Управление образования и молодежной политики администрации муниципального образования Александровский муниципальный район Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Александровский районный центр дополнительного образования «ДАР»

Принята на заседании Педагогического совета «31» 05 2025 г. Протокол № 3

Утверждаю приказ от «31 » 05 2025 г. № 33 директор/МБУДО «АРЦДО «ДАР» Д.А. Хвисюк

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

технической направленности

«Школа Самоделкина. Знакомимся с математикой»

(развивающие занятия для дошкольников)

Уровень: ознакомительный Возраст обучающихся: 6 – 7 лет Срок реализации: 1 год

Составитель: Егорова Ирина Викторовна педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории

г. Александров 2025 г.

Управление образования и молодежной политики администрации муниципального образования Александровский муниципальный район Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Александровский районный центр дополнительного образования «ДАР»

Принята на заседании Педагогического совета «31» <u>05</u> 2025 г. Протокол № 3

Утверждаю приказ от «31» <u>05</u> 2025 г. № <u>33</u> директор МБУДО «АРЦДО «ДАР» _______ Д.А. Хвисюк

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

технической направленности

«Школа Самоделкина. Знакомимся с математикой»

(развивающие занятия для дошкольников)

Уровень: ознакомительный Возраст обучающихся: 6 – 7 лет Срок реализации: 1 год

Составитель: **Егорова Ирина Викторовна** педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории

г. Александров 2025 г.

Пояснительная записка

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Школа Самоделкина. Знакомимся с математикой» разработана на основе следующих нормативно-правовых актов и методических рекомендаций:

- 1. Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 N 678-р);
- 3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (рзд. VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»);
- 4. Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- 5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- 6. Приказ министерства образования и науки Российской Федерации и министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности по сетевой форме реализации образовательных программ».
- 7. Примерные требования к программам дополнительного образования детей в приложении к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Минобрнауки России от 11.12.2006 г. №06-1844.
- 8. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242);
 - 9. Устав МБУДО «АРЦДО «ДАР».
- 10. Положение о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе, утвержденное приказом директора по учреждению от 01.03.2023 года № 30.

Направленность: техническая.

Уровень реализации программы: ознакомительный.

Актуальность программы выражается в соответствие основным направлениям социально-экономического развития страны, современным достижениям в сфере науки, техники, искусства и культуры; соответствие государственному социальному заказу и запросам родителей и детей.

Актуальность программы обусловлена тем, что в дошкольном возрасте закладываются основы знаний, необходимых ребенку в школе. Математика представляет собой сложную науку, которая может вызвать определенные

трудности во время школьного обучения. К тому же далеко не все дети имеют склонности и обладают математическим складом ума, потому при подготовке к школе важно познакомить ребенка с основами счета. Математика — это мощный фактор интеллектуального развития ребенка, формирование его познавательных и творческих способностей.

особенность Отличительная данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы заключается в том, что она составлена в соответствии с современными нормативными правовыми документами государственными программными актами требованиями дополнительному образованию, новых методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.

Данная программа опирается в своих принципиальных моментах на программы по дошкольному образованию: основные «Примерная общеобразовательная программа дошкольного образования от рождения до школы» под редакцией Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой, «Детство» (Т.И. Бабаева, А.Г. Гогоберидзе, О.В. Солнцева), дополнительные «Комплексная программа развития дошкольников» (Т. А. Фалькович, Л. П. Барылкина), «Гармония развития» (Д.И. Воробьева), которые содействуют эффективному решению проблемы преемственности между дошкольным и начальным общим образованием, но не дублирует их.

Содержание программы строится на таких принципах, как:

- учет возрастных и индивидуальных особенностей ребенка;
- систематичность и последовательность;
- вариативность;
- доступность и достаточность;
- наглядность;
- достоверность;
- комплексность;

Ведущая деятельность: игра; продуктивная, творческая деятельность; конструирование и моделирование.

Учитывая разный уровень подготовки учащихся, их индивидуальные возможности, количество часов, отведенных на темы можно изменять, задания могут, как усложняться, так и упрощаться, темы могут меняться местами либо заменяться новыми

Адресат программы — дети 6 - 7 лет. Программа предусматривает работу с обучающимися, имеющих статус OB3.

Объем программы –72 часа.

Срок освоения программы – 1 год.

Форма обучения: очная.

Форма организации образовательного процесса — групповые занятия; группы сформированы из обучающихся одного возраста

Режим занятий —учебный год 72 часа, занятия продолжительностью 35 минут 2 раза в неделю.

Форма реализации — сетевая (занятия проводятся на базе Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения "Детский сад комбинированного вида №1").

Цель и задачи программы

Цель программы: формирование и развитие элементарных математических представлений дошкольника, достижение уровня, достаточного для успешного усвоения математики в школе.

Задачи программы:

Личностные.

- формирование познавательной активности учащихся, установки на успех;
- формирование коммуникативно-эмоциональной сферы ребенка;
- развитие творческих способностей и нестандартности мышления;
- формирование навыков самостоятельного умственного труда;
- воспитание трудолюбия, аккуратности;
- формирование навыков работы в группе; формирование культуры общения.

Метапредметные.

- развитие логического мышления (мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации) и других психических процессов (памяти, восприятия, произвольного внимания, творческого воображения);
- развитие личностных качеств детей (мотивационной готовности, нравственных качеств, воли, трудолюбия и т. д.)
- развитие речи, введение в активную речь математических терминов, активное использование знаний и умений, полученных на занятиях.

Предметные.

• формирование необходимого уровня математических представлений о натуральном числе и арифметических действиях (числовая грамотность), величине и геометрических фигурах;

Содержание программы Учебный план

No	Название раздела	Количество часов			Формы аттестации,
п/п			Т	Ī	контроля
		всего	теория	практика	
1.	Ориентировка в	4	1	3	Выполнение
	пространстве				практических заданий
2.	Ориентировка во	1	-	1	Беседа, опрос
	времени				
3.	Количество и счет	24	6	18	Игры, викторины,
					выполнение
					практических заданий

лнение
ических заданий
выполнение
ических заданий
лнение
ических заданий
соревнования,
рины, выполнение
остических
ий
I

Содержание учебного плана

1. Ориентировка в пространстве.

Теория: Учить детей ориентироваться на ограниченной плоскости (лист бумаги, учебная доска). Познакомить с тетрадью, страницей, клеткой, строчкой, столбцом. Учить располагать предметы и их изображения на плоскости в указанном направлении, отражать в речи их пространственное расположение (вверху, внизу, выше, ниже, слева, справа и т.д.).

Практика: «Читать» простейшую графическую информацию, обозначающую пространственные отношения объектов и направления их движения в пространстве; самостоятельно передвигаться в пространстве, ориентируясь на условные обозначения.

Контроль: Выполнение практических заданий

2. Ориентировка во времени.

Теория:

Практика: Владеть и применять понятия: утро, день, вечер и ночь, сутки. Устанавливать последовательность событий, используя слова: раньше, позже, сегодня, вчера, завтра. Уметь использовать календарь и часы.

Контроль: Беседа, опрос

3. Количество и счет.

Теория: Познакомить с цифрами от 0 до 9. В зависимости от особенностей усвоения детьми программного материала знакомить их со счетом в пределах 20; показать, как образуются числа второго десятка. Учить называть числа в прямом и обратном порядке (устный счет), последующее и предыдущее число к названному или обозначенному цифрой, определять пропущенное число. Познакомить с составом чисел второго пятка из единиц. Учить раскладывать число на два меньших и составлять из двух меньших большее (в пределах 10, на наглядной основе).

Практика: Совершенствовать навыки количественного и порядкового счета в пределах 10. Закреплять понимание отношений между числами натурального ряда (7 больше 6 на 1, а 6 меньше 7 на 1), умение увеличивать и уменьшать каждое число на 1 (в пределах 10).

Контроль: Игры, викторины, выполнение практических заданий

4. Приемы вычисления.

Теория: Дать понятие смысла действий сложения и вычитания. Познакомить с различными приемами вычислений: с помощью предметов (счетные палочки), счетов. Научить складывать и вычитать, используя свойства натурального ряда чисел (при помощи линейки), знания состава чисел.

Практика: Тренировать применение изученных способов вычислений в пределах 20.

Контроль: Выполнение практических заданий

5. Сравнения множеств и чисел.

Теория: Познакомить со знаками сравнения: «больше», «меньше», «равно» и научить сравнивать числа.

Практика: Развивать общие представления о множестве: умение формировать множества по заданным основаниям, видеть составные части множества, в которых предметы отличаются определенными признаками. Упражнять в операциях объединения, дополнения множеств, удаления из множества части или отдельных его частей. Устанавливать отношения между отдельными частями множеств, а также целым множеством и каждой его частью на основе счета, составления пар предметов и соединения предметов стрелками.

Контроль: Игры, выполнение практических заданий

6. Работа с задачей.

Теория: Познакомить с задачей и ее составными частями.

Практика: Учить на наглядной основе составлять и решать простые арифметические задачи на сложение (к большему прибавляется меньшее) и на вычитание (вычитаемое меньше остатка); при решении задач пользоваться знаками действий: плюс, минус, и знаком отношения равно.

Контроль: Выполнение практических заданий

7. Повторение, закрепление и обобщение полученных знаний.

Теория:

Практика: Повторить изученное, используя игры, раздаточный материал, практические упражнения.

Контроль: Игры, соревнования, викторины, выполнение диагностических заданий

Планируемые результаты к концу обучения: Будут знать:

• Самостоятельно объединять различные группы предметов, имеющие общий признак, в единое множество и удалять из множества отдельные его части (часть предметов). Устанавливать связи и отношения между

целым множеством и различными его частями (частью); находить части целого множества и целое по известным частям.

- Считать до 10 и дальше (количественный и порядковый счет в пределах 20).
- Называть числа в прямом и обратном порядке до 10, начиная с любого числа натурального ряда (в пределах 10).
- Соотносить цифру (0-9) и количество предметов.
- Различать величины: длину, ширину, высоту; объем, массу, время и способы их измерения.
- Измерять длину предметов, отрезков прямых линий с помощью условной меры. Понимать зависимость между величиной меры и результатом измерений.
- Делить предметы (фигуры) на несколько равных частей. Сравнивать целый предмет и его часть. Соотносить величину предметов и частей.
- Распознавать, называть: отрезок, угол, многоугольники, шар, куб, цилиндр, проводить их сравнение.
- Воссоздавать из частей, видоизменять геометрические фигуры по условию и конечному результату; составлять из малых форм большие.
- Сравнивать предметы по форме.
- Узнавать знакомые геометрические фигуры в пределах реального мира.
- Ориентироваться в окружающем пространстве и на плоскости, обозначать взаимное расположение и направление движения объектов; пользоваться простейшими знаковыми обозначениями.
- Определять временные отношения, время по часам с точностью до 1 часа.
- Знать состав чисел первого десятка (из отдельных единиц) и состав чисел первого пятка из двух меньших.
- Получать каждое число первого десятка, прибавляя единицу к предыдущему и вычитая единицу из следующего за ним в ряду.
- Знать название текущего месяца года; последовательность всех дней недели, времен года;
- Использовать в речи изученные математические термины.

У учащихся будут развиты:

учащиеся

- Эффективно усваивают большой объем информации;
- Развита коммуникативно-эмоциональная сфера ребенка;
- Развиты творческие способности и нестандартность мышления;
- Развиты навыки самостоятельного умственного труда;
- Прослеживается рост уровня логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации) и других психических процессов (памяти, восприятия, произвольного внимания, творческого воображения).

Будут уметь:

- Сформирована высокая познавательная активность учащихся, установка на успех;
- Раскрываются индивидуальные возможности личности;
- Развиты личностные качества детей (мотивационная готовность, нравственные качества, воля, трудолюбие и т. д.);

Комплекс организационно-педагогических условий Календарный учебный график.

Год обучения	Начало занятий	Окончание занятий	Количество учебных нелель	Количество учебных лней	Количество учебных часов	Режим занятий
1 год	1.09	31.05	34	72	72	2 занятия
						в неделю

Формы контроля и оценочные материалы

Результативность освоения программного материала отслеживается систематически в течение года с учетом уровня знаний и умений учащихся на начальном этапе обучения, а также индивидуальных и возрастных особенностей каждого обучающегося.

Формы контроля и оценочные материалы служат для определения результативности освоения обучающимися Программы. Текущий контроль проводится по окончании изучения каждой темы — выполнение обучающимися практических заданий. Промежуточный контроль проходит в конце учебного года в форме открытого занятия.

Оценочные материалы:

- беседа:
- игра;
- соревнование;
- диагностические задания;
- тематические срезы;
- выполнение практического задания;
- тестирование;
- опрос;
- деловая игра;
- дискуссия;
- викторина.

Условия реализации программы

Реализация Программы проходит в следующих формах организации образовательной деятельности: аудиторные и внеаудиторные групповые теоретические и практические занятия: учебное занятие, беседа, дискуссия, ролевая игра, круглый стол.

Программа может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с использованием систем дистанционного обучения.

В целях качественной подготовки обучающихся к промежуточной аттестации предусмотрено участие в конкурсных мероприятиях.

Использование широкого спектра педагогических технологий дает возможность продуктивно использовать учебное время и добиваться высоких результатов.

Программа реализуется в учебном кабинете с возможностью зонирования пространства как для индивидуальной, так и для групповой работы.

Размещение учебного оборудования должно соответствовать требованиям и нормам СанПиН 2.4.3648-20, правилам техники безопасности и пожарной безопасности.

Требования к мебели: количество стульев должно соответствовать количеству обучающихся; мобильные парты должны обеспечивать возможность как индивидуальной работы, так и работы в микрогруппах и коллективной работе.

Для достижения цели программы используется следующее оборудование: интерактивная доска или проектор, экран, звуковое оборудование; МФУ или принтер и сканер; компьютер или ноутбук для педагога.

Занятия проводит педагог высшей квалификационной категории, стаж работы в системе образования свыше 27 лет.

Методические материалы

Наглядность: Числовой ряд, Цифры, Состав числа. Настольные игры по темам. Счетный материал (картинки, счетные палочки, палочки Кюизенера). Канцтовары для каждого учащегося: 2 набора цветных карандашей, 2 простых карандаша, 2 ластика, линейка 20 см, синяя шариковая ручка, тетрадь в крупную клетку 12 листов, тетрадь в клетку 12 листов.

Литература для каждого учащегося:

- 1. «Математика малышам» Тетради для рисования. Серия «Рабочие тетради дошкольника» ООО «ВК «Дакота»
- 2. «Знакомство с геометрией» Тетради для рисования. Серия «Рабочие тетради дошкольника» ООО «ВК «Дакота»
- 3. Бортникова Е.Ф. Развиваем математические способности (для детей 5-6 лет). Екатеринбург: ООО «Издательский дом «Литур», 2018.
- 4. Бортникова Е.Ф. Развиваем математические способности (для детей 4-5 лет). Екатеринбург: ООО «Издательский дом «Литур К», 2016.
- 5. Гаврина С. Е., Кутявина Н. Л., Топоркова И. Т., Щербинина С. В. Тетрадь с заданиями для развития детей. Рисуем по клеточкам.

Список используемой литературы

1. «Программа воспитания и обучения детей в детском саду» под редакцией М.А.Васильевой, В.В.Гербовой, Т.С.Комаровой (4-е издание, испр. и доп.) – М.: Мозаика-Синтез, 2006.- 224с.

- 2. Математика. Первый учебник вашего малыша / Г.П.Шалаева. М.: Филологическое общество «СЛОВО»; Изд-во Эксмо, 2004. 159с., илл.
- 3. Ковалько В.И. Азбука физкультминуток для дошкольников: Практические разработки физкультминуток, игровых упражнений. М.: ВАКО, 2005. 176с. (Дошкольники: учим, развиваем, воспитываем).
- 4. Новикова В.П. математика в детском саду. Старшая, подготовительная группы. М.: Мозаика-Синтез, 2005. -184 с.: илл.
- 5. Фалькович Т.А., Барылкина Л.П. Формирование математических представлений: Занятия для дошкольников в учреждениях дополнительного образования. М.: ВАКО, 2005. 208с. (Дошкольники: учим, развиваем, воспитываем)
- 6. Волина В. Праздник числа (Занимательная математика для детей): Книга для учителей и родителей. М.: Знание, 1994. 336 с.

Приложение к программе

Приложение 1

Календарно-тематический план

№	Дата по	Дата по	Тема	Примечание
	плану	факту		
1.			Обучение ориентировке в	Наблюдение
			пространстве	
2.			Обучение ориентировке в	Игра «Найди»
			пространстве	
3.			Обучение ориентировке в	Выполнение задания в
			пространстве	тетради
4.			Обучение ориентировке в	Выполнение задания в
			пространстве	тетради
5.			Обучение ориентировка во	Работа с серией картинок,
			времени	наблюдение
6.			Сравнение множеств	Выполнение задания в
				тетради, наблюдение
7.			Изучение числа и цифры 1	Игра, работа с раздаточным
				материалом, практическое
				упр-ие в тетради
8.			Повторение геометрических	Игра, работа с раздаточным
			фигур	материалом, практическое
				упр-ие в тетради
9.			Изучение прямого и обратного	1 11
			счет чисел первого десятка	материалом, практическое
				упр-ие в тетради
10.			Изучение числа и цифры 2.	Игра, работа с раздаточным
			Изучение состава числа 2	материалом, практическое
				упр-ие в тетради
11.			Сравнение чисел. Знакомство с	
				материалом, практическое
			«равно»	упр-ие в тетради
12.			Задача. Ознакомление с ее	Выполнение задания в
			структурой	тетради, наблюдение
13.			Изучение числа и цифры 3	Игра, работа с раздаточным

		материалом, практическое
		упр-ие в тетради
14.	Изучение состава числа 3	Игра, работа с раздаточным
		материалом, практическое
		упр-ие в тетради
15.	Закрепление изученного	Игра, работа с раздаточным
	материала	материалом, практическое
	1	упр-ие в тетради
16.	Изучение нумерации чисел	Игра, работа с раздаточным
	первого десятка	материалом, практическое
		упр-ие в тетради
17.	Составление и решение задач	Выполнение задания в
17.	остивнение и решение зада г	тетради, наблюдение
18.	Составление и решение задач	Выполнение задания в
10.	составление и решение зада г	тетради, наблюдение
19.	Решение задач	Выполнение задания в
19.	т сшение задач	тетради, наблюдение
20.	Рамачила по чам	
20.	Решение задач	Выполнение задания в
21	П	тетради, наблюдение
21.	Повторение изученного	Игра, работа с раздаточным
	материала	материалом, практическое
22		упр-ие в тетради
22.	Повторение изученного	Игра, работа с раздаточным
	материала	материалом, практическое
		упр-ие в тетради
23.	Изучение числа и цифры 4	Игра, работа с раздаточным
		материалом, практическое
		упр-ие в тетради
24.	Изучение состава числа 4	Игра, работа с раздаточным
		материалом, практическое
		упр-ие в тетради
25.	Вычисление при помощи	Игра, работа с раздаточным
	счетных палочек	материалом, практическое
		упр-ие в тетради
26.	Вычисление при помощи	Игра, работа с раздаточным
	счетных палочек	материалом, практическое
		упр-ие в тетради
27.	Решение задач	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
28.	Решение задач	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
29.	Решение задач	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
30.	Решение задач	Выполнение задания в
	F.1	тетради, наблюдение
31.	Изучение числа и цифры 5	Игра, работа с раздаточным
	113) Tollife illesia il Hippii 3	материалом, практическое
		упр-ие в тетради
32.	Изучение состава числа 5	Игра, работа с раздаточным
54.	изуление состава числа э	
		материалом, практическое
		упр-ие в тетради

33.	Закрепление изученного	Игра, работа с раздаточным
33.	материала. Математические	материалом, практическое
	игры	упр-ие в тетради
34.	Закрепление изученного	Игра, работа с раздаточным
31.	материала. Математические	материалом, практическое
	игры	упр-ие в тетради
35.	Решение задач на сложение и	Выполнение задания в
33.	вычитание	тетради, наблюдение
36.	Знакомство со схемами при	Выполнение задания в
30.	решении задач	тетради, наблюдение
37.	Изучение числа и цифры 6	Игра, работа с раздаточным
37.	изу иние имена и цифры о	материалом, практическое
		упр-ие в тетради
38.	Изучение состава числа 6	Игра, работа с раздаточным
36.	изучение состава числа о	материалом, практическое
39.	OSTANTA DI MANABAMBA HA	упр-ие в тетради
39.	Обучение вычислению по линейке	Выполнение задания в
40		тетради, наблюдение
40.	Решение задач	Выполнение задания в
41	1 7	тетради, наблюдение
41.	Изучение числа и цифры 7	Игра, работа с раздаточным
		материалом, практическое
12		упр-ие в тетради
42.	Изучение состава числа 7	Игра, работа с раздаточным
		материалом, практическое
10		упр-ие в тетради
43.	Закрепление приемов	Выполнение задания в
	вычисления	тетради, наблюдение
44.	Закрепление приемов	Выполнение задания в
	вычисления	тетради, наблюдение
45.	Решение задач	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
46.	Решение задач	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
47.	Изучение числа и цифры 8	Игра, работа с раздаточным
		материалом, практическое
		упр-ие в тетради
48.	Изучение состав числа 8	Игра, работа с раздаточным
		материалом, практическое
		упр-ие в тетради
49.	Повторение, закрепление	Математический конкурс
	полученных знаний. Конкурс	
	«Сосчитай-ка»	
50.	Повторение, закрепление	Математический конкурс
	полученных знаний. Конкурс	
	«Сосчитай-ка»	
51.	Решение задач	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
52.	Решение задач	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
53.	Изучение числа и цифры 9	Игра, работа с раздаточным

		материалом, практическое
		упр-ие в тетради
54.	Изучение состава числа 9	Игра, работа с раздаточным
		материалом, практическое
		упр-ие в тетради
55.	Закрепление приемов	Выполнение задания в
	вычисления	тетради, наблюдение
56.	Закрепление приемов	Выполнение задания в
	вычисления	тетради, наблюдение
57.	Решение задач	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
58.	Решение задач	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
59.	Изучение числа и цифры 0	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
60.	Изучение числа и цифры 0	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
61.	Изучение числа 10	Игра, работа с раздаточным
		материалом, практическое
		упр-ие в тетради
62.	Изучение состава числа 10	Игра, работа с раздаточным
		материалом, практическое
		упр-ие в тетради
63.	Вычисления в пределах 10	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
64.	Вычисления в пределах 10	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
65.	Изучение двузначных чисел	Игра, работа с раздаточным
		материалом, практическое
		упр-ие в тетради
66.	Образование чисел второго	Игра, работа с раздаточным
	десятка	материалом, практическое
		упр-ие в тетради
67.	Вычисления в пределах 20	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
68.	Решение задач	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
69.	Решение задач	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
70.	Повторение изученного	Выполнение задания в
		тетради, наблюдение
71.	Итоговое занятие	Игра-путешествие «Страна
		Математика»
72.	Итоговое занятие	Игра-путешествие «Страна
		Математика»

Оценочные материалы (диагностические методики) Срезовая работа по теме:

Последовательность чисел первого десятка

- **1.** Незнайка рассказывал о числовом ряде. Кое-где он ошибался. Проверьте его ответы. Если ответ правильный, закрасьте прямоугольник зелёным цветом, а если неправильный, красным.
- -перед числом 8 стоит 9
- -после числа 6 стоит 7
- -перед числом 10 стоит 9
- -после числа 5 стоит 4
- -соседи числа 6 это 5 и 7
- -соседи числа 8 это 10 и 7
- -между числами 3 и 5 находится 1
- между числами 6 и 8 находится 7

- 2. Найди правильный ряд чисел. Отметь его.
 - 0 1 2 3 4 5 9 7 8 6 10
 - 0 1 2 3 4 5 6 8 7 9 10
 - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 - 1 0 2 3 4 5 6 7 8 9 01

Диагностика формирования элементарных математических представлений.

$N_{\underline{0}}$	Что изучается	Дидактические игры,	Оборудование
		упражнения, вопросы	
1	Знание состава чисел	Дидактическое упражнение	
	первого десятка (из	«Что будет, если»	
	отдельных единиц)	Что будет, если к 7 прибавить 1?	
		К 9 прибавить 1?	
		Как получить число 8, если есть	
		число 9?	
		Что будет, если сложить три	
		единицы?	
2	Знание цифр и знаков	1) Составь задачу по картинке.	Картинки для
	=, +, Умение	2) Изобрази ее решение при	составления задач.
	составлять и решать	помощи цифр и знаков.	Тесты с. 54, 55
	задачи в одно действие,		Разрезные цифры и

	пользоваться		знаки.
	арифметическими знаками действий		
3	Знание месяцев и последовательности дней недели.	Вопросы: 1) Как называется 4-й день недели? Какой день недели будет после него? 2) Какой сейчас месяц? Как называется первый (второй) месяц весны?	
4	Умение называть числа в прямом и обратном порядке, соотносить цифру и количество предметов.	1) Посчитай от 1 до 10 и обратно. 2) Посмотри на цифры, написанные на листе, и нарисуй рядом с каждой цифрой соответствующее количество кружочков.	На листе цифры 0 3 5 8 10
5	Знание геометрических фигур. Умение делить круг, квадрат на две и четыре равные части.	1) Назови геометрические фигуры. 2) Дидактическая игра «День рождения Винни-Пуха».	Тесты с. 46 2 круга, 2 квадрата. 1 круг и 1 квадрат разделены на 4 части поровну.
6	Умение считать (отсчитывать) предметы в пределах 20, пользоваться порядковыми и количественными числительными.	Дидактическая игра «Веселые игрушки» Посчитай игрушки. Сколько их всего? Который по счету мишка (мячик)?	15 (18) разных мелких фигурок.
7	Умение сравнивать числа.	1) Обведи самое большое число. Зачеркни самое маленькое. 2) Вопросы: Назови два числа, которые больше 3. Назови два числа, которые меньше 8.	Лист, на нем ряд чисел: 3 10 8 6 4 1
8	Умение ориентироваться на листе бумаги в клеточку.	Игра «Волшебная точка». Задание: от заданной точки отмерь: 2 клетки вверх, 2 клетки вправо, 2 клетки вверх, 1 клетку вправо, 4 клетку вправо, 1 клетку влево,	Лист бумаги в клетку, на котором нарисована точка, карандаш.

Критерии оценки:

- 3 балла ребенок выполняет задание правильно.
- 2 балла ребенок делает 1-2 ошибки, выполняет задания с помощью наводящих вопросов.
- 3 балла ребенок требует дополнительных инструкций и помощи взрослого при выполнении упражнений. Допускает большое количество ошибок.

Результаты:

Высокий уровень — 20-24 балла Средний уровень — 13-19 баллов Низкий уровень — 8-12 баллов