

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Детский сад № 9 «Кристаллик»**

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического
совета
протокол № 1
от «31» августа 2017г

УТВЕРЖДЕНО
Заведующим МБДОУ
Детский сад № 9 «Кристаллик»
С. В. Чеснокова
от 31.08.2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**образовательная область «Познавательное развитие»
старшая группа № 8**

Образовательный компонент «Формирование элементарных математических представлений»

Срок реализации программы 1 год

2017-2018 учебный год

г. Салехард

Пояснительная записка

Рабочая программа (далее Программа) составлена на основе Основной образовательной программы дошкольного образования МБДОУ Детский сад № 9 «Кристаллик».

Программа конкретизирует содержание раздела «Формирование элементарных математических представлений» (ОО «Познавательное развитие») и даёт распределение периодов организованной образовательной деятельности (далее ООД) по часам с учётом содержания основных направлений работы.

Рабочая программа предназначена для детей в возрасте от 5 до 6 лет и разработана с учётом особенностей развития детей данного возраста.

Программа позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития воспитанников на определенном возрастном этапе.

Программа определяет инвариантную (обязательную) часть Основной образовательной программы ОУ.

Рабочая программа является «открытой» и предусматривает вариативность, интеграцию, изменения и дополнения по мере профессиональной необходимости.

При составлении программы был использован методический комплекс:

ОО программа «От рождения до школы», Н.Е.Веракса, 2015;

Помореева И. А., Позина В. А. Формирование элементарных математических представлений. Старшая группа (5–6 лет).

| | |
|---------------|--|
| Цель | Формирование элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста. |
| Задачи | Формирование элементарных математических представлений, первичных представлений об основных свойствах и отношениях объектов окружающего мира: форме, цвете, размере, количестве, числе, части и целом, пространстве и времени. |

Особенности организации образовательного процесса

Особенностью данной программы является комплексный подход к организации ООД, направленной на активизацию зрительных функций и развитие зрительного восприятия. Активное включение в процесс ООД сохранных анализаторов и речи, как эффективного средства компенсации зрительной недостаточности.

Работа строится согласно тематическому планированию.

Группу посещают дети (4) с нарушение зрения (амблиопия, косоглазие), поэтому для данной категории детей созданы специальные условия:

- используются подставки «Сигма» с дополнительным освещением,
- размещение воспитанников в соответствии с рекомендациями врача офтальмолога, учителя-дефектолога(тифлопедагог).
- гимнастика для снятия зрительного напряжения (2-3 минуты).

Содержание направлений работы с учётом возрастных этапов развития
Содержание конкретизируется календарно-тематическим планированием (приложение).

| Возраст | Направления | Программное содержание |
|----------------|--------------------|---|
| 5-6 лет | Количество и счет | <ul style="list-style-type: none"> -Учить создавать множества (группы предметов) из разных по качеству элементов (предметов разного цвета, размера, формы, назначения; звуков, движений); разбивать множества на части и воссоединять их; устанавливать отношения между целым множеством и каждой его частью, понимать, что множество больше части, а часть меньше целого множества; сравнивать разные части множества на основе счета и соотнесения элементов (предметов) один к одному; определять большую (меньшую) часть множества или их равенство. -Учить считать до 10; последовательно знакомить с образованием каждого числа в пределах от 5 до 10 (на наглядной основе). -Сравнивать рядом стоящие числа в пределах 10 на основе сравнения конкретных множеств; получать равенство из неравенства (неравенство из равенства), добавляя к меньшему количеству один предмет или убирая из большего количества один предмет («7 меньше 8, если к 7 добавить один предмет, будет 8, поровну», «8 больше 7; если из 8 предметов убрать один, то станет по 7, поровну»). -Формировать умение понимать отношения рядом стоящих чисел ($5 < 6$ на 1, $6 > 5$ на 1). -Отсчитывать предметы из большого количества по образцу и заданному числу (в пределах 10). -Совершенствовать умение считать в прямом и обратном порядке (в пределах 10). Считать предметы на ощупь, считать и воспроизводить количество звуков, движений по образцу и заданному числу (в пределах 10). -Познакомить с цифрами от 0 до 9. -Познакомить с порядковым счетом в пределах 10, учить различать вопросы «Сколько?», «Который?» («Какой?») и правильно отвечать на них. -Продолжать формировать представление о равенстве: определять равное количество в группах, состоящих из разных предметов; правильно обобщать числовые значения на основе счета и сравнения групп (здесь 5 петушков, 5 матрешек, 5 машин — всех игрушек поровну — по 5). -Упражнять детей в понимании того, что число не зависит от величины предметов, расстояния между предметами, формы, их расположения, а также направления счета (справа налево, слева направо, с любого предмета). -Познакомить с количественным составом числа из единиц в пределах 5 на конкретном материале: 5 — это один, еще один, еще один, еще один и еще один. |
| | Величина | <ul style="list-style-type: none"> -Учить устанавливать размерные отношения между 5–10 предметами разной длины (высоты, ширины) или толщины: систематизировать предметы, располагая их в возрастающем (убывающем) порядке по величине; отражать в речи порядок расположения предметов и соотношение между ними по размеру: «Розовая лента — самая широкая, фиолетовая — немного уже, красная — еще уже, но она шире желтой, а зеленая уже желтой и всех остальных лент» и т. д. -Сравнивать два предмета по величине (длине, ширине, высоте) опосредованно — с помощью третьего (условной меры), равного одному из сравниваемых предметов. -Развивать глазомер, умение находить предметы длиннее (короче), выше (ниже), шире (уже), толще (тоньше) образца и равные ему. -Формировать понятие о том, что предмет (лист бумаги, лента, круг, квадрат и др.) можно разделить на несколько равных частей (на две, четыре). -Учить называть части, полученные от деления, сравнивать целое и части, понимать, что целый предмет больше каждой своей части, а часть меньше целого. |
| | Форма | <ul style="list-style-type: none"> -Познакомить детей с овалом на основе сравнения его с кругом и прямоугольником. -Дать представление о четырехугольнике: подвести к пониманию того, что квадрат и прямоугольник являются разновидностями четырехугольника. -Развивать у детей геометрическую зоркость: умение анализировать и сравнивать предметы по форме, находить в ближайшем окружении предметы одинаковой и разной формы: книги, картина, одеяла, крышки столов — прямоугольные, поднос и блюдо — овальные, тарелки — круглые и т. д. -Развивать представления о том, как из одной формы сделать другую. |

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| | Ориентировка в пространстве | -Совершенствовать умение ориентироваться в окружающем пространстве; понимать смысл пространственных отношений (вверху — внизу, впереди (спереди) — сзади (за), слева — справа, между, рядом с, около); двигаться в заданном направлении, меняя его по сигналу, а также в соответствии со знаками — указателями направления движения (вперед, назад, налево, направо и т. п.); определять свое местонахождение среди окружающих людей и предметов: «Я стою между Олей и Таней, за Мишой, позади (сзади) Кати, перед Наташей, около Юры»; обозначать в речи взаимное расположение предметов: «Справа от куклы сидит заяц, а слева от куклы стоит лошадка, сзади — мишка, а впереди — машина». -Учить ориентироваться на листе бумаги (справа — слева, вверху — внизу, в середине, в углу). |
| | Ориентировка во времени | -Дать детям представление о том, что утро, вечер, день и ночь составляют сутки. -Учить на конкретных примерах устанавливать последовательность различных событий: что было раньше (сначала), что позже (потом), определять, какой день сегодня, какой был вчера, какой будет завтра. |

Целевые ориентиры

В соответствии с ФГОС ДО Программа предусматривает определение результатов освоения образовательного материала в виде целевых ориентиров. Целевые ориентиры рассматриваются как социально-нормативные возрастные характеристики возможных достижений ребёнка. Рабочей программой *не предусматривается оценивание качества образовательной деятельности*.

Целевые ориентиры, представленные в рабочей программе:

- не подлежат непосредственной оценке;
- не являются непосредственным основанием оценки как итогового, так и промежуточного уровня развития детей;
- не являются основанием для их формального сравнения с реальными достижениями детей;
- не являются непосредственным основанием при оценке качества образования.

Критерии уровней освоения дошкольником рабочей программы носят условный характер и используются как профессиональный инструмент педагога с целью получения обратной связи от собственных педагогических действий и планирования дальнейшей индивидуальной работы с детьми по Программе.

| Возрастная группа | Направления | Целевые ориентиры |
|-------------------|-------------|---|
| Старшая группа | Форма | <ul style="list-style-type: none"> - знает геометрическую фигуру овал на основе сравнения его с кругом и прямоугольником; -имеет представление о четырехугольнике: что квадрат и прямоугольник являются разновидностями четырехугольника; -развита геометрическая зоркость: умеет анализировать и сравнивать предметы по форме, находить в ближайшем окружении предметы одинаковой и разной формы: книги, картина, одеяла, крышки столов — прямоугольные, поднос и блюдо — овальные, тарелки — круглые и т. д.; - имеет представления о том, как из одной формы сделать другую. |
| | Величина | <ul style="list-style-type: none"> - могут устанавливать размерные отношения между 5–10 предметами разной длины (высоты, ширины) или толщины; - систематизируют предметы, располагая их в возрастающем (убывающем) порядке по величине; - отражают в речи порядок расположения предметов и соотношение между ними по размеру: «Розовая лента — самая широкая, фиолетовая — немного уже, красная — еще уже, но она шире желтой, а зеленая уже желтой и всех остальных лент» и т. д.; - имеют представление о том, как сравнивать два предмета по величине (длине, ширине, высоте) опосредованно — с помощью третьего (условной меры), равного одному из сравниваемых предметов; - умеют находить предметы длиннее (короче), выше (ниже), шире (уже), толще (тоньше) образца и равные ему (развивать глазомер); - имеют представление о том, что предмет (лист бумаги, лента, круг, квадрат и др.) можно разделить на несколько равных частей (на две, четыре); - называют части, полученные от деления, сравнивают целое и части, понимают, что целый предмет больше каждой своей |

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| | | части, а часть меньше целого. |
| Количество и счет | | <ul style="list-style-type: none"> - умеет создавать множества (группы предметов) из разных по качеству элементов (предметов разного цвета, размера, формы, назначения; звуков, движений); - может разбивать множества на части и воссоединять их; - устанавливает отношения между целым множеством и каждой его частью, понимает, что множество больше части, а часть меньше целого множества; - может сравнивать разные части множества на основе счета и соотнесения элементов (предметов) один к одному; - умеет определять большую (меньшую) часть множества или их равенство; - может считать до 10; - имеет представление о последовательности образования каждого числа в пределах от 5 до 10 (на наглядной основе); - сравнивает рядом стоящие числа в пределах 10 на основе сравнения конкретных множеств; - может получать равенство из неравенства (неравенство из равенства), добавляя к меньшему количеству один предмет или убирая из большего количества один предмет («7 меньше 8, если к 7 добавить один предмет, будет 8, поровну», «8 больше 7; если из 8 предметов убрать один, то станет по 7, поровну»); - имеет представление о формировании отношений рядом стоящих чисел ($5 < 6$ на 1, $6 > 5$ на 1); - отсчитывает предметы из большого количества по образцу и заданному числу (в пределах 10); - умеет считать в прямом и обратном порядке (в пределах 10); - считает предметы на ощупь,; - может считать и воспроизводить количество звуков, движений по образцу и заданному числу (в пределах 10). - знаком с цифрами от 0 до 9. - знаком с порядковым счетом в пределах 10; - различает вопросы «Сколько?», «Который?» («Какой?») и правильно отвечать на них; - имеет представление о равенстве: определяет равное количество в группах, состоящих из разных предметов; - умеет обобщать числовые значения на основе счета и сравнения групп (здесь 5 петушков, 5 матрешек, 5 машин — всех игрушек поровну — по 5); - имеет представление, что число не зависит от величины предметов, расстояния между предметами, формы, их расположения, а также направления счета (справа налево, слева направо, с любого предмета); - понимает, что такое количественный состав числа из единиц в пределах 5 на конкретном материале: 5 — это один, еще один, еще один, еще один и еще один. |
| Ориентировка в пространстве | | <ul style="list-style-type: none"> - может ориентироваться в окружающем пространстве; - понимает смысл пространственных отношений (вверху — внизу, впереди (спереди) — сзади (за), слева — справа, между, рядом с, около); - умеет двигаться в заданном направлении, меняя его по сигналу, а также в соответствии со знаками — указателями направления движения (вперед, назад, налево, направо и т. п.); - определяет свое местонахождение среди окружающих людей и предметов: «Я стою между Олей и Таней, за Мишой, позади (сзади) Кати, перед Наташей, около Юры»; - обозначает в речи взаимное расположение предметов: «Справа от куклы сидит заяц, а слева от куклы стоит лошадка, сзади — мишка, а впереди — машина»; - умеет ориентироваться на листе бумаги (справа — слева, вверху — внизу, в середине, в углу). |
| Ориентировка во времени | | <ul style="list-style-type: none"> - имеет представление о том, что утро, вечер, день и ночь составляют сутки; - понимает на конкретных примерах устанавливать последовательность различных событий: что было раньше (сначала), что позже (потом), определять, какой день сегодня, какой был вчера, какой будет завтра. |

Уровень освоения воспитанниками содержания ОД «Формирование элементарных математических представлений» определяется по критериям. Указанные в таблицах критерии лежат в основе разграничения возможностей воспитанников и являются условными ориентирами при построении образовательного процесса.

Критерии уровней освоения дошкольником рабочей программы носят условный характер и могут быть использованы как профессиональный инструмент педагога с целью получения обратной связи от собственных педагогических действий и планирования дальнейшей индивидуальной работы с детьми по Программе.

| Уровни | |
|---------------------------|---|
| Высокий уровень - 3 балла | Ребенок самостоятельно выполняет все задания, без помощи взрослого, отвечает развернутыми ответами на вопросы. Сообщает дополнительные сведения по вопросу. |
| Средний уровень - 2 балла | Ребенок выполняет задания с небольшой помощью взрослого. Требуется пояснение взрослого по ходу выполнения задания. |
| Низкий уровень - 1 балл | Ребенок не справляется с заданием. Снижена мотивация к выполнению задания. Отказывается от выполнения задания. |

**Диагностическая карта
по формированию элементарных математических представлений в старшей группе**

Группа «_____»

Дата проведения диагностики: _____ 20 ____ г

| № п\п | Фамилия, имя ребёнка | Считает (отсчитывает) в пределах 10 | | Правильно пользуется порядковыми и количественными числительными (в пределах 10), отвечает на вопросы: "Сколько?", "Который по счёту?" | | Уравнивает неравные группы предметов двумя способами (удаление и добавление единицы) | | Сравнивает предметы на глаз (по длине, ширине, высоте, толщине); проверяет точность определений путём наложения или приложения | | Размещает предметы различной величины (7-10 шт.) в порядке возрастания, убывания их длины, ширины, высоты, толщины | | Выражает словами местонахождение предмета по отношению к себе, другим предметам | | Знает некоторые характерные особенности знакомых геометрических фигур (кол-во углов, сторон; равенство, неравенство сторон) | | Называет утро, день, вечер, ночь; имеет представление о смене частей суток | | Называет текущий день недели | | Итоговый результат | |
|-------|----------------------|-------------------------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|--|---|------------------------------|---|--------------------|---|
| | | H | K | H | K | H | K | H | K | H | K | H | K | H | K | H | K | H | K | H | K |
| 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Кто проводил: воспитатель _____ / _____ / _____
Ф.И.О. _____
распись

Вывод: _____

**Общее количество часов организованной образовательной деятельности
ОО «Познавательное развитие» ООД «Формирование элементарных математических представлений»**

| Название группы | Длительность одного периода ООД | Количество периодов ООД в неделю | Кол-во периодов ООД в месяц | Кол-во периодов ООД в год |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 5-6 лет (старшая группа) | 25 | 1 | 4 | 36 |

**Распределение учебного материала
ООД «Формирование элементарных математических представлений»
(Количество занятий)**

| №п/п | Программное содержание | Количество |
|------|--|------------|
| 1 | Составление множества из разных по качеству элементов, выделение различных частей из множества и объединение их в целое множество, поэлементное сравнение количества предметов в группах и отдельных частей множеств. Установление зависимости между целым множеством и его частью. | 1 |
| | Упражнения в счете (отсчитывании, пересчитывании, присчитывании, воспроизведении, нахождении указанного количества предметов) в пределах 5. | 2 |
| 3 | Обучение счету предметов до 10 на основе сравнения равных и неравных по численности групп предметов, выраженных числами 5 и 5, 5 и 6, 6 и 6, 6 и 7, 7 и 7 и т. д. Показ образования каждого числа натурального ряда от 6 до 10 | 4 |
| 4 | Формирование умений и навыков отсчитывания предметов в пределах 10 по образцу и заданному числу | 1 |
| 5 | Упражнение в счете по осязанию (на ощупь), на слух, движений | 2 |
| 6 | Развитие представлений о равенстве: умения делать числовые обобщения на основе счета (5 зайчиков, 5 морковок, 5 елочек, 5 собачек; всех игрушек по 5) | 2 |
| 7 | Уточнение представлений о независимости числа от пространственно-к качественных признаков: от величины и формы предметов, расстояния между ними, расположения и направления счета (слева направо, справа налево) | 3 |
| 8 | Ознакомление с составом числа из единиц в пределах 5 (5 - это 1, 1, 1, 1 и еще 1) на конкретном материале | 2 |
| 9 | Обучение порядковому счету в пределах 10. Развитие понимания значения порядковых числительных и вопросов: «Сколько всего?», «Какой?», «Который (по счету)?» | 2 |
| 10 | Обучение сравнению рядом стоящих чисел в пределах 10 с опорой на сравнение конкретных групп предметов. Уточнение способов получения равенства из неравенства и неравенства из равенства (путем добавления или удаления одного предмета из группы) | 4 |
| 11 | Ознакомление с делением целого предмета на две и четыре равные части. Развитие понимания отношения целого и части | 2 |
| 12 | Упражнение в установлении размерных отношений между предметами путем раскладывания пяти-десяти предметов в порядке возрастания (убывания) длины, ширины, высоты; обозначение в речи отношений между предметами по величине. Определение на глаз величины предметов в сравнении с заданным образцом | 4 |
| 13 | Ознакомление с овалом, четырехугольником. Развитие представления: квадрат и прямоугольник являются разновидностями четырехугольника. Распознавание геометрических фигур (шара, куба, цилиндра, круга, овала, квадрата, прямоугольника, треугольника) в предметах окружающего мира | 3 |
| 14 | Определение взаимного расположения предметов в пространстве (вверху – внизу, над – под, слева – справа, в центре, по краям, в середине, в углу, между, рядом); развитие навыков пространственной ориентировки во время движения и на плоскости (лист бумаги, стол, доска и др.) | 3 |
| 15 | Установление временной последовательности (вчера, сегодня, завтра), дней недели | 1 |
| | Итого | 36 |

Тематический план

| № п/п | Тема (раздел) | Количество ООД | В том числе: практической ООД |
|----------|---|----------------|----------------------------------|
| 1. | «Счёт в пределах 5» | 1 | 1 |
| 2. | «Счёт предметов. Величина» | 1 | 1 |
| 3. | «Счёт в пределах 5» (закрепление) | 1 | 1 |
| 4. | «Множество из разных элементов» | 1 | 1 |
| 5. | «Счёт в пределах 6 и образование числа 6» | 1 | 1 |
| 6. | «Счёт в пределах 7 и образование числа 7» | 1 | 1 |
| 7. | «Счёт в пределах 6 и 7» | 1 | 1 |
| 8. | «Счёт в пределах 8 и образование числа 8» | 1 | 1 |
| 9. | «Счёт в пределах 9 и образование числа 9» | 1 | 1 |
| 10. | «Порядковое значение чисел 8 и 9» | 1 | 1 |
| 11. | «Образование числа 10» | 1 | 1 |
| 12. | «Счёт по образцу в пределах 10» | 1 | 1 |
| 13. | «Счёт в пределах 10» | 1 | 1 |
| 14. | «Знакомство с цифрой 3» | 1 | 1 |
| 15. | «Сравнение чисел в пределах 5» | 1 | 1 |
| 16. | «Сравнение чисел в пределах 8» | 1 | 1 |
| 17. | «Сравнение чисел 9 и 10» | 1 | 1 |
| 18. | «Равенство групп предметов» | 1 | 1 |
| 19. | «Количественный состав числа 3 из единиц» | 1 | 1 |
| 20. | «Ориентировка на листе бумаги» | 1 | 1 |
| 21. | «Количественный состав числа 5 из единиц» | 1 | 1 |
| 22. | «Прямой и обратный счёт в пределах 5» | 1 | 1 |
| 23. | «Прямой и обратный счёт в пределах 10» | 1 | 1 |
| 24. | «Сравнение предметов по длине» | 1 | 1 |
| 25. | «Сравнение предметов по ширине» | 1 | 1 |
| 26. | «Деление квадрата на 2 равные части» | 1 | 1 |
| 27. | «Деление круга на 4 части» | 1 | 1 |
| 28. | «Деление квадрата на 4 части» | 1 | 1 |
| 29. | «Счёт в пределах 10» | 1 | 1 |
| 30. | «Сравнение предметов по представлению (величина)» | 1 | 1 |
| 31. | «Состав числа из 5 единиц» | 1 | 1 |
| 32. | «Закрепление пройденного материала по разделу «Количество и счет» | 1 | 1 |
| 33. | «Закрепление пройденного материала по разделу «Величина» | 1 | 1 |
| 34. | «Закрепление пройденного материала по разделу «Форма» | 1 | 1 |

| | | | |
|-----|---|-----------|-----------|
| 35. | «Закрепление пройденного материала по разделу «Ориентировка в пространстве» | 1 | 1 |
| 36. | «Закрепление пройденного материала по разделу «Ориентировка во времени» | 1 | 1 |
| | Итого: | 36 | 36 |

Календарно - тематическое планирование
ОО «Познавательное развитие», ООД «Формирование элементарных математических представлений»
Содержание раздела конкретизируется календарно-тематическим планированием (приложение).

| Месяц | Недели | № | Тема периода организованной образовательной деятельности | Содержание | Компонент ДОУ + НРК |
|----------|--------|----|--|---|--|
| сентябрь | 1 | | Педагогическая диагностика | | |
| | 2 | 1. | <ul style="list-style-type: none"> • Закреплять навыки счета в пределах 5, умение образовывать число 5 на основе сравнения двух групп предметов, выраженных соседними числами 4 и 5. • Совершенствовать умение различать и называть плоские и объемные геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник; шар, куб, цилиндр). • Уточнить представления о последовательности частей суток: утро, день, вечер, ночь. | 1.Игровое упражнение «Мальвина учит Буратино». 2.Игровое упражнение «Сосчитай фигуры». 3.Игровое упражнение «Дорисуй недостающую фигуру». 4. Игровое упражнение «Поможем Буратино разложить картинки». | Зрительная гимнастика «комплекс №1» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 3 | 2. | <ul style="list-style-type: none"> • Упражнять в счете и отсчитывании предметов в пределах 5 с помощью различных анализаторов (на ощупь, на слух). • Закреплять умение сравнивать два предмета по двум параметрам величины (длина и ширина), результат сравнения обозначать соответствующими выражениями (например: «Красная ленточка длиннее и шире зеленой ленточки, а зеленая ленточка короче и уже красной ленточки»). • Совершенствовать умение двигаться в заданном направлении и определять его словами: вперед, назад, направо, налево. | 1.Игровое упражнение «Отсчитай столько же». 2.Игровое упражнение «Раскрась столько же». 3.Игровое упражнение «Завяжем куклам бантики». 4.Игровое упражнение «Правильно пойдешь — клад найдешь». | Зрительная гимнастика «комплекс №2» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 4 | 3. | <ul style="list-style-type: none"> • Совершенствовать навыки счета в пределах 5, учить понимать независимость результата счета от качественных признаков предметов (цвета, формы и величины). • Упражнять в сравнении пяти предметов по длине, учить раскладывать их в убывающем и возрастающем порядке, обозначать результаты сравнения словами: самый длинный, короче, еще короче... самый короткий (и наоборот). • Уточнить понимание значения слов вчера, сегодня, завтра. | 1.Игровое упражнение «Поручение». 2.Игровое упражнение «Построим лесенку для матрешки». 3.Игровое упражнение «Когда это было?» | Зрительная гимнастика «комплекс №3» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| октябрь | 1 | 4. | <ul style="list-style-type: none"> • Учить составлять множество из разных элементов, выделять его части, объединять их в целое множество и устанавливать зависимость между целым множеством и его частями. • Закреплять представления о знакомых плоских геометрических фигурах (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник) и умение раскладывать их на группы по качественным признакам (цвет, форма, | 1.Игровое упражнение «Соберем игрушки для куклы». 2.Игровое упражнение «Не ошибись». 3.Эстафета «Кто быстрее». 4.Дидактическая игра «Веселый круг». | Зрительная гимнастика «комплекс №4» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |

| | | | | |
|--------|----|--|---|--|
| | | величина). • Совершенствовать умение определять пространственное направление относительно себя: вперед, назад, слева, справа, вверху, внизу. | | |
| 2 | 5. | <ul style="list-style-type: none"> Учить считать в пределах 6, показать образование числа 6 на основе сравнения двух групп предметов, выраженных соседними числами 5 и 6. Продолжать развивать умение сравнивать до шести предметов по длине и раскладывать их в возрастающем и убывающем порядке, результаты сравнения обозначать словами: самый длинный, короче, еще короче... самый короткий (и наоборот). Закреплять представления о знакомых объемных геометрических фигурах и умение раскладывать их на группы по качественным признакам (форма, величина). | 1.Игровое упражнение «Учись считать». 2.Игровое упражнение «Исправь ошибку». 3.Игровое упражнение «Не ошибись». | Зрительная гимнастика «Комплекс «Кошка» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| 3 | 6. | <ul style="list-style-type: none"> Учить считать в пределах 7, показать образование числа 7 на основе сравнения двух групп предметов, выраженных числами 6 и 7. Продолжать развивать умение сравнивать до шести предметов по ширине и раскладывать их в убывающем и возрастающем порядке, результаты сравнения обозначать словами: самый широкий, уже, еще уже... самый узкий (и наоборот). Продолжать учить определять местоположение окружающих людей и предметов относительно себя и обозначать его словами: впереди, сзади, слева, справа. | 1.Игровое упражнение «Считаем дальше». 2.Игровое упражнение «Разложи дощечки в ряд». 3.Дидактическая игра «Кто где стоит». | Зрительная гимнастика «Комплекс «Белка» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| 4 | 7. | <ul style="list-style-type: none"> Продолжать учить считать в пределах 6 и 7, знакомить с порядковым значением чисел 6 и 7, правильно отвечать на вопросы: «Сколько?», «Который по счету?», «На котором месте?». Продолжать развивать умение сравнивать до шести предметов по высоте и раскладывать их в убывающем и возрастающем порядке, результаты сравнения обозначать словами: самый высокий, ниже, еще ниже... самый низкий (и наоборот). Расширять представления о деятельности взрослых и детей в разное время суток, о последовательности частей суток. | 1.Игровая ситуация «Собираем урожай овощей». 2.Игровое упражнение «Посадим елочки в ряд». 3.Игровое упражнение «Разложи по порядку». 4.Игровое упражнение с мячом «Назови соседей» (утра, ночи и т. д.). | Зрительная гимнастика «Комплекс «Стрекоза» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| ноябрь | 1 | <ul style="list-style-type: none"> Учить считать в пределах 8, показать образование числа 8 на основе сравнения двух групп предметов, выраженных соседними числами 7 и 8. Упражнять в счете и отсчете предметов в пределах 7 по образцу и на слух. Совершенствовать умение двигаться в заданном направлении и обозначать его словами: вперед, назад, направо, налево. | 1.Игровое упражнение «Отсчитай столько же». 2.Работа с демонстрационным материалом. 3.Игровое упражнение «Правильно пойдешь — клад найдешь». | Зрительная гимнастика «Профилактические упражнения для глаз» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 2 | <ul style="list-style-type: none"> Учить считать в пределах 9; показать образование числа 9 на основе сравнения двух групп предметов, выраженных соседними числами 8 и 9. Закреплять представления о геометрических фигурах (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник), развивать умение видеть и находить в окружающей обстановке предметы, имеющие форму знакомых геометрических фигур. | 1.Игровая ситуация «Играем в школу». 2.Дидактическая игра «Найди предмет такой же формы». 3.Аналогичная работа выполняется на раздаточном материале с использованием кругов разного цвета. | Зрительная гимнастика «Комплекс №1 «На море»» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |

| | | | | |
|---------|-----|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Продолжать учить определять свое местоположение среди окружающих людей и предметов, обозначать его словами: впереди, сзади, рядом, между. | 4.Игровое упражнение «Что где?» | |
| 3 | 10. | <ul style="list-style-type: none"> Познакомить с порядковым значением чисел 8 и 9, учить правильно отвечать на вопросы «Сколько?», «Который по счету?», «На котором месте?». Упражнять в умении сравнивать предметы по величине (до 7 предметов), раскладывать их в убывающем и возрастающем порядке, обозначать результаты сравнения словами: самый большой, меньше, еще меньше... самый маленький (и наоборот). Упражнять в умении находить отличия в изображениях предметов. | 1.Игровое упражнение «Считаем по порядку». 2.Игровое упражнение «Разложим бантики». 3.Игровое упражнение «Собираем бусы для куклы» (работа парами). 4.Игровое упражнение «Найди отличия». | Зрительная гимнастика «Комплекс №2 «На море»» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| 4 | 11. | <ul style="list-style-type: none"> Познакомить с образованием числа 10 на основе сравнения двух групп предметов, выраженных соседними числами 9 и 10, учить правильно отвечать на вопрос «Сколько?». Закреплять представления о частях суток (утро, день, вечер, ночь) и их последовательности. Совершенствовать представления о треугольнике, его свойствах и видах. | 1.Игровое упражнение «Считай дальше». 2. Игровое упражнение «Отсчитай фигуры». 3.Работа с раздаточным материалом. 4. Игровое упражнение «Составь сутки». | Зрительная гимнастика «Комплекс «Терем-терем-теремок» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| декабрь | 1 | <ul style="list-style-type: none"> Совершенствовать навыки счета по образцу и на слух в пределах 10. Закреплять умение сравнивать 8 предметов по высоте и раскладывать их в убывающей и возрастающей последовательности, обозначать результаты сравнения словами: самый высокий, ниже, еще ниже... самый низкий (и наоборот). Упражнять в умении видеть в окружающих предметах формы знакомых геометрических фигур. Упражнять в умении двигаться в заданном направлении и обозначать его соответствующими словами: вперед, назад, налево, направо. | 1. Игровая ситуация «В лесу». 2. Игровое упражнение «Звуки леса». 3. Игровое упражнение «Расставь елочки в ряд». 4. Игровое упражнение «Идем по следу». 5. Игровое упражнение «Украшение для елочки». | Зрительная гимнастика «Комплекс «Послушные глазки» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 2 | <ul style="list-style-type: none"> Закреплять представление о том, что результат счета не зависит от величины предметов и расстояния между ними (счет в пределах 10). Познакомить с цифрами 1 и 2. Дать представление о четырехугольнике на основе квадрата и прямоугольника. Закреплять умение определять пространственное направление относительно другого лица: слева, справа, впереди, сзади. | 1. Сюрпризный момент. 2. Игровое упражнение «Сравни фигуры». 3. Игровое упражнение «Найди цифру». 4. Игровое упражнение «покажи цифру». 5. Работа с раздаточным материалом. 6. Игровое упражнение «Не ошибись». | Зрительная гимнастика «Комплекс «Послушные глазки» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 3 | <ul style="list-style-type: none"> Закреплять представления о треугольниках и четырехугольниках, их свойствах и видах. Совершенствовать навыки счета в пределах 10 с помощью различных анализаторов (на ощупь, счет и воспроизведение определенного количества движений). Познакомить с цифрой 3. Познакомить с названиями дней недели (понедельник и т. д.). | 1.Игровое упражнение «Кто быстрее сосчитает?» 2.Игровое упражнение «Сосчитай желуди». 3.Игровое упражнение «Обозначь цифрой». 4.Игровое упражнение «Дни недели». 5.Игровое упражнение «Пифагор». | Зрительная гимнастика «Комплекс «Послушные глазки» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 4 | <ul style="list-style-type: none"> Учить сравнивать рядом стоящие числа в пределах 5 и понимать отношения между ними, правильно отвечать на вопросы «Сколько?», «Какое число больше?», «Какое число меньше?», «На сколько число... больше числа...», «На сколько число... меньше числа...». | 1.Игровое упражнение «Строим лесенку». 2.Работа с раздаточным материалом. 3.Игровое упражнение «Дни недели, стройтесь». | Зрительная гимнастика «Комплекс «Послушные глазки» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |

| | | | | | |
|---------|---|-----|--|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • Познакомить с цифрой 4. • Продолжать учить определять направление движения, используя знаки — указатели направления движения. • Закреплять умение последовательно называть дни недели. | 4. Игровое упражнение «Собираем гостей на праздник». 5. Игровое упражнение «поможем зайчишке найти свою маму». | |
| январь | 1 | 16. | <ul style="list-style-type: none"> • Продолжать учить сравнивать рядом стоящие числа в пределах 8 и понимать отношения между ними, правильно отвечать на вопросы «Сколько?», «Какое число больше?», «Какое число меньше?», «На сколько число... больше числа...», «На сколько число... меньше числа...» • Познакомить с цифрой 5. • Развивать глазомер, умение находить предметы одинаковой длины, равные образцу. • Совершенствовать умение различать и называть знакомые объемные и плоские геометрические фигуры. • Развивать умение видеть и устанавливать ряд закономерностей. | 1. Игровое упражнение «Строим снежную крепость». 2. Игровое упражнение «Играем с льдинками». 3. Игровое упражнение «Найди пару лыж». 4. Игровое упражнение «Одеваем перчатки на прогулку». 5. Игра – эстафета «кто быстрее разложит льдинки». | Зрительная гимнастика «комплекс №1» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 2 | 17. | <ul style="list-style-type: none"> • Продолжать учить понимать отношения между рядом стоящими числами 9 и 10. • Познакомить с цифрой 6. • Продолжать развивать глазомер и умение находить предметы одинаковой ширины, равной образцу. • Закреплять пространственные представления и умение использовать слова: слева, справа, внизу, впереди (перед), сзади (за), между, рядом. • Упражнять в последовательном назывании дней недели. | 6. Игровое упражнение «Отвечаем на вопросы Незнайки». 7. Игровое упражнение «Подбираем краски для Карандаша». 8. Игровое упражнение «Рисуем с Карандашом разноцветные дорожки». 9. Игровое упражнение «Найдем шарфики для Незнайки и Карандаша». 10. Подвижная игра «Дни недели, стройтесь». 11. Игровое упражнение «Поможем Незнайке найти вещи». | Зрительная гимнастика «комплекс №2» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 3 | 18. | <ul style="list-style-type: none"> • Продолжать формировать представления о равенстве групп предметов, учить составлять группы предметов по заданному числу, видеть общее количество предметов и называть его одним числом. • Познакомить с цифрой 7. • Продолжать развивать глазомер и умение находить предметы одинаковой высоты, равные образцу. • Учить ориентироваться на листе бумаги. | 1. Игровое упражнение «Отсчитай столько же». 2. Работа с раздаточным материалом. 3. Игровое упражнение «Разложи правильно». 4. Игровое упражнение «Рисуем узор». | Зрительная гимнастика «комплекс №3» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 4 | 19. | <ul style="list-style-type: none"> • Познакомить с количественным составом числа 3 из единиц. • Познакомить с цифрой 8. • Совершенствовать умение видеть в окружающих предметах форму знакомых геометрических фигур: прямоугольника, квадрата, круга, треугольника. • Продолжать учить ориентироваться на листе бумаги, определять и называть стороны и углы листа. | 1. Игровое упражнение «Составим число». 2. Работа с раздаточным материалом. 3. Дидактическая игра «Найди предмет такой же формы». 4. Игровое упражнение «Приготовим снежинки для салфеточки». 5. Игровое упражнение «Разложи снежинки правильно». | Зрительная гимнастика «комплекс №4» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| февраль | 1 | 20. | <ul style="list-style-type: none"> • Познакомить с количественным составом чисел 3 и 4 из единиц. • Познакомить с цифрой 9. • Продолжать учить ориентироваться на листе бумаги, определять и называть стороны и углы листа. | 1.Игровое упражнение «Составим число». 2.Работа с раздаточным материалом. 3.Игровое упражнение «Поможем Федоре собрать посуду». | Зрительная гимнастика «Комплекс №1 «На море»» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |

| | | | | | |
|------|-----|--|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Закреплять умение последовательно называть дни недели, определять, какой день недели сегодня, какой был вчера, какой будет завтра. | 4. Дидактическая игра «Запомни и повтори». 5.Игровое упражнение «Дни недели». 6.Игра «живая неделя». | | |
| 2 | | <ul style="list-style-type: none"> •Познакомить с количественным составом числа 5 из единиц. • Познакомить знакомить с цифрами от 1 до 9. • Совершенствовать представления о треугольниках и четырехугольниках. • Развивать умение обозначать в речи положение одного предмета по отношению к другому и свое местоположение относительно другого лица (впереди, сзади, слева, справа). | 1. Игровое упражнение «Собираем веер». 2. Игровое упражнение «Игра с веером». 3.Игровое упражнение «Составим число». 4.Физминутка «Летает, не летает». 5.Дидактическая игра «Танграм». 5.Игровое упражнение «Что где находится». | Зрительная гимнастика «Комплекс №1 «На море»» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») | |
| 3 | 22. | <ul style="list-style-type: none"> • Закреплять представления о количественном составе числа 5 из единиц. • Познакомить со счетом в прямом и обратном порядке в пределах 5. • Формировать представление о том, что предмет можно разделить на две равные части, учить называть части, сравнивать целое и часть. • Совершенствовать умение сравнивать 9 предметов по ширине и высоте, раскладывать их в убывающей и возрастающей последовательности, результаты сравнения обозначать соответствующими словами. | 1.Игровое упражнение «гостим гостью». 2.Игровое упражнение «Составим число». 3 Дидактическая игра « Я знаю пять имен..» 4. Игровое упражнение «Прятки». 5.Игровое упражнение «Разложи полоски по порядку». 6.Игровое упражнение «Поставим столбики в ряд». | Зрительная гимнастика «Комплекс №2 «На море»» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») | |
| 4 | 23. | <ul style="list-style-type: none"> •Совершенствовать навыки счета в пределах 10 и упражнять в счете по образцу. • Познакомить со счетом в прямом и обратном порядке в пределах 10. • Продолжать формировать представление о том, что предмет можно разделить на две равные части, учить называть части и сравнивать целое и часть. • Совершенствовать умение видеть в окружающих предметах форму знакомых геометрических фигур (плоских). • Учить сравнивать два предмета по длине с помощью третьего предмета (условной меры), равного одному из сравниваемых предметов. | 1.Игровое упражнение «Поможем куклам подобрать пуговочки к новому платью». 2. Игровое упражнение «заявляем кукле бантики». 3. Игровое упражнение «Салфетки для кукол». 4. Игровое упражнение «геометрическое лото». 5. Подвижная игра «Автомобили и гаражи». | Зрительная гимнастика «Комплекс «Терем-терем-теремок» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») | |
| март | 1 | 24. | <ul style="list-style-type: none"> • Закреплять представление о порядковом значении чисел первого десятка и составе числа из единиц в пределах 5. • Познакомить цифрой 0. • Совершенствовать умение ориентироваться в окружающем пространстве относительно себя (справа, слева, впереди, сзади) и другого лица. • Совершенствовать умение сравнивать до 10 предметов по длине, располагать их в возрастающей последовательности, результаты сравнения обозначать соответствующими словами. | 1.И/у «Игрушки в ряд». 2.И/у «Строим дорогу для машины». 3.И/у «Игрушки для котенка». 4.П/и «Живая неделя». | Зрительная гимнастика «Комплекс » (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 2 | 25. | <ul style="list-style-type: none"> • Познакомить с записью числа 10. • Продолжать учить делить круг на две равные части, называть части и сравнивать целое и часть. • Продолжать учить сравнивать два предмета по ширине с помощью условной меры, равной одному из сравниваемых предметов. | 1.И/у «Строим лодочки». 2.И/у «Кораблики уходят в море». 3.И/у «Маршрут корабликов». | Зрительная гимнастика «Комплекс » (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |

| | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Закреплять умение последовательно называть дни недели. | | | |
| | 3 | 26. | <ul style="list-style-type: none"> • Учить делить квадрат на две равные части, называть части и сравнивать целое и часть. • Совершенствовать навыки счета в пределах 10, умение обозначать число цифрами. • Развивать представление о том, что результат счета не зависит от его направления. • Совершенствовать умение двигаться в заданном направлении, меняя его по сигналу (вперед — назад, направо — налево). | 1.И/у «Раздели круг на 2 части». 2.И/у «Раздели круг и покажи части». 3.И/у «Определи сколько». 4.П/и «Найди свой аэродром». | Зрительная гимнастика «Комплекс »» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 4 | 27. | <ul style="list-style-type: none"> • Продолжать знакомить с делением круга на 4 равные части, учить называть части и сравнивать целое и часть. • Развивать представление о независимости числа от цвета и пространственного расположения предметов. • Совершенствовать представления о треугольниках и четырехугольниках. | 1.И/у «Раздели квадрат на части». 2.И/у «Раздели квадрат и покажи его части». 3.И/у «Построим ворота для машины». 4.Д/и «Запомни и повтори». | Зрительная гимнастика «Комплекс »» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| апрель | 1 | 28. | <ul style="list-style-type: none"> • Познакомить с делением квадрата на 4 равные части, учить называть части и сравнивать целое и часть. • Продолжать учить сравнивать предметы по высоте с помощью условной меры, равной одному из сравниваемых предметов. • Совершенствовать умение ориентироваться на листе бумаги, определять стороны, углы и середину листа. • Закреплять знание цифр от 0 до 9. | 1.И/с «Полет в космос» - «Тренировка космонавтов» -и/у «Найди свой сувенир». 2.И/у «Соберем ракеты». 3.И/у «Продолжение полета». 4.Игра «Найди свой космодром». | Зрительная гимнастика «Комплекс »» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 2 | 29. | <ul style="list-style-type: none"> • Совершенствовать навыки счета в пределах 10; учить понимать отношения рядом стоящих чисел: 6 и 7, 7 и 8, 8 и 9, 9 и 10; закреплять умение обозначать их цифрами. • Развивать умение ориентироваться на листе бумаги, определять стороны, углы и середину листа. • Продолжать формировать умение видеть в окружающих предметах форму знакомых геометрических фигур (плоских). | 1.Д/и «Отсчитай-ка». 2.Д/и «Найди соседей». 3.Д/и «Составь целое по его части». 4.И/у «Определи правильно». | Зрительная гимнастика «Комплекс «Лучик солнца» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 3 | 30. | <ul style="list-style-type: none"> • Продолжать учить понимать отношения рядом стоящих чисел в пределах 10. • Совершенствовать умение сравнивать величину предметов по представлению. • Закреплять умение делить круг и квадрат на две и четыре равные части, учить называть части и сравнивать целое и часть. | 1.И/у «Составь число правильно». 2.И/у «Найдем секрет по плану». 3.И/у «Назови дни недели». 4.И/у «Найди выход из лабиринта». | Зрительная гимнастика «Комплекс «Лучик солнца»(см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 4 | 31. | <ul style="list-style-type: none"> • Совершенствовать умение составлять число 5 из единиц. • Упражнять в умении двигаться в заданном направлении. • Закреплять умение последовательно называть дни недели, определять, какой день недели сегодня, какой был вчера, какой будет завтра. | 1.И/у «Раздели круг на 2 части». 2.И/у «Раздели круг и покажи части». 3.И/у «Определи сколько». 4.П/и «Найди свой аэродром». | Зрительная гимнастика «Комплекс »» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| май | 1 | 32. | «Закрепление пройденного материала по разделу «Количество и счет» | 1.И/у «Раздели квадрат на части». 2.И/у «Раздели квадрат и покажи его части». 3.И/у «Построим ворота для машины». 4.Д/и «Запомни и повтори». | Зрительная гимнастика «Комплекс »» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |

| | | | | | |
|--|---|-----|---|--|--|
| | 2 | 33. | «Закрепление пройденного материала по разделу «Величина» | 1.И/с «Полет в космос» - «Тренировка космонавтов» -и/у «Найди свой сувенир». 2.И/у «Соберем ракеты». 3.И/у «Продолжение полета». 4.Игра «Найди свой космодром». | Зрительная гимнастика «Комплекс » (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 3 | 34. | «Закрепление пройденного материала по разделу «Форма» | 1.Д/и «Отсчитай-ка». 2.Д/и «Найди соседей». 3.Д/и «Составь целое по его части». 4.И/у «Определи правильно». | Зрительная гимнастика «Комплекс «Лучик солнца» (см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |
| | 4 | 35. | «Закрепление пройденного материала по разделу «Ориентировка в пространстве» | 1.И/у «Составь число правильно». 2.И/у «Найдем секрет по плану». 3.И/у «Назови дни недели». 4.И/у «Найди выход из лабиринта». | Зрительная гимнастика «Комплекс «Лучик солнца»(см. папку «Картотека «Гимнастика для глаз») |

Условные обозначения:

д/у – дидактическое упражнение;

д/и – дидактическая игра;

п/и – подвижная игра;

н/и – настольная игра;

и/у – игровое упражнение;

и/с – игровая ситуация.