение. -Учить решать простейшие задачи на сложение на наглядном материале.	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение решать простые задачи на сложение на наглядном материале -умение схематически зарисовать условие задачи	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
35			Решение простых задач на вычитание.	-Закрепить алгоритм решения простых задач на вычитание. -Учить решать простейшие задачи на вычитание на наглядном материале.	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение решать простые задачи на вычитание на наглядном материале -умение схематически зарисовать условие задачи	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы	

							школьного поведения -умение работать в общем темпе	
36			Решение простых задач на вычитание.	-Закрепить алгоритм решения простых задач на вычитание. -Учить решать простейшие задачи на вычитание на наглядном материале.	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение решать простые задачи на вычитание на наглядном материале -умение схематически зарисовать условие задачи	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
37			Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 5.	-Познакомить с алгоритмом решения примеров на вычитание в пределах 5 на числовой прямой. -Формировать графомоторные навыки. -Учить решать примеры на сложение и вычитание в пределах пяти на наглядном материале.	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение решать простые примеры на вычитание и сложение на наглядном материале. -Умение записать пример с использованием символов «=, -, +»	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать	Практическое задание.

							<p>помощь</p> <ul style="list-style-type: none"> -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	
38			<p>Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 5.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Познакомить с алгоритмом решения примеров на вычитание в пределах 5 на числовой прямой. -Формировать графомоторные навыки. -Учить решать примеры на сложение и вычитание в пределах пяти на наглядном материале. 	<p>Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -умение решать простые примеры на вычитание и сложение на наглядном материале -умение записать пример с использованием символов «=, -, +» 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя; -умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	<p>Практическое задание.</p>
39			<p>Число и цифра 6.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Закрепить знания о цифре 6 -Закрепить умение выделять цифру 5 из множества других цифр -Формировать графомоторные навыки 	<p>Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -умение найти (назвать, показать) цифру 6; -умение обвести по контуру цифру 6; - умение написать цифру 6 самостоятельно 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя; -умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и 	<p>Практическое задание.</p>

							учителем. -умение обращаться за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	
40		Порядковый счет в пределах 6.	-Закрепить знания о порядковом счете в пределах шести. -Тренировать в правильном расположении цифр на числовой прямой	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение пересчитывать цифры от 1 до 6 -умение находить место числа в числовом ряду -умение писать цифры от 1 до 6 (по обводке) самостоятельно	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращаться за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.	
41		Сравнение чисел в пределах 6.	-Закрепить знания о сравнении чисел -Учить сравнивать числа в пределах шести. -Формировать графомоторные навыки	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение сравнивать цифры в пределах 6-ти	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе	Практическое задание.	

							<ul style="list-style-type: none"> -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	
42			Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 6.	<ul style="list-style-type: none"> -Формировать графомоторные навыки -Учить решать простейшие примеры в пределах бти на наглядном материале 	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	<ul style="list-style-type: none"> - умение решать примеры в пределах 6 по числовой прямой -умение записать пример (по обводке) самостоятельно 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	Практическое задание.
43			Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 6.	<ul style="list-style-type: none"> -Формировать графомоторные навыки -Учить решать простейшие примеры в пределах бти на наглядном материале 	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	<ul style="list-style-type: none"> - умение решать примеры в пределах 6 по числовой прямой -умение записать пример (по обводке) самостоятельно 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в 	Практическое задание.

							<p>контакт</p> <ul style="list-style-type: none"> -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	
44			Решение примеров и задач.	<ul style="list-style-type: none"> -формировать графомоторные навыки -учить решать простейшие примеры и задачи на сложение и вычитание на наглядном материале. 	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	<ul style="list-style-type: none"> -умение решать простые задачи на сложение и вычитание на наглядном материале -умение схематически зарисовать условие задачи 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	Практическое задание.

45			Решение примеров и задач.	-формировать графомоторные навыки -учить решать простейшие примеры и задачи на сложение и вычитание на наглядном материале.	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение решать простые задачи на сложение и вычитание на наглядном материале -умение схематически зарисовать условие задачи	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
46			Решение примеров и задач.	-формировать графомоторные навыки -учить решать простейшие примеры и задачи на сложение и вычитание на наглядном материале.	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение решать простые задачи на сложение и вычитание на наглядном материале -умение схематически зарисовать условие задачи	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы	Практическое задание.

							школьного поведения -умение работать в общем темпе	
47			Число и цифра 7.	-Закрепить знания о цифре 7 -Закрепить умение выделять цифру 7 из множества других цифр	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение найти (назвать, показать) цифру 7; -умение обвести по контуру цифру 7; - умение написать цифру 7 самостоятельно.	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
48			Порядковый счет в пределах 7.	-Закрепить знания о порядковом счете в пределах 7. -Тренировать в правильном расположении цифр на числовой прямой	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение пересчитывать цифры от 1 до 7 -умение находить место числа в числовом ряду -умение писать цифры от 1 до 7 (по обводке) самостоятельно	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать	Практическое задание.

							<p>помощь</p> <ul style="list-style-type: none"> -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	
49			<p>Сравнение чисел в пределах 7.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Закрепить знания о сравнении чисел -Учить сравнивать числа в пределах 7. -Формировать графомоторные навыки 	<p>Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -умение сравнивать цифры в пределах 7-ти 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя; - умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	<p>Практическое задание.</p>
50			<p>Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 7.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Формировать графомоторные навыки -Учить решать простейшие примеры в пределах 7 на наглядном материале 	<p>Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - умение решать примеры в пределах 7 по числовой прямой -умение записать пример (по обводке) самостоятельно 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя; - умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и 	<p>Практическое задание.</p>

							учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	
51			Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 7.	-Формировать графомоторные навыки -Учить решать простейшие примеры в пределах 7 на наглядном материале	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	- умение решать примеры в пределах 7 по числовой прямой -умение записать пример (по обводке) самостоятельно	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
52			Решение примеров и задач.	-формировать графомоторные навыки -учить решать простейшие примеры и задачи на сложение и вычитание на наглядном материале.	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение решать простые задачи на сложение и вычитание на наглядном материале -умение схематически зарисовать условие задачи	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе	Практическое задание.

							<ul style="list-style-type: none"> -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	
53			Решение примеров и задач.	<ul style="list-style-type: none"> -формировать графомоторные навыки -учить решать простейшие примеры и задачи на сложение и вычитание на наглядном материале. 	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	<ul style="list-style-type: none"> -умение решать простые задачи на сложение и вычитание на наглядном материале -умение схематически зарисовать условие задачи 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	Практическое задание.
54			Решение примеров и задач.	<ul style="list-style-type: none"> -формировать графомоторные навыки -учить решать простейшие примеры и задачи на сложение и вычитание на наглядном материале. 	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	<ul style="list-style-type: none"> -умение решать простые задачи на сложение и вычитание на наглядном материале -умение схематически зарисовать условие задачи 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в 	Практическое задание.

							<p>контакт</p> <ul style="list-style-type: none"> -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	
55			Понятия «Высокий-низкий».	-Закрепить знания о понятиях «Высокий – низкий»	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение определять «высокий - низкий" предмет	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	Практическое задание.
56			Понятия «Толстый-тонкий».	-Закрепить знания о понятиях «толстый-тонкий»	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое	-умение определять «толстый-тонкий" предмет	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по 	Практическое задание.

					заданис.		<p>назначению учебные материалы;</p> <p>-умение вступать в контакт</p> <p>-умение работать в коллективе</p> <p>-умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем.</p> <p>-умение обращается за помощью, и принимать помощь</p> <p>-умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения</p> <p>-умение работать в общем темпе</p>	
57			Понятия «Давно-недавно»	-закрепить знания о «давно-недавно" сроке давности события	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение определять «давно-недавно" срок давности события	<p>-умение подражать действиям учителя;-</p> <p>умение выполнять инструкции педагога;</p> <p>- умение использовать по назначению учебные материалы;</p> <p>-умение вступать в контакт</p> <p>-умение работать в коллективе</p> <p>-умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем.</p> <p>-умение обращается за помощью, и принимать помощь</p> <p>-умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения</p> <p>-умение работать в общем темпе</p>	Практическое задание.
58			Понятия «Молодой-старый».	-Закрепить знания о	Работа с наглядным	-умение определять возраст объекта (предмета)	<p>-умение подражать действиям учителя;-</p>	Практическое задание.

				понятиях «молодой-старый»	материалом, беседа, практическое задание.	«молодой-старый»	<ul style="list-style-type: none"> умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; - умение вступать в контакт - умение работать в коллективе - умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. - умение обращается за помощью, и принимать помощь - умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения - умение работать в общем темпе 	
59			Шар.	<ul style="list-style-type: none"> -Познакомить с фигурой «шар» -Научить дифференцировать геометрические фигуры (шар) -Формировать графомоторные навыки 	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	<ul style="list-style-type: none"> -умение дифференцировать геометрические фигуры -умение закрашивать геометрические фигуры, не заходя за контур 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; - умение вступать в контакт - умение работать в коллективе - умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. - умение обращается за помощью, и принимать помощь - умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения - умение работать в общем 	Практическое задание.

							темпе	
60			Куб.	-Познакомить с фигурой «куб» -Научить дифференцировать геометрические фигуры (шар) -Формировать графомоторные навыки	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение дифференцировать геометрические фигуры -умение закрашивать геометрические фигуры, не заходя за контур	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
61			Брус.	-Познакомить с понятием «брус» -Научить дифференцировать геометрические фигуры (шар) -Формировать графомоторные навыки	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение дифференцировать геометрические фигуры (круг, овал) -умение закрашивать геометрические фигуры, не заходя за контур	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно	Практическое задание.

							использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	
62			Геометрическая фигура «Треугольник» (закрепление)	-Закрепить знания о геометрических фигурах -Научить дифференцировать геометрические фигуры (треугольник) -Формировать графомоторные навыки	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение дифференцировать геометрические фигуры (треугольник) -умение закрашивать геометрические фигуры, не заходя за контур	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
63			Геометрическая фигура «Круг» (закрепление)	-Закрепить знания о геометрических фигурах -Научить дифференцировать геометрические фигуры (круг) -Формировать графомоторные навыки	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение дифференцировать геометрические фигуры (круг) -умение закрашивать геометрические фигуры, не заходя за контур	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за	Практическое задание.

							помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	
64			Геометрическая фигура «Квадрат» (закрепление)	-Закрепить знания о геометрических фигурах -Научить дифференцировать геометрические фигуры (квадрат) -Формировать графомоторные навыки	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение дифференцировать геометрические фигуры (квадрат) -умение закрашивать геометрические фигуры, не заходя за контур	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе	Практическое задание.
65			Геометрическая фигура «Прямоугольник» (закрепление)	-Закрепить знания о геометрических фигурах -Научить дифференцировать геометрические фигуры (прямоугольник) -Формировать графомоторные навыки	Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.	-умение дифференцировать геометрические фигуры (прямоугольник) -умение закрашивать геометрические фигуры, не заходя за контур	-умение подражать действиям учителя;- умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с	Практическое задание.

							<p>одноклассниками и учителем.</p> <ul style="list-style-type: none"> -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	
66			<p>Дифференциация геометрических фигур.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Закрепить знания о геометрических фигурах -Научить дифференцировать геометрические фигуры -Формировать графомоторные навыки 	<p>Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -умение дифференцировать геометрические фигуры -умение закрашивать геометрические фигуры, не заходя за контур 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя; -умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	<p>Практическое задание.</p>
67			<p>Повторение пройденного материала. Решение примеров и задач.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -закрепление знаний о пройденном материале -формировать графомоторные навыки -учить решать простейшие примеры и задачи на сложение и вычитание на наглядном материале 	<p>Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -умение решать простые задачи на сложение и вычитание на наглядном материале -умение схематически зарисовать условие задачи 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя; -умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в 	<p>Практическое задание.</p>

							<p>коллективе</p> <ul style="list-style-type: none"> -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	
68			<p>Повторение пройденного материала. Решение примеров и задач.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -закрепление знаний о пройденном материале -формировать графомоторные навыки -учить решать простейшие примеры и задачи на сложение и вычитание на наглядном материале 	<p>Работа с наглядным материалом, беседа, практическое задание.</p>	<ul style="list-style-type: none"> -умение решать простые задачи на сложение и вычитание на наглядном материале -умение схематически зарисовать условие задачи 	<ul style="list-style-type: none"> -умение подражать действиям учителя; -умение выполнять инструкции педагога; - умение использовать по назначению учебные материалы; -умение вступать в контакт -умение работать в коллективе -умение взаимодействовать с одноклассниками и учителем. -умение обращается за помощью, и принимать помощь -умение адекватно использовать ритуалы школьного поведения -умение работать в общем темпе 	<p>Практическое задание.</p>