

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО РАЙОНА

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 81 комбинированного вида Приморского района Санкт-Петербурга (ГБДОУ детский сад № 81 Приморского района Санкт-Петербурга)

Согласована Педагогическим советом Протокол от <u>31.08.2023</u> № <u>1</u>

Утверждена приказом заведующего ГБДОУ детский сад № 81 № 30 - О от 31.08.2023

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ СТУПЕНЬКИ»

> Возраст обучающихся: 5-7 лет Срок освоения программы: 8 месяцев Срок действия программы: бессрочна

> > Разработчик-Бондаренко Людмила Владимировна, учитель-дефектолог

Содержание программы.

1.Пояснительная записка

- 1.1. Нормативные и правовые аспекты
- 1.2. Введение: статус, направленность и актуальность программы
- 1.3. Теоретические положения программы
- 1.4. Цели и задачи образовательной программы
- 1.5. Принципы программы
- 1.6 Организационно-педагогические условия реализации программы
- 1.7. Материально-техническое и методическое оснащение программы
- 1.8. Планируемые результаты освоения программы
- 1.9. Отслеживание результативности реализации программы
- 2. Календарный учебный график
- 3. Учебный план
- 4. Список литературы
- 5. Презентация программы

1. Пояснительная записка 1.1. Нормативные и правовые аспекты

Образовательная программа разработана в соответствии с:

- -Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Закон об образовании);
- -с Концепцией развития дополнительного образования детей (распоряжение Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р);
- -с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 августа 2013г.№ 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- -с Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (письмо Министерства образования и науки РФ Минобрнауки России от 18. 11. 2015 № 09-3242);

- -Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020№ 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- -санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- -с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1441 «Правила оказания платных образовательных услуг»;
- -с Уставом Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 81 комбинированного вида приморского района Санкт-Петербурга.

Образовательная программа учитывает основные положения:

- -инструктивно-методического письма Минобразования России от 14.03.2000 № 65/23-16 «О гигиенических требованиях к максимальной нагрузке на детей дошкольного возраста в организованных формах обучения»;
- -инструктивного письма Минобразования России от 02.06.1998 №89/34-16 «О реализации права дошкольных образовательных учреждений на выбор программ и педагогических технологий».

1.2. Введение: статус, направленность и актуальность программы

Программа является дополнительной общеобразовательной - общеразвивающей программой для детей старшего дошкольного возраста.

Направленность программы – социально-педагогическая и интеллектуальная. Познавательная деятельность — это безусловно активная деятельность по приобретению и использованию знаний.

Она характеризуется познавательной активностью ребенка, его активной позицией как субъекта этой деятельности.

Мотив познавательной деятельности в дошкольном возрасте обусловлен потребностями другой, значимой для ребенка деятельности, в первую очередь игровой.

Компонентом познавательной деятельности является познавательный интерес— направленность на материал (игровой, экологический, математический и т.д.). связанная с положительными эмоциями .

Принцип организации познавательной деятельности дошкольников — принцип осознанности и активности в процессе получения знаний.

Главная задача познавательного развития ребенка — формирование потребности и способности мыслить, преодолевать трудности при решении разных задач.

1.3. Теоретические положения программы

Теоретическими основаниями программы являются следующие положения:

Первое - концепция самоценности дошкольного периода развития, разработанная А. В. Запорожцем. Согласно данной концепции, основной путь развития ребенка- это амплификация, т. е. обогащение, наполнение процесса развития наиболее значимыми именно для дошкольника формами и способами

деятельности, изменяющими и перестраивающими его психику. Работа в русле амплификации предполагает не ускорение развития ребенка с помощью обучения (переход к возможно раннему решению школьных задач), а расширение его возможностей именно в дошкольных сферах жизнедеятельности.

Второе - теория деятельности, разработанная А. Н. Леонтьевым, Д. Б. Элькониным, В. В. Давыдовым и др. Согласно их теории, развитие ребенка осуществляется в процессе различных деятельностей. Для ребенка - дошкольника это, прежде всего, игра, а также изобразительная деятельность, литературнохудожественная. Развитие способностей ребенка делает его подлинным субъектом деятельности, прежде всего игровой, становление развитых форм которой происходит к концу дошкольного возраста.

Третье - концепция развития способностей, разработанная Л. А. Венгером. Под способностями, вслед за отечественными авторами (Л.С.Выготский, Б.М.Теплов, С.Л.Рубинштейн, А.Н.Леонтьев, Л.А.Венгер и др.) мы понимаем обобщенные способы ориентировки, обеспечивающие успешность в деятельности, успешность решения той или иной задачи. Способности понимаются как ориентировочные действия, которые осуществляются путем использования существующих в культуре средств. Для дошкольников такие средства носят, прежде всего, образный характер.

1.4. Цели и задачи образовательной программы

Цель программы — способствовать формированию элементарных математических представлений у детей старшего дошкольного возраста через систему учебно-игровых упражнений в прописи Е. В. Колесниковой «Я считаю до десяти».

Задачи:

- формировать инициативность и самостоятельность;
- обеспечивать вариативность и разнообразие содержания Программы и организационных форм её усвоения;
- учить применять полученные знания в разных видах деятельности (игре, общении и m. ∂ .);
- развить потребность активно мыслить;
- создавать условия не только для получения знаний, умений и навыков, но и развития математических способностей;
- дать знания о множестве, числе, величине, пространстве и времени как основах математического развития дошкольников;
- развивать логическое мышление;
- формировать и развивать приемы умственной деятельности (анализ и синтез, сравнение, обобщение, классификация, моделирование, конструктивные умения (плоскостное моделирование);
- формировать графические умения и навыки;

Все это позволяет обеспечить:

- равные возможности усвоения программы каждым ребенком;
- преемственность целей, задач, содержания образования, реализуемых в рамках Программы;
- развитие познавательной деятельности;
- создание благоприятных условий развития детей в соответствии сих возрастными и индивидуальными особенностями и склонностями;
- формирование математических зависимостей и отношений;
- овладение математической терминологией;
- комплексный подход к развитию детей во всех пяти взаимодополняющих образовательных областях: социально-коммуникативной, познавательной, речевой, художественно-эстетической, физической.

1.5. Принципы программы

При разработке Программы использовались следующие принципы:

- соответствия развивающему образованию;
- сочетания научной обоснованности и практической преемственности;
- активности и самостоятельности;
- соответствия критериям полноты, необходимости и достаточности;
- обеспечения единства воспитательных, образовательных и развивающих задач;
- построения образовательного процесса с учетом интеграции
- образовательных областей в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями детей;
- решения программных образовательных задач в совместной деятельности взрослого и детей, самостоятельной деятельности детей на занятиях, при проведении режимных моментов, в играх, общении, познавательно-исследовательской, продуктивной деятельности, чтения художественной литературы;
- создания условий для самостоятельной деятельности детей;
- взаимодействия с семьей по реализации программы;
- обеспечения эмоционального благополучия каждого ребенка;
- поддержки индивидуальности и инициативы детей;
- развития умения работать в группе сверстников;
- построения программы с учетом возрастных и индивидуальных особенностей детей;
- формирования учебных действий;
- построения образовательной деятельности на основе взаимодействия взрослых с детьми, ориентированной на их интересы;
- реализация Программы в формах, специфических для детей данной возрастной группы;
- возможности освоения Программы на разных этапах её реализации;
- построения педагогического процесса, при котором ребенок становится субъектом образования;

- признания ребенка полноценным субъектом образовательных отношений;
- формирования познавательных интересов и познавательных действий ребенка в различных видах деятельности.

1.6. Организационно-педагогические условия реализации программы

Условия реализации программы	Описание условий реализации программы
Материально- техническое оснащение	Компьютер, мольберт -1 шт., стол — 6 шт., стул — 12 шт., цв. карандаши, дополнительное оснащение в соответствии с тематическим планом
Санитарно - гигиенические	Дети занимаются в сменной обуви. Проветривание помещения. Влажная уборка. Освещение в соответствии с санитарными нормами и требованиями программы
Организационно - педагогические	Открытые занятия
Язык реализации	Русский
Форма обучения	Очная
Особенности реализации	Модульная
Кадровое обеспечение	Педагог ДПОУ Бондаренко Л.В.

Уровень освоения: общекультурный

Форма занятий-групповая. Так как главная воспитательная задача педагога научить детей взаимодействовать, слушать и понимать друг друга. Наравне с групповой формой работы во время занятий осуществляется индивидуальный и дифференцированный подход.

1.7. Материально - техническое и методическое обеспечение программы

Материально-техническое оснащение:

компьютер; проектор; экран.

Учебно-методическое обеспечение:

Учебно-методическое пособие «Я считаю до 10»

Рабочая тетрадь «Я считаю до 10»

Демонстрационный дидактический материал «Я считаю до 10»

Презентации на развитие памяти и логического мышления;

Материально - техническое и методическое оснащение программы (предметное содержание) соответствует требованиям техники безопасности, санитарно-гигиеническим нормам, физиологии детей.

1.8. Планируемые результаты освоения программы

К концу первого года обучения дети должны уметь:

• Считать в пределах 10.

- Различать количественный и порядковый счёт в пределах 10.
- Записывать решение математической загадки с помощью математических знаков и цифр.
- Соотносить количество предметов с соответствующей цифрой.
- Составлять числа от 3 до 10 из двух меньших.
- Понимать смысл пословиц, в которых присутствуют числа.
- Знать геометрические фигуры, уметь рисовать их в тетради в клетку.
- Выкладывать геометрические фигуры из счётных палочек.
- Располагать предметы в убывающем и возрастающем порядке.
- Называть последовательно дни недели и месяцы.
- Понимать задание и выполнять его самостоятельно.
- Проводить самоконтроль и самооценку выполненной работы.

К концу второго года обучения дети должны знать:

- числа второго десятка и записывать их;
- понимать независимость числа от величины, пространственного расположения предметов, направлений счета;
- использовать и писать математические знаки;
- сравнивать группы однородных и разнородных предметов по количеству;
- дорисовывать геометрические фигуры до знакомых предметов;
- преобразовывать одни геометрические фигуры в другие путем складывания, разрезания;
- раскладывать предметы в возрастающем и убывающем порядке по величине, ширине, высоте, толщине в пределах 10;
- измерять линейкой отрезки, записывать результаты, изображать отрезки заданной величины; ориентироваться на листе бумаги в клетку;
- определять положение предмета по отношению к другому;
- решать логические задачи на сравнение, классификацию, установление последовательности событий, анализ и синтез;
- понимать задание и выполнять его самостоятельно;
- проводить самоконтроль и самооценку выполненной работы.

1.9. Формы контроля и итоговое оценивание

Текущий контроль проводится в течение учебного года. Оценка усвоения программного материала происходит постоянно в ходе образовательной деятельности.

Для этого используются различные виды диагностики: наблюдение, беседы, практические задания. Итоговое оценивание обучающихся проводится в конце года по программе. Форма проведения итогового оценивания-итоговое занятие.

2. Календарный учебный график

No	Содержание	Наименование группы
		Старшая группа
		(5-6 лет)

1	Количество обучающихся	12 человек в одной группе
2	Продолжительность учебного года	С 1 октября по 31 мая
3	Продолжительность - учебной недели - учебного года	Учебная неделя – два занятия в неделю. Выходные дни: сб., вс. Праздничные дни в соответствии с законодательством РФ. 32 недели
4	Каникулярный период	С 1 июня по 1 октября
5	Сроки отслеживания результативности ожидаемых результатов освоения программы	В течение года
6	Объем нагрузки в неделю	2 занятия по 25 мин.

Старшая группа Подготовительная группа

No	Содержание	Наименование группы
		Подготовительная группа
		(6-7 лет)
1	Количество обучающихся	12 человек в одной группе
2	Продолжительность	С 1 октября по 31 мая
	учебного года	_
3	Продолжительность	Учебная неделя – два занятия в
	- учебной недели	неделю. Выходные дни: сб., вс.
	- учебного года	Праздничные дни в соответствии с
		законодательством РФ.
		32 недели
4	Каникулярный период	С 1 июня по 1 октября
5	Сроки отслеживания	В течение года
	результативности	
	ожидаемых результатов	
	освоения программы	
6	Объем нагрузки в неделю	2 занятия
		по 30 мин.

3. Учебный план Комплексно-тематическое планирование по «Формированию элементарных математических представлений» для воспитанников старшей группы,

составленное на основе программы Колесниковой Е.В. «Математические ступеньки»

№ п/п	Тема	Количество времени (тееория/практика)	Программные задачи
1	Повторение. Число цифра 1, величина, логическая задача, знакомство с названием первого осеннего месяца — сентябрь.	50 мин.	- закрепить знания о числе и цифре 1; - учить писать цифру 1; - умение устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой; - сравнивать предметы по величине; - выделять признаки сходства и объединять их по этому признаку; - понимать учебную задачу.
2	Повторение. Число и цифра 2; Знаки +, =, соотнесение формы предмета с геометрической фигурой, ориентировка на листе бумаги.	50 мин.	- закрепить знания о числе и цифре 2; - закрепить умение писать цифру 1, 2; - познакомить со знаками +, =, учить писать эти знаки; - записывать решение загадки цифрами и математическими знаками; - ориентироваться на листе бумаги, обозначая словами положение геометрических фигур.
3	Повторение. Числа и цифры 1,2,3, соотнесение количества предметов с цифрой, квадрат, выкладывание квадрата из счетных палочек, работа в тетради в клетку.	50 мин.	- устанавливать соответствие между количеством предметов, числом и цифрой писать цифру 3; - выкладывать квадрат из счет. палочек; - познакомить с тетрадью в клетку; - рисовать квадрат и цветок в тетради в клетку
4	Повторение. Числа и цифра 1,2,3,4, соотнесение количества предметов и цифр, величина, работа в тетради в клетку, круг, логическая задача.	50 мин	- закрепить умение писать цифры 2, 3; - учить писать цифру 4; - учить рисовать круги и неваляшку в тетради в клетку
5	Числа и цифры 1,2,3,4,5, знаки +, =, Независимость числа от величины	50 мин.	- числа и цифры 1,2,3,4,5, знаки +, =, - сложение числа 5 из двух меньших,

6	предметов, сложение числа 5 из двух меньших, логическая задача, знакомство с названием месяца октябрь. Число и цифра 6, знаки =, +, сложение числа 6 из двух меньших, логическая задача, понятия: длинный, короче, еще	50 мин.	- логическая задача, - знакомство с названием месяца — октябрь. - учить записывать решение математической загадки с помощью цифр и знаков; - учить писать цифру 6; - учить порядковому счету в пределах 6;
7	короче, самый короткий. Числа и цифры	50 мин.	- знакомить с составом числа 6 из двух меньших закреплять умение писать цифры
	3,4,5,6, Знаки <, >, = независимость числа от расположения предметов, квадрат, треугольник.		3,4,5,6, - познакомить со знаками <, >, = - учить выкладывать из счетных палочек треугольник, -рисовать треугольник в тетради формировать навыки самоконтроля и самооценки.
8	Числа и цифры 4,5,6, установление соответствия между числом, цифрой, и количеством предметов, загадки, логическая задача.	50 мин.	- учить устанавливать соответствия между числом, цифрой, и количеством предметов, - решать логическую задачу - понимать учебную задачу и выполнять её формировать навыки.
9	Числа и цифры 1,2,3,4,5,0, знак -, Логическая задача, геометрические фигуры, Знакомство с названием месяца- ноябрь.	50 мин.	- учить решать матем. задачу, записывать решение с помощью знаков, цифр познакомить со знаком —цифрой 0, - закрепить знания об осенних месяцах, - решать лог. задачу, - дорисовывать геометр. фигуры.
10	Числа и цифры 0,1,2,3,4,5,6. Решение задачи установление соответствия между числом, цифрой, и количеством предметов, знаки <,>, -, понятия – слева, справа, впереди, сзади.	50 мин.	- учить решать матем. задачу, записывать решение с помощью знаков, цифр сравнивать смежные числа, - пользоваться знаками <,>, - учить находить различие в 2-х похожих рисунках

11	Число и цифра7,	50 мин.	- учить отгадывать загадку,
11	знаки =, $+$,	JO MIIII.	записывать решение с помощью
	Матем. загадка,		цифр и знаков;
	порядковый счет,		- познакомить с цифрой 7,
	Выкладывание		- учить порядковому счету,
	прямоугольника из		выкладывать из счетных палочек
	счетных палочек,		прямоугольник,
	работа в тетради в		- рисовать прямоугольник в
	клетку,		тетради в клетку,
	Деление квадрата на		- преобразовывать квадрат в другие
	2,4 части.		геометр. фигуры путем
	2, + 100111.		складывания, разрезания.
12	Числа и цифры	50 мин.	- знакомить с цифрой 7, с составом
12	1,2,3,4,5,6,7, сложение	JO MINII.	числа 7 из двух меньших чисел;
	числа 7 из двух		- познакомить с пословицами, в
	меньших, дни недели.		которых упоминается число 7.
	меньших, дни недели.		- познакомить с днями недели.
13	Числа и цифры 1-8,	50 мин.	- иознакомить с днями недели учить отгадывать загадку,
13	Знаки +, -, знакомство	JU MINIT.	записывать решение с помощью
	с названием месяца –		цифр и знаков;
	декабрь, логическая		- знакомить с цифрой 8,
	задача на		- правильно использовать знаки +, -
	установление		, познакомить с названием месяца –
	закономерностей.		декабрь, решать лог. задачу.
14	Порядковый счет,	50 мин.	- упражнять в различении
14	сложение числа 8 из	от мин.	порядкового счета,
	двух меньших,		- составлять число 8 из двух
	двух меньших, величина – деление		есоставлять число в из двух меньших,
	предмета на 4 части.		неньших, - делить предмет на 2,4 части.
	предмета на 4 части.		- делить предмет на 2, 1 части. - понимать, что часть меньше
			целого, а целое больше части.
15	Решение примеров,	50 мин.	- учить решать примеры на
13	Ориентировка в	JO MIIII.	сложение и вычитание
	пространстве, овал,		
	пространстве, овал, логическая задача.		- определять словом положение предмета,
	логическая задача.		- рисовать овалы в тетради в
			клетку, - решать логическую задачу.
16	Знаки <, >, логическая	50 мин.	- учить правильно пользоваться
10	задача на анализ и	JU MINIT.	- учить правильно пользоваться знаками
	задача на анализ и синтез,		знаками <, >, различать количественный и
	прямоугольник,		порядковый счет.
	прямоугольник, треугольник, квадрат,		порядковый счет. - формировать навыки
	грсугольник, квадрат, круг, порядковый		- формировать навыки самоконтроля и самооценки.
	круг, порядковый счет.		самоконтроли и самооценки.
17	Числа и цифры 1-9,	50 мин.	- познакомить с цифрой 9,
'	Логическая задача на	JU WIRIII.	- познакомить с цифрои 7, - с названием месяца – январь,
	установление		- с названием месяца – январв, - названием дней недели,
	закономерностей.		- названием днеи недели, - записывать дни недели
	Высокий – низкий,		условными обозначениями,
	ориентировка во		- использовать в речи понятия —
	времени – дни недели,		самая высокая, пониже, низкая,
	-		
	знакомство с		повыше.

	названием месяца — январь.		
18	Порядковый счет, сравнение смежных чисел, квадрат, логические задачи.	50 мин.	- учить порядковому счету, соотносить количество предметов с цифрой, - сравнивать числа 7 и 8, - складывать квадрат на 2, 4, 8 треугольников, разрезать по линиям сгиба, - понимать, что часть меньше целого, а целое больше части, - решать логические задачи.
19	Число и цифра 10, выкладывание трапеции из счетных палочек, лодки, работа в тетради, нахождение различия в двух похожих рисунках.	50 мин.	- познакомить с числом 10, с геометрической фигурой — трапецией, - рисовать и выкладывать трапецию из счетных палочек - находить различия в двух похожих рисунках.
20	Числа от 1-10, сложение числа 10 из двух меньших, логическая задача на установление закономерностей. Круг, трапеция, треугольник, квадрат.	50 мин.	- закрепить умение писать числа от 1-10, - составлять число 10 из двух меньших чисел, - решать логическую задачу на установление закономерностей закрепить знания о геом. фигурах: круг, трапеция, треугольник, квадрат.
21	Решение задачи, соотнесение числа и цифры, Знаки +,-, Знакомство с названием месяца февраль, работа в тетради в клетку.	50 мин.	- учить решать задачи, - соотносить число и цифру, - учить пользоваться знаками +,-, - познакомить с названием месяца февраль, работа в тетради в клетку.
22	Решение задач на сложение и вычитание, порядковый счет, логическая задача, работа со счетными палочками.	50 мин.	- учить решать задачи на сложение и вычитание, - упражнять в порядковом и количественном счете, - выкладывать из счетных палочек геометрические фигуры.
23	Решение примеров на сложение и вычитание, составление числа из двух меньших, ориентировка в пространстве, работа	50 мин.	- учить решать примеры на сложение и вычитание, - составлять числа 7,8,9,10 из двух меньших чисел, -учить различать понятия влево, вправо, вперед, - двигаться в разных направлениях,

	в тетради, круг, прямоугольник.		- способствовать развитию графических навыков – рисование машины.
24	Установление соответствия между цифрой и количеством предметов, Знаки <, >,ориентировка во времени – дни недели, логическая задача, круг, треугольник, прямоугольник, трапеция.	50 мин.	- учить устанавливать соответствия между числом, цифрой, и количеством предметов, - решать логическую задачу - закреплять знания о днях недели, -пользоваться знаками <, >, -, - формировать навыки самоконтроля и самооценки.
25	Решение задач на сложение и вычитание, знакомство с названием месяца — март, логическая задача.	50 мин.	 - учить составлять задачи на сложение и вычитание, - записывать и читать запись. - знакомить с названием месяца — март, - решать логическую задачу.
26	Решение задач на вычитание, Установление соответствия между цифрой и числом, ориентировка во времени —части суток, работа в тетради, треугольники, понятия большой, поменьше, самый маленький.	50 мин.	- решать задач на вычитание, - устанавливать соответствия между цифрой и количеством предметов, - закрепить знания о частях суток, - работа в тетради, рисовать изображение кошки из треугольников, -использовать в речи понятия большой, поменьше, самый маленький.
27	Решение задачи, отгадывание загадок, порядковый счет, дни недели, времена года.	50 мин.	- учить отгадывать загадку и записывать решение, - читать записи задач, - закреплять навыки порядкового счета.
28	Решение задачи, отгадывание загадок, порядковый счет, дни недели, времена года.	50 мин.	- учить отгадывать загадку и записывать решение, - читать записи задач, - составлять 10 из двух меньших, - закреплять понятие левый верхний, нижний угол, правый верхний, середина - закрепить знания о геомет. фигурах: круг, овал, треугольник.

29	Решение задач,	50 мин.	- VUNTE COCTABUITE 22 USUN
23	знакомство с	о мин.	- учить составлять задачи,
			записывать, читать запись,
	названием месяца —		- познакомить с названием месяца –
	апрель, логическая		апрель,
	задача, круг, квадрат,		- учить решать логическую задачу,
	треугольник.		- закрепить знания о геом. фиг:
			круг, квадрат, треугольник,
			прямоугольник.
30	Порядковый счет,	50 мин.	- упражнять в различении
	решение загадки,		количественного и порядкового
	ориентировка в		счета,
	пространстве, работа		- ориентироваться относительно
	в тетради		себя, другого лица,
	_		- рисовать лягушку в тетради.
31	Порядковый счет,	50 мин.	- закрепить навыки порядкового и
	сложение числа 10 из		количественного счета,
	двух меньших,		- составлять число 10 из двух
	логическая задача.		меньших чисел
	треугольник, круг.		- выкладывать из счетных палочек
	трапеция,		изображения предметов – дом,
	изображения		елка, лодка.
	предметов из палочек.		
32	Решение задачи,	50 мин.	- учить понимать учебную задачу и
	примеров,		выполнять ее самостоятельно,
	соотнесение цифры с		формировать навык самоконтроля и
	количеством		самооценки выполненной работы.
	предметов,		- учить решать математические
	знакомство с		задачи;
	названием месяца –		-записывать решение с помощью
	май, закрепить стихи		цифр, знаков и читать запись
	о цифрах от 1-10.		задачи;
			- закрепить знания о числах и
			цифрах от 1 до 10;
			- совершенствовать навыки
			порядкового и количественного
			порядкового и количественного счета;
			- закрепить знания о
			геометрических фигурах.

Комплексно-тематическое планирование по «Формированию элементарных математических представлений» для воспитанников подготовительной группы, составленное на основе программы Колесниковой Е.В. «Математические ступеньки»

№ п/п	Тема	Количеств о времени	Программные задачи

1	Счет до 10;	1 час	Закреплять: знания о числах от 1 до 10,
1	математические знаки	1 100	умение их писать; устанавливать
	<u>Количество и счет</u> : числа и		соответствие между предметом и цифрой.
	цифры от 1; работа со		The state of the s
	счетными палочками.		Учить: рисовать квадрат и прямоугольник
	Геометрические игры:		в тетради; формулировать учебную задачу.
	квадрат, прямоугольник		
2	Количество и счет:	1 час	Закреплять: знание математических
	математические знаки.		знаков, умение их писать; сравнивать
	Величина: сравнение		величину предметов, записывать результат
	предметов.		сравнения.
	Ориентировка в		1
	пространстве:		Учить: составлять арифметические задачи
	ориентировка на листе		и записывать их решение, пользоваться
	бумаги.		знаками, ориентироваться на листе бумаги.
3	Количество и счет:	1 час	Закреплять: знания о последовательности
	Счет по образцу и		частей суток; умение считать по образцу и
	названному числу.		названному числу; преобразовывать
	<u>Геометрические фигуры:</u>		неравенство в равенство; видеть в форме
	Сравнение предметов с		предметов геометрические фигуры.
	фигурами.		
	Ориентировка в		Формировать: умение самостоятельно
	пространстве: части суток.		формулировать учебную задачу.
			<u>Учить: понимать</u> учебную задачу и
			выполнять ее.
4	Количество и счет:	1 час	Закреплять: умение понимать отношения
	математические знаки;		между числами, записывать их с помощью
	соотнесение количества		знаков; устанавливать соответствие между
	предметов с цифрой; состав		количеством предметов и цифрой;
	числа шесть из двух		рисовать геометрические фигуры в
	меньших.		тетради; знания о составе числа шесть.
	Геометрические фигуры:		
	треугольник, трапеция.		Учить: решать логические задачи на
	Логическая задача:		составление закономерностей.
	дорисовка предмета.		
5	Количество и счет:	1 час	Закреплять: умение соотносить
	соотнесение количества		количество предметов с цифрой.
	предметов с цифрой;		
	математическая загадка.		<u>Учить:</u> отгадывать математическую
	Ориентировка во времени:		загадку и записывать ее решение с
	ознакомление с часами.		помощью знаков и цифр.
			Знакомить: с часами, их разнообразием и
			назначением.
6	Количество и счет:	1 час	Закреплять: умение устанавливать
	установление соответствия		соответствия между количеством
	между количеством		предметов и цифрой.
	предметов и цифрой.		
	Ориентировка во времени:		<u>Учить:</u> понимать отношения между
	дни недели.		числами; выполнять учебную задачу
	Ориентировка в		самостоятельно.
	пространстве: положение		

	предмета по отношению к себе и другому лицу.		
7	Количество и счет: порядковый счет, счет по названному числу; состав числа из двух меньших. Геометрические фигуры: овал.	1 час	Закреплять: умение понимать соотношения между числами, знать, как из неравенства сделать равенство; рисовать овалы в тетради в клетку; решать логическую задачу. Учить: различать количественный и порядковый счет в пределах 10; правильно отвечать на вопросы сколько, который по счету; воспроизводить количество предметов по названному числу. Знакомить: составом числа из двух меньших.
8	Количество и счет: арифметические задачи; решение примеров. Величина: измерение линейкой. Ориентировка в пространстве: ориентировка на листе бумаги.	1 час	Учить: решать арифметические задачи, записывать решение с помощью цифр и знаков; измерять линейкой, записывать результаты измерения. Формировать: умение ориентироваться на листе бумаги; решать примеры.
9	Количество и счет: цифры от 1 до 9; числа 10, 11. Ориентировка во времени: часы; определение времени. Логическая задача: дорисовка недостающего предмета.	1 час	Закреплять: знания о цифрах от 1 до 9 и числе 10; умение устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой. Познакомить: с образованием числа 11; новой счетной единицей- десятком; условным обозначением десятка; часами. Учить: решать логическую задачу на установление закономерностей; понимать учебную задачу и выполнять ее самостоятельно.
10	Количество и счет: независимость числа от пространственного расположения предметов; математические загадки; отношения между числами; состав числа из двух меньших. Геометрические фигуры: рисование символического изображения животных	1 час	Закреплять умение: понимать отношенбия между числами; правильно пользоваться математическими знаками; составлять число семь из двух меньших; рисовать символическое изображение животных в тетради в клетку, используя образец. Учить: отгадывать математическую задачу, записывать решение; понимать независимость числа от величины предметов.

11	L'a wyyra ampa y arram:	1	Поругомомули с образования по выполня 12 -
11	Количество и счет:	1 час	Познакомить: с образованием числа 12 и
	число 12.		новой счетной единицей-десятком.
	Геометрические фигуры:		
	дорисовывание кругов до		<u>Учить:</u> записывать число 12; определять
	знакомых предметов.		время на часах; решать логическую задачу
	Ориентировка во времени:		на установление закономерностей.
	определение времени на		
	часах.		Закреплять: знания о геометрических
	Логическая задача:		фигурах- круг, квадрат, треугольник,
	дорисовка недостающего		прямоугольник.
	предмета.		*
			Формировать: умение дорисовывать круги
			до знакомых предметов.
12	Количество и счет:	1 час	Закреплять: умение составлять число
	отношения между числами;		восемь из двух меньших чисел,
	состав числа из двух		записывать соответствующими цифрами,
	меньших.		читать запись; знания об осени- осенних
	Величина: измерение		месяцах.
	длины отрезка.		
	Ориентировка во времени:		Учить: как из неравенства сделать
			равенство; понимать отношения между
	осенние месяцы		1 * 1
			числами 11 и 12; составлять и решать
			арифметическую задачу, записывать
			решение; измерять и рисовать отрезки
			заданной длины.
13	Количество и счет:	1 час	Учить: записывать число; решать
	число 13; решение		арифметическую задачу, записывать
	примеров.		решение; рисовать символические
	Логическая задача:		изображения предметов из
	разделение предметов на		геометрических фигур в тетради, в клетку.
	части.		теометрических фигур в тетради, в клетку.
	части.		
	F 1		
	Геометрические фигуры:		
	рисование в тетради в		
	клетку.		
14	Количество и счет:	1 час	Закреплять: умение правильно
	решение примеров;		пользоваться математическими знаками;
	соответствие между цифрой		различать понятия выше, глубже.
	и количеством предметов;		<u> </u>
	математические знаки.		<u>Учить:</u> составлять примеры, читать запись;
	Величина: выше, глубже.		решать логическую задачу.
	Геометрические фигуры:		pemarb horn reekyro sagary.
			ZHAKAMIKTI CA DHAMAWTAN IN FACALATTAN WASAN
	элементы треугольника.		Знакомить: с элементами геометрической
			фигуры треугольник (вершина, стороны,
			углы).
15	Количество и счет:	1 час	Знакомить: c образованием числа 14 и
	число 14.		новой счетной единицей-десятком.
	Ориентировка во времени:		
	дни недели.		<u>Учить:</u> писать число 14; решать логические
			задачи; объяснять, что в двух неделях 14
			дней.
			дноп.
1			

			Развивать: зрительное внимание.
16	Vолинастро и снат: снат по	1 час	Закранцаті : уманна порисорі іраті
10	Количество и счет: счет по образцу и названному	1 4ac	Закреплять: умение дорисовывать прямоугольника до знакомых предметов.
	числу; состав числа из двух		
	меньших.		<u>Учить:</u> считать по образцу и названному
	<u>Геометрические фигуры:</u> дорисовывание		числу; составлять арифметическую задачу; записывать и читать решение задачи;
	прямоугольника до		составлять число 9 из двух меньших.
	знакомых предметов.		
17	Количество и счет:	1 час	Знакомить: с образованием числа 15 и
	число 15; соотнесение количества предметов с		новой счетной единицей-десятком.
	цифрой.		<u>Учить:</u> записывать образование числа 15,
	Геометрические фигуры:		читать запись; ориентироваться в тетради
	рисование символической		в клетку; устанавливать соответствие
	фигуры кошки.		между количеством предметов и цифрой.
18	Количество и счет: числа от	1 час	Закреплять: умение решать логическую
	1 до 15; решение примеров.		задачу; дорисовывать овалы до знакомых
	<u>Геометрические фигуры:</u> дорисовывание овалов до		предметов.
	знакомых предметов.		Учить: понимать отношения между
	1 1		числами в числовом ряду; решать
			примеры в пределах второго десятка.
19	Количество и счет:	1 час	Знакомить: с образованием числа 16 и
	число 16. Величина: измерение		новой счетной единицей-десятком.
	линейкой.		Учить: писать число 16; измерять
	Ориентировка во времени:		линейкой, записывать результат
	определение времени по		измерения, сравнивать предметы по
20	Часам.	1 час	результатам; определять время по часам. Учить: отгадывать математическую
20	Количество и счет: математические знаки,	1 440	загадку; определять, какой
	состав числа, состав числа		математический знак надо написать в
	из двух меньших.		примере; составлять число 9 из двух
	Геометрические фигуры:		меньших, записывать результаты
	дорисовывание треугольников до знакомых		составления; дорисовывать треугольники до знакомых предметов.
	предметов.		де замения предметов.
21	Количество и счет:	1 час	Знакомить: с образованием числа 17 и
	число 17; решение		новой счетной единицей-десятком.
	примеров; счет по образцу и названному числу.		<u>Учить:</u> писать число 17; решать примеры
	Ориентировка во времени:		в пределах второго десятка; считать по
	часы (стрелки, циферблат).		названному числу и образцу.
	<u>Логическая задача:</u> поиск		
	недостающей фигуры.		Закреплять: умение понимать отношения
			между числами; знать, как из неравенства сделать равенство.
			одолать равонотво.

			Знакомить: с часами (стрелки, циферблат).
22	Количество и счет: число 17. Геометрические фигуры: рисование символического изображения собачки. Ориентировка в пространстве: ориентировка на листе бумаги.	1 час	Знакомить: с образованием числа 17 и новой счетной единицей-десятком. Закреплять: умение записывать число 17; рисовать символическое изображение собачки. Учить: анализировать узор и продолжать его по образцу; упражнять в определении расположения предметов на листе бумаги.
23	Количество и счет: число 18; состав числа из двух меньших; счет по названному числу. Геометрические фигуры: вершины, стороны, углы. Логическая задача: поиск недостающей фигуры.	1 час	Знакомить: с образованием числа 18. Учить: писать число 18; правильно пользоваться знаками, понимать отношения между числами в числовом ряду. Закреплять: умение составлять число 18 из двух меньших; воспроизводить количество предметов по названному числу; знания о геометрических фигурах.
24	Количество и счет: число решения примеров. Ориентировка во времени: времена года. Ориентировка в пространстве: ориентировка на листе бумаги.	1 час	Закреплять: знания об образовании числа 18; последовательности времен года; умение записывать способ образования числа 18; ориентироваться на листе бумаги. Учить: решать примеры с числами второго десятка.
25	Количество и счет: число 19; Величина: сравнение предметов по величине. Логическая задача: установление последовательности событий.	1 час	Знакомить: с образованием числа 19 и новой счетной единицей-десятком. Учить: писать число 19; составлять число 19 из двух меньших чисел; сравнивать предметы по величине, используя результаты сравнения.
26	Количество и счет: число 19. Величина: измерение линейкой. Геометрические фигуры: дорисовывание квадратов до знакомых предметов.	1 час	Знакомить: с образованием числа 19. <u>Учить:</u> дорисовывать квадраты до знакомых предметов; измерять линейкой, записывать результаты измерения; рисовать символические изображения лошади в тетради, в клетку.
27	Количество и счет: число 20; решение примеров, задачи.	1 час	Знакомить: с образованием числа 20 и новой счетной единицей-десятком. Учить: писать число 20, решать примеры в пределах второго десятка.

	п		
	Логическая задача:		
	установление связей и		
	зависимостей.		
28	Количество и счет: решение	1 час	Учить: решать арифметическую задачу;
20	арифметической задачи;	1 140	примеры в пределах второго десятка;
	1 1 1		
	решение примеров.		измерять линейкой; ориентироваться на
	Величина: измерение		листе бумаги; рисовать в тетради в
	линейкой.		клетку-узоры.
	Ориентировка в		
	пространстве:		
	ориентировка на листе		
	бумаги, работа в тетради, в		
	клетку.		
29	Количество и счет:	1 час	Sakbandan : Awanna naaban na
29		1 440	Закреплять: умение правильно
	математические знаки и		пользоваться математическими знаками;
	загадки; соотнесение		отгадывать математическую задачу,
	количества предметов с		записывать ее решение; определять время
	цифрой.		на часах; понимать соответствие между
	Величина: измерение		количеством предметов и цифрой.
	линейкой.		
	Ориентировка во времени:		
	определение времени на		
	часах.		
30	Количество и счет	1 uac	Закреплять: умение соотносить
30	Количество и счет:	1 час	Закреплять: умение соотносить
30	соотнесение количества	1 час	количество предметов с числом; решать
30	соотнесение количества предметов с числом;	1 час	количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка;
30	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров.	1 час	количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о
30	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. <u>Геометрические фигуры:</u>	1 час	количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели;
30	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. <u>Геометрические фигуры:</u> квадрат, треугольник,	1 час	количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о
30	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. <u>Геометрические фигуры:</u> квадрат, треугольник, прямоугольник.	1 час	количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели;
30	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. <u>Геометрические фигуры:</u> квадрат, треугольник,	1 час	количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели;
30	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. <u>Геометрические фигуры:</u> квадрат, треугольник, прямоугольник.	1 час	количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели;
30	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. <u>Геометрические фигуры:</u> квадрат, треугольник, прямоугольник. <u>Ориентировка во времени:</u>	1 час 1 час	количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели;
	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. <u>Геометрические фигуры:</u> квадрат, треугольник, прямоугольник. <u>Ориентировка во времени:</u> дни недели. <u>Количество и счет:</u>		количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели; геометрических фигурах. Закреплять: устанавливать соответствие
	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. Геометрические фигуры: квадрат, треугольник, прямоугольник. Ориентировка во времени: дни недели. Количество и счет: соответствие между		количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели; геометрических фигурах. Закреплять: устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой;
	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. <u>Геометрические фигуры:</u> квадрат, треугольник, прямоугольник. <u>Ориентировка во времени:</u> дни недели. <u>Количество и счет:</u> соответствие между количеством предметов и		количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели; геометрических фигурах. Закреплять: устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой; ориентироваться в пространстве по
	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. <u>Геометрические фигуры:</u> квадрат, треугольник, прямоугольник. <u>Ориентировка во времени:</u> дни недели. <u>Количество и счет:</u> соответствие между количеством предметов и цифрой.		количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели; геометрических фигурах. Закреплять: устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой; ориентироваться в пространстве по отношению к себе, к другому человеку;
	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. Геометрические фигуры: квадрат, треугольник, прямоугольник. Ориентировка во времени: дни недели. Количество и счет: соответствие между количеством предметов и цифрой. Ориентировка в		количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели; геометрических фигурах. Закреплять: устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой; ориентироваться в пространстве по
	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. Геометрические фигуры: квадрат, треугольник, прямоугольник. Ориентировка во времени: дни недели. Количество и счет: соответствие между количеством предметов и цифрой. Ориентировка в пространстве:		количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели; геометрических фигурах. Закреплять: устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой; ориентироваться в пространстве по отношению к себе, к другому человеку;
	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. <u>Геометрические фигуры:</u> квадрат, треугольник, прямоугольник. <u>Ориентировка во времени:</u> дни недели. <u>Количество и счет:</u> соответствие между количеством предметов и цифрой. <u>Ориентировка в пространстве:</u> ориентировка по		количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели; геометрических фигурах. Закреплять: устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой; ориентироваться в пространстве по отношению к себе, к другому человеку;
	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. Геометрические фигуры: квадрат, треугольник, прямоугольник. Ориентировка во времени: дни недели. Количество и счет: соответствие между количеством предметов и цифрой. Ориентировка в пространстве: ориентировка по отношению к другому		количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели; геометрических фигурах. Закреплять: устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой; ориентироваться в пространстве по отношению к себе, к другому человеку;
31	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. Геометрические фигуры: квадрат, треугольник, прямоугольник. Ориентировка во времени: дни недели. Количество и счет: соответствие между количеством предметов и цифрой. Ориентировка в пространстве: ориентировка по отношению к другому лицу.	1 час	количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели; геометрических фигурах. Закреплять: устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой; ориентироваться в пространстве по отношению к себе, к другому человеку; понимать отношения между числами.
	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. Геометрические фигуры: квадрат, треугольник, прямоугольник. Ориентировка во времени: дни недели. Количество и счет: соответствие между количеством предметов и цифрой. Ориентировка в пространстве: ориентировка по отношению к другому		количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели; геометрических фигурах. Закреплять: устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой; ориентироваться в пространстве по отношению к себе, к другому человеку;
31	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. Геометрические фигуры: квадрат, треугольник, прямоугольник. Ориентировка во времени: дни недели. Количество и счет: соответствие между количеством предметов и цифрой. Ориентировка в пространстве: ориентировка по отношению к другому лицу.	1 час	количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели; геометрических фигурах. Закреплять: устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой; ориентироваться в пространстве по отношению к себе, к другому человеку; понимать отношения между числами.
31	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. Геометрические фигуры: квадрат, треугольник, прямоугольник. Ориентировка во времени: дни недели. Количество и счет: соответствие между количеством предметов и цифрой. Ориентировка в пространстве: ориентировка по отношению к другому лицу. Количество и счет:	1 час	количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели; геометрических фигурах. Закреплять: устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой; ориентироваться в пространстве по отношению к себе, к другому человеку; понимать отношения между числами. Учить: решать задачи-шутки с
31	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. Геометрические фигуры: квадрат, треугольник, прямоугольник. Ориентировка во времени: дни недели. Количество и счет: соответствие между количеством предметов и цифрой. Ориентировка в пространстве: ориентировка по отношению к другому лицу. Количество и счет: загадки-шутки; решение	1 час	количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели; геометрических фигурах. Закреплять: устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой; ориентироваться в пространстве по отношению к себе, к другому человеку; понимать отношения между числами. Учить: решать задачи-шутки с математическим содержанием; примеры,
31	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. Геометрические фигуры: квадрат, треугольник, прямоугольник. Ориентировка во времени: дни недели. Количество и счет: соответствие между количеством предметов и цифрой. Ориентировка в пространстве: ориентировка по отношению к другому лицу. Количество и счет: загадки-шутки; решение примеров; математические загадки.	1 час	количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели; геометрических фигурах. Закреплять: устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой; ориентироваться в пространстве по отношению к себе, к другому человеку; понимать отношения между числами. Учить: решать задачи-шутки с математическим содержанием; примеры, читать запись; отгадывать математические
31	соотнесение количества предметов с числом; решение примеров. Геометрические фигуры: квадрат, треугольник, прямоугольник. Ориентировка во времени: дни недели. Количество и счет: соответствие между количеством предметов и цифрой. Ориентировка в пространстве: ориентировка по отношению к другому лицу. Количество и счет: загадки-шутки; решение примеров; математические	1 час	количество предметов с числом; решать примеры в пределах второго десятка; рисовать в тетради в клетку; знания о последовательности дней недели; геометрических фигурах. Закреплять: устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой; ориентироваться в пространстве по отношению к себе, к другому человеку; понимать отношения между числами. Учить: решать задачи-шутки с математическим содержанием; примеры, читать запись; отгадывать математические

Старшая группа Количество и счет

• Закрепить представления о числах и цифрах до 5.

- Дать представления о числах и цифрах от 6 о 10 на основе сравнения двух множеств.
- Продолжить учить считать по образцу и названному числу.
- Продолжить учить понимать независимость числа от величины, расстояния, пространственного расположения предметов, направления счета.
- Учить воспроизводить количество движений по названному числу.
- Учить писать цифры от 1 до 10.
- Учить отгадывать математические загадки.
- Познакомить с математическими знаками +,-,=, больше, меньше.
- Учить записывать решение задачи с помощью математических знаков и цифр.
- Упражнять в различении количественного и порядкового счета в пределах 10.
- Учить составлять числа от 3 до 10 из двух меньших на наглядном материале.
- Учить, как из неравенства сделать равенство.
- Учить устанавливать соответствие между количеством предметов и цифрой.
- Учить решать логические задачи на основе зрительно воспринимаемой информации.
- Познакомить со стихами, загадками, считалками, пословицами, в которых упоминаются числа и другие математические понятия (части суток, дни недели, времена года и т. д).

Геометрические фигуры

- Закрепить знания о геометрических фигурах: круг, квадрат, прямоугольник, треугольник, овал.
- Закрепить умение видеть геом. фигуры в формах окружающих предметов.
- Познакомить с геометрической фигурой- трапецией.
- Учить преобразовывать одни фигуры в другие (путем складывания, разрезания, выкладывания из палочек).
- Познакомить с тетрадью в клетку.
- Учить рисовать в тетради в клетку геометрические фигуры.
- Учить рисовать в тетради в клетку символические изображения предметов из геометрических фигур.
- Учить выкладывать из счетных палочек геометрические фигуры.
- Учить выкладывать символические изображения предметов из счетных палочек (домик, лодка, ёлочка).

Величина

- Учить располагать предметы в возрастающем и убывающем порядке по величине, ширине, высоте и толщине, использующие соотв. определения.
- Развивать глазомер.
- Учить делить предмет на 2, 4 и более частей.
- Учить понимать, что часть меньше целого, а целое больше части.

Ориентировка во времени

- Закреплять и углублять временные представления о частях суток, временах гола.
- Учить называть последовательно дни недели, определять какой день недели был вчера, какой будет завтра.
- Знакомить с названиями месяцев.
- Ориентировка в пространстве.
- Закреплять умение ориентироваться на листе бумаги.
- Учить определять словом положение предмета по отношению к себе, другому лицу.
- Учить ориентироваться в тетради в клетку.

Логические задачи.

• Продолжить учить решать логические задачи на сравнение, классификацию, на установление последовательности событий, анализ и синтез.

Подготовительная группа

Количество и счет

Закрепить:

- умение писать цифры от 1 до 9 и число10;
- представления о цифрах от 0 до 9 и числе 10 на основе сравнения двух множеств;
- умение делать из неравенства равенство.

Продолжить учить:

- считать по образцу и названному числу в пределах 10;
- понимать независимость числа от величины, расстояния, пространственного расположения предметов, направлений счета;
- сравнивать группы разнородных предметов;
- отгадывать математические загадки;
- записывать решение задачи (загадки) с помощью математических знаков, цифр, чисел;
- правильно использовать и писать математические знаки;
- сравнивать количество предметов и записывать соотношения при помощи знаков и цифр;
- устанавливать соответствие между количеством предметов, числом и цифрой;
- решать арифметические задачи, примеры на сложение и вычитание;
- решать логические задачи.

Учить:

- считать в пределах 10 в прямом и обратном порядке;
- определять место того или иного числа в ряду (10-20) по его отношению к предыдущему и последующим числам;
- различать количественный и порядковый счет в пределах 10;
- различать количественный и порядковый счет в пределах 20, правильно отвечать на вопросы: сколько? который? какой по счету?
- воспроизводить количество движений по заданному числу.

Продолжать знакомить:

- с составом числа из двух меньших (до10);
- стихами, загадками, считалками, пословицами в которых присутствуют числа и другие математические понятия (части суток, дни недели, времена года).

Познакомить:

- с числами от 1 до 20 и новой счетной единицей-десятком;
- числами второго десятка и их записью.

Величина

Продолжать учить:

- раскладывать предметы в возрастающем и убывающем порядке по величине, ширине, высоте, толщине, употреблять сравнения (большой, поменьше, еще меньше, самый маленький, высокий, ниже, еще ниже, самый низкий);
- делить предмет на 2,4,6,8 и более частей и понимать, что часть меньше целого, а целое больше части.

Учить:

- измерять линейкой, определять результаты измерения в сантиметрах;
- изображать отрезки заданной длины с помощью линейки. Развивать глазомер.

Геометрические фигуры

Закрепить:

- знания о геометрических фигурах (круг, квадрат, прямоугольник, овал, треугольник, трапеция);
- умение дорисовывать геометрические фигуры до знакомых предметов.

Продолжить учить:

- рисовать символические изображения предметов из геометрических фигур в тетради, в клетку;
- выкладывать из счетных палочек геометрические фигуры;
- преобразовывать одни фигуры в другие (путем складывания, разрезания).

Учить:

- классифицировать геометрические фигуры по разным основаниям (виду, величине);
- называть и показывать элементы геометрических фигур (вершины, стороны, углы);
 - познакомить с геометрическими фигурами (ромб, пятиугольник, шестиугольник).

Ориентировка во времени

- закрепить и углубить временные представления о частях суток, днях недели, временах года, месяцах;
- продолжить учить устанавливать различные временные отношения;

- познакомить с часами (стрелка, циферблат);
- учить определять время с точностью до получаса.

Ориентировка в пространстве

- закрепить умение ориентироваться на листе бумаги;
- определять словом положение предмета по отношению к себе, другому лицу;
- упражнять в определении расположения предметов на листе бумаги;
- продолжать учиться пользоваться тетрадью в клетку.

Логические задачи

- продолжать учить решать логические задачи на сравнение, классификацию, установление последовательности событий, анализ и синтез;
- устанавливать конкретные связи и зависимости.

4. Список литературы:

- 1. Колесникова Е. В. Математика для детей 5-6 лет: Учебно-методическое пособие к рабочей тетради «Я считаю до 10». М.: ТЦ Сфера, 2012.
- 2. Михайлова Л. С. Как подготовить ребёнка к школе. Пособие для родителей и воспитателей детских садов. Волгоград, Учитель, 2006.
- 3. Шевелев К. В. Энциклопедия интеллекта. Ювента, 2016.
- 4. Холодова О.А. «Юным умникам и умницам» М.: Издательство Рост, 2012
- 5. Салмина Н.Г. «Учимся думать»-М.: Издательство Вента-Граф, 2013