Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 607 Пушкинского района Санкт-Петербурга

Принята на заседании педагогического совета ГБОУ школа № 607 Протокол №1 от 26.08.2025 года.

«Согласовано»	«Утверждаю»			
Заместитель	Директор			
директора по УВР ГБОУ школы № 607	ГБОУ школы № 607			
Дворянкина Е.В.	Шамина Л. Н.			
-	Приказ № 56/3 от 26.08.2025 г.			

Рабочая программа по предмету «Математические представления» для обучающихся 8 Б класса «Особый ребенок»

Срок реализации 2025-2026 учебный год

Автор-разработчик: <u>Александрова Татьяна Вадиковна</u> (Ф. И. О. педагога)

Учитель класса «Особый ребенок» Высшей квалификационной категории.

Санкт-Петербург 2025 г.

Пояснительная записка.

Рабочая программа по предмету «Математические представления» 8 «б» класса «Особый ребенок» разработана на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы (АООП) образования для обучающихся с умеренной, тяжелой и глубокой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), тяжелыми и множественными нарушениями развития. Эта общеобразовательная программа адаптирована для данной категории обучающихся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающая коррекцию нарушений развития каждого ребёнка, их социальную адаптацию в современном обществе.

Место предмета в учебном плане:

Рабочая программа в соответствии с учебным планом ГБОУ школы № 607 на 2025-2026 учебный год **рассчитана** на 102 часа (исходя из 34 учебных недель в году). Возможно уменьшение количества часов на изучение некоторых разделов программы, в зависимости от выпадения уроков на праздничные дни.

Характеристика учащихся:

При разработке программы учитывался контингент детей класса «Особый ребенок». В классе 2 мальчика. При разработке адаптированной образовательной программы учитывались индивидуальные психофизиологические особенности обучающихся:

- 1. **Арастумянц Тигран** знает буквы, складывает буквы в слоги, а слоги в слова, но в начертании букв тороплив, вследствие чего их бывает трудно разобрать. Бывает ленив, отвлекается, нужна хорошая мотивация в виде награды, похвалы. В общем и целом коммуникабельный, дружелюбный, творческий ребенок. Любит занятия ИЗО, лепку, музыкальные занятия. Постепенно учится читать прямые и обратные слоги и слова.
- 2.Татчихин Александр мальчик с хорошо развитой тонкой моторикой и хорошим «пассивным» лексиконом, сообразительный, интересуется буквами, цифрами, но ему свойственная высокая отвлекаемость. Старается проявить характер, доминировать. Нетерпелив, может кричать, может ударить другого ребёнка. Вследствие этого проводится активная воспитательная работа. Александр может быть старательным, заинтересованным учеником. Требуется положительное подкрепление хороших свойств характера через общение и совместную деятельность.

Коррекционная направленность реализации программы обеспечивается через использование в образовательном процессе специальных методов и приемов. Создаются специальные условия (игры, игровые упражнения, выполнение практических заданий, экскурсии, прогулки), которые дают возможность обучающимся работать в доступном темпе, проявлять свою самостоятельность. Учебный материал подбирается и компонуется по объему и степени сложности, исходя из психофизиологических особенностей класса.

Реализация учебной программы **обеспечивается** УМК, утвержденным приказом № 56/3 от 26.08.2025 года.

Цель обучения математике – формирование элементарных математических представлений и умений и применение их в повседневной жизни.

Задачи учителя:

- формировать у учащихся представления о множестве, числе, величине, форме, пространстве, времени, цвете;
- формировать представления о количественных, пространственных, временных отношениях между объектами окружающей действительности;
- формировать умения и навыки в счёте, вычислениях, измерении, моделировании.
- обучать ребят устанавливать взаимно-однозначные соответствия, которые могут использоваться при сервировке стола, при раздаче материала и инструментов участникам какого-то общего дела, при посадке семян в горшочки и т.д.;
- обучать пересчитывать предметы, что необходимо при выборе ингредиентов для приготовления блюда, отсчитывании заданного количества листов в блокноте и т.п..

Предполагаемые результаты освоения программы обучающимися:

Пропедевтический уровень

- учатся воспринимать и положительно реагировать на пассивные прикосновения (поглаживание, давление, похлопывание, нажимание, массирование) и на прикосновения материалами, различными по температуре, фактуре, материалу, вязкости;
- обучаются целенаправленному восприятию тактильных раздражителей (чувство нажатия и прикосновения (пассивная часть осязания; поглаживание ладони, похлопывание по руке, ладони, массирование руки, позже использование губки, щётки, полотенца, по возможности также песка, воды, гороха и т.п.); осязание (рука, рот); чувство температуры; чувство боли).
- узнают собственные вещи, людей и предметы на расстоянии. Узнают объекты по их частям и объекты, которые демонстрируются с помощью технических средств.
- у учащихся развивается интерес к сенсорным стимулам, предметам. Учатся наблюдению за предметами. Формируется зрительное внимание и умение исследовать предметы.
- ребята обучаются воздействию на предмет. Умеют видеть взаимосвязь между действием и эффектом.

Базовый уровень

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ:

- учащиеся осуществляют практические действия с дискретными (игрушки, предметы) множествами (складывание, перекладывание) и практические действия с непрерывными множествами (песок, вода, крупа): переливание, пересыпание.
- определяют количество: много, мало, нет пусто. Соотносят отдельные единицы множества с другими предметами без пересчета. Выделяют и различают предметы по количественному признаку (ориентировка на количественный признак) по подражанию, показу, образцу, слову.
- учащиеся находят одинаковые предметы. Разъединяют множества. Объединяют предметы в единое множество. Различают множества («один», «много», «мало», «пусто»). Сравнивают дискретные и непрерывные множества на основе практических действий. Сравнивают множества (без пересчета, с пересчетом).
- происходит подготовка к последовательному пересчету количества предметов.
- соотносят количество и показ пальцев. Узнают цифры. Соотносят количество предметов с числом. Учатся обозначать число цифрой. Обучаются написанию цифры.
- учащиеся знают отрезок числового ряда 1-3 (1-5, 1-10, 0-10). Определяют место числа (от 0 до 9) в числовом ряду.

- по возможности обучаются сложению (вычитанию) предметных множеств в пределах 3 (5). Запись арифметического примера на увеличение (уменьшение) на одну (несколько) единиц в пределах 3 (5) и 5(10). Решение задач.
- выполняют арифметические действий на калькуляторе. Различают денежные знаки (монеты, купюры).

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ВЕЛИЧИНЕ:

- у ребят происходит формирование практической ориентировки на величину. Сопоставляют два объекта по величине (большой маленький). Осуществляют практические действия, направленные на развитие представлений об объектах контрастного размера.
- ребята различают однородные (разнородные по одному признаку) предметы по величине. Сравнивают два предмета по величине способом приложения (приставления), «на глаз», наложения. Определяют средний по величине предмет из трех предложенных предметов.
- составляют упорядоченный ряд по убыванию (по возрастанию). Различают однородные (разнородные) предметы по длине и по ширине. Осуществляют сравнение предметов по ширине и различение предметов по высоте.
- обучаются измерению с помощью мерки. Узнают линейку (шкалы делений), ее назначение. Учатся измерению длины отрезков, длины (высоты) предметов линейкой.

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ФОРМЕ:

- у ребят происходит формирование практической ориентировки на форму. Ребята умеют осуществлять практические действия на определение формы шара.
- знакомы с объемной фигурой куб. Осуществляют предметно-практические действия с кубиками. Практические действия, направленные на развитие представлений о форме предмета.
- узнают (различают) геометрические тела: «шар», «куб», «призма», «брусок». Соотнесят форму предмета с геометрическими телами, фигурой. Узнают (различают) геометрические фигуры: треугольник, квадрат, круг, прямоугольник, точка, линия (прямая, ломаная), отрезок.
- составляют геометрические фигуры (треугольник, квадрат, прямоугольник) из счетных палочек. Штрихуют геометрические фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник). Обводят геометрические фигуры (треугольник, квадрат, круг, прямоугольник) по шаблону (трафарету, контурной линии). Производят построение геометрической фигуры (прямоугольник, точка, линия (прямая, ломаная), отрезок) по точкам. Рисуют геометрические фигуры (прямоугольник, точка, линия (прямая, ломаная), отрезок, круг). Узнают циркуль (части циркуля), его назначение. Рисование круга произвольной (заданной) величины. Измерение отрезка.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ:

- осуществляют практическую ориентировку в схеме тела и пространстве.
- ориентируются в пространственном расположении частей тела на себе (другом человеке, изображении): верх (вверху), низ (внизу), перед (спереди), зад (сзади), правая (левая) рука (нога, сторона тела).
- производят определение месторасположения предметов в пространстве: близко (около, рядом, здесь), далеко (там), сверху (вверху), снизу (внизу), впереди, сзади, справа, слева, на, в, внутри, перед, за, над, под, напротив, между, в середине, в центре.

- умеют перемещаться в пространстве в заданном направлении: вверх, вниз, вперёд, назад, вправо, влево. Ориентируются на плоскости: вверху (верх), внизу (низ), в середине (центре), справа, слева, верхний (нижний, правый, левый) край листа, верхняя (нижняя, правая, левая) часть листа, верхний (нижний) правый (левый) угол.
- умеют составить предмет (изображения) из нескольких частей.

ВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ:

- ориентируются в структуре повторяющегося события с опорой на ритуалы начала и завершения. У ребят происходит формирование базовых представлений о времени на основе предметного расписания (сделал переложил предмет-символ или переклеил карточку). Знакомство со временами года, месяцами, днями недели, частями суток на основе визуального расписания.
- узнают (различают) части суток. Знают порядок следования частей суток. Узнают (различают) дни недели. Знание смены дней: вчера, сегодня, завтра. Производят соотнесение деятельности с временным промежутком: сейчас, потом, вчера, сегодня, завтра. Различают времена года. Знают порядок следования сезонов в году. умеют сравнивать людей по возрасту. Соотнесят время с началом и концом деятельности.

Учебно-методический комплекс.

Пособия для учителя:

- 1. Речицкая Е.Г. Развитие младших школьников в процессе внеклассной деятельности: пособие для учителей дефектологов. М., «Владос», 2005.
- 2. Л.Б.Баряева, Н.Н.Яковлева, Программа обучения учащихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, Санкт-Петербург, 2011
- 3. Ю.А.Захарова, готовимся к школе. Тетрадь по математике 1,2,3. СПб, 1998
- 4. Л.Б.Баряева. Формирование элементарных математических представлений у умственно отсталых детей. СПб РГПУ им. А.И.Герцена. 1998.

Пособия для учащихся:

- 1. Математика: учебник для 1 класса четырёхлетней начальной школы серии «Планета знаний». Автор-составитель М.И. Башмакова, М.Г. Нефёдова. М.: издательство «Астрель», 2005.
- 2. Математика: учебник для 1 класса начальной школы. Автор-составитель М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. М.: «Просвещение», 2005.
- 3. Ю.А.Захарова. Готовимся к школе. Тетрадь по математике 1,2,3. СПб, 1998
- 4. Мы считаем без ошибок. Стихи из серии «Читаем с мамой»: книга для чтения взрослыми детям. Автор М. Дружинина. ООО «Линг», 2005.
- 5. Маленькие карточки на следующие темы: «Одежда», «Времена года», «Черное и белое», «Геометрические фигуры», «Цифры и количества», «Буквы».
- 6. Плашки деревянные разноцветные.
- 7. Набор разноцветных колбочек.
- 8. Картонные геометрические фигуры
- 9. Линейки.
- 10. Плакат с цифрами и числами
- 11. Прописи числа и цифры, геометрические фигуры

Содержание программы:

Количественные представления. Знакомство с числом и цифрой «8». Дидактическая игра «Какая Цифра?» Счёт прямой и обратный в пределах 10. Сложение в пределах 8. Вычитание в пределах 8. Графические упражнения: письмо цифр по трафаретам. Деление Восьми на равные множества. Сложение в пределах 10. Счёт в пределах Десяти. Обратный счёт в пределах Десяти. Сложение в пределах Десяти. Вычитание в пределах Десяти. Счёт в пределах Двадцати. Второй десяток. Прибавляем к Десяти.

Представления о форме. Круг и Овал. Квадрат и Прямоугольник. Треугольники. Треугольники и Ромбы. Многоугольники. Геометрические фигуры вокруг нас. Геометрические фигуры вокруг нас. Составление картинок из геометрических фигур. Рисуем фигурами по трафарету. Рисуем фигурами по трафарету. Геометрические фигуры в природе. Прямые и извилистые линии. Отрезки. Ломаные линии. Измерение отрезков линейкой.

Представления о величине. Большие и Малые предметы. Понятие «Средний по величине». Дидактическая игра «Найди большое и маленькое» Игры с Пирамидами, Матрёшками, Кубиками. Большие и Малые животные. Рисуем Большое и Маленькое. Игра «Найди Большие и Малые предметы». Игра «Найди Средний по величине предмет». Понятия «Высокий и Низкий». Игра «Выше-Ниже». Рисование фигурами разного размера. Аппликация «Снеговик».

Пространственные представления. Сюжетно-ролевая игра «Далеко ли, близко ли». Расположение объекта «между, посередине». Фон на портретах и картинах. Изготовление Диорамы «Весна пришла». Разноплановый фон.

Временные представления. Смена сезонов в году. Месяцы года. Осень золотая - Зима. Встреча Зимы. Как животные и птицы готовятся к Зиме. Части суток. Режим дня школьника. Следим за часами. Чем измеряют время? Рассказ по серии картинок «День Пети». Дни недели. Месяц за Месяцем.

Учебно-тематическое планирование

I полугодие

No	тема	Количество часов
1	Количественные представления.	14
2.	Представления о форме.	10
3.	Представления о величине.	12
4.	Временные представления.	10

II полугодие

№	тема	Количество часов
1.	Временные представления.	12
2.	Количественные представления.	11
3.	Представления о форме.	13
4.	Представления о величине.	10
5.	Пространственные представления.	10
	Итого	102 часа

Математические представления

«Особый ребёнок» - 8 класс. I – полугодие.

Тема и номер урока П	Кол- во часов	Предполагаемый результат	Деятельность учащихся	Словарь	Оборудование	УМК	Интеграция
Количественные представления.	14	Учить слаганию и вычитания в пределах	Выделение и Один. Пусто. различение по Ничего нет.		1.Карточки с числами.	1.Речицкая Е.Г. Развитие	Технология.
Знакомство с числом и цифрой «8».		Восьми. Закреплять умение считать до Десяти в прямом и обратном порядках.	количественному признаку по подражанию, показу, образцу, слову.	Много. Мало. Сравни. Где больше? Одинаково.	2.Пособия для развития тактильного	младших школьников в процессе	Музыка и Движение.
З. Дидактическая игра «Какая Цифра?»	2	Формировать умение делить восемь на	Соотнесение числа с соответствующим	Неодинаково. Один, два, три.	восприятия (сенсорные	внеклассной деятельности:	
Счёт прямой и обратный в пределах 10.	2	равные части. Закреплять навык	числом предметов, пересчёт предметов. Разбивание множества на иные множества,	Стало меньше или больше? Насыпь (налей) сюда.	дорожки, сыпучие материалы: песок, фасоль,	пособие для учителей дефектологов. – М., «Владос»,	
7. Сложение в пределах 8.	2	письма цифр на бумаге.	различные по величине. Решение	Сколько было? Сколько стало?	манка и др., природные	2005.	
Вычитание в пределах 8.	2	Учащимся привито понятие того, что любая	закреплением	м (фасолинок) здесь? Здесь много или мало? Решим задачу. и Решим примеры. Одного до	материалы: 2. Л желуди, каштаны Н.Н и др., ткани, Пр губки, различные обо варианты уча поверхностей, ум	2. Л.Б.Баряева, Н.Н.Яковлева,	
Графические упражнения: прописи.	1	совокупность объектов может быть охвачена сложения как арифметических. Счёт прямой и обратный от одного д Понимают синонимы десяти. Различение	сложения как			Программа обучения	
Графические упражнения: письмо цифр по трафаретам.	1		/- Счёт прямой и обратный от одного до			учащихся с умеренной и тяжелой	
Деление Восьми на равные множества.	1	слова «множество», различать множества разнообразных	различных видов множеств. Изучение понятие		различным наполнением.	умственной отсталостью,	
Сложение в пределах 10.	2	объектов на картинках. Учить ребят умению на слух «считать» звуковые сигналы.	«ноль». Письмо по прописям и трафаретам. Просмотр обучающих видеороликов. Дидактические игры на тему счета и цифр.	ры на	карточки, картинки. 4.Учительская указка для начертания цифр в воздухе. 5.Ролики обучающие	Санкт-Петербург, 2011 3. Ю.А.Захарова, Готовимся к школе. Тетрадь по математике 1,2,3. СПб, 1998 4.Л.Б. Баряева. Формирование	
						тему счета и цифр. в воздухе. 5.Ролики	тему счета и цифр. В воздухе. по математике 5.Ролики 1,2,3. СПб, 1998 обучающие

								математических представлений у умственно отсталых детей. СПб РГПУ им. А.И.Герцена. 1998.	
II.	Пр	едставления о форме.	10	Учащиеся различают основные геометрические фигуры	Восприятие раздражителей различной модальности	Круг, шар, квадрат, куб, кубик,	1.Фигуры плоскостные и объемные в	1.Иллюстраци онный материалы: Карточки с	Окружающий природный мир
1.10	15.	Круг И Овал.	1	 и определяют соответствующие им 	Наблюдение предметами.	треугольник, призма, конус,	различном цвете и размере.	изображением линий и	
6.10	16.	Квадрат и	1	объёмные формы.	Формирование зрительного внимания.	прямоугольник, брусок.	2.Дидактические	геометрически х фигур Журналы.	
7.10	17.	Прямоугольник.	1	Закрепляются в	Исследование	Найди круглый	игры. 3.Цветные плашки.	фигур журналы.	
8.10	18.	Треугольники. Треугольники и Ромбы.	1	активном и пассивном словаре названия вышеуказанных	предметов. Узнавание предмета по специфическим	(треугольный, прямоугольный, квадратный)	4.Циркули, линейки.	2. Речицкая Е.Г. Развитие младших школьников в	
13.10 14.10	19- 20.	Многоугольники.	2	объектов.	признакам, по типичным признакам, в	предмет. Линия, начерти	5.Бумага, трафареты,	процессе	
15.10 20.10	21- 22.	Геометрические фигуры вокруг нас.	2	Учить учащихся изображать	различных модальностях.	линию. Прямая линия,	карандаши. 6.Счётные палочки. 7. Войлочное панно	деятельности: пособие для	
21.10 22.10	23-24.	Составление картинок из геометрических фигур.	2	геометрические фигуры по трафаретам и опорным точкам. Развивают мелкую моторику пальцев рук. Умеют находить подобия и образы геометрических фигур в окружающей среде.	Рисование фигур по точкам. Начертание фигур по линейке. Начертание фигур по трафаретам. Составление аппликаций по образцу и без образца. Работа с геометрическим конструктором. Штрихование различных геометрических фигур не выходя за контур. Начертание слов по прописям и по трафаретам. Формирование практической ориентировки на форму. Практические действия на определение формы	извилистая линия. Округлая линия. Округлая линия. Циркуль. Окружность. Шар. Эллипсоид. Предметы различной формы. Составим фигуру из палочек. Углы. Сколько углов? Нарисуй фигуры по точкам. Не отрывая руку от бумаги.	7. воилочное панно и войлочные геометрические фигурки. 8. Фигурки из картона. 9. Макеты объёмных геометрических фигур. 10. Клей, кисти. 11.Влажные салфетки. 12.Видеоролики для детей дошкольного возраста на тему начальных знаний о геометрии. 13.Прописищтриховки. Прописи-обводки. 14.Математические дидактические задания.	учителей дефектологов.	

III.	•	редставления о личине.	12	Формировать умение координировать работу различных анализаторов (зрительно-моторная,	шара, куба, призмы. Знакомство с их свойствами. Формирование практической ориентировки на величину. Сопоставление двух	Больше Большой Меньше Маленький Средний по	1.Аналогичные предметы и изображения разной величины 2.Фигуры	1.Речицкая Е.Г. Развитие младших школьников в процессе внеклассной	Речь и альтернативная коммуникация
5.11 10.11	25- 26.	Большие и Малые предметы.	2	зрительно- акустикомоторная	объектов по величине (большой –	размеру. Какого размера? Узкий,	плоскостные разного размера.	деятельности: пособие для	
11.11 12.11	27- 28.	Понятие «Средний по величине».	2	координация). Учить осуществлять	маленький). Практические действия, направленные на	широкий, низкий высокий. Тяжёлый,	3.Ленты широки и узкие, полосы бумаги.	учителей дефектологов. – М., «Владос», 2005.	
17.11 18.11	29- 30.	Дидактическая игра «Найди большое и маленькое».	2	доступным способом практическое исследование объектов.	развитие представлений об объектах контрастного размера. Различение	лёгкий. Тяжелее, легче.	4.Игрушки, одинаковые по назначению, но	2. Познавательные игры для детей от 6 до 10 лет.	
19.11 24.11	31- 32.	Игры с Пирамидами, Матрёшками, Кубиками.	2	Развивать умение узнавать предмет в	однородных (разнородных по одному признаку)		разные по высоте. 5.Тяжелые и легкие предметы с одинаковым	Ярославль, Академия развития, 1997. З.Конспекты уроков на тему	
25.11 26.11	33- 34.	Большие и Малые животные.	2	различных модальностях;	предметов по величине. Сравнение двух предметов по		внешним видом. 6.Дидактические игры, настольные	«Сравнение величин» из опыта дошкольных	
1.12 2.12	35- 36.	Рисуем Большое и Маленькое.	2	Закрепить представление о понятии «величина», «размер». Осваиваются следующие слова: «больше», «меньше», «сравни», «средний по размеру» и др *Умение устанавливать взаимно-однозначные соответствия.	величине способом приложения (приставления), «на глаз», наложения. Определение среднего по величине предмета из трех предложенных предметов.		книжки для малышей.	учреждений для учащихся с ОВЗ и без них, для учащихся младших классов с ОВЗ	
IV.	IV. Временные представления.		10.	Формировать у учащихся умение различать части суток, соотносить действие с временными промежутками,	Установление взаимосвязи между действием и эффектом. Формирование базовых представлений о	Осадки. Ветер холодный и теплый. Время суток. Часы показывают,	1.Картинки с временами года и занятиями людей в разные времена года. 2.Картинки с людьми разного	1.Крупный плакат «Режим дня». 2.Плакат настенный «Погодные наблюдения дня»	Окружающий природный мир
3.12	37.	Смена сезонов в году.	1	составлять и прослеживать	времени на основе предметного	сколько сейчас времени. Люди	возраста.	3. Крупные макеты	
9.12 10.12	38. 39- 40.	Месяцы года. Осень Золотая – Зима.	2	последовательность событий, определять	расписания (сделал — переложил предмет-	разного возраста.	3.Тетрадизаготовки для ведения дневников с	тучи и небесных светил.	

15.12	41-	Встреча Зимы.	2	время по часам,	символ или переклеил	Небесные тела.	расписанием	
16.12	42.	Berpe in Similar	_	соотносить время с	карточку). Знакомство	Солнце светит и	занятий каждого	
17.12	43-	Как животные и	2	началом и концом	со временами года,	греет, луна	дня недели.	
22.12	44.	птицы готовятся к		деятельности.	месяцами, частями	светит. Луна	4.Картинки и	
		Зиме.			суток. Сравнение	прячется. Луна	пиктограммы для	
23.12	45.	Части чуток.	1	Развивать умение	людей по возрасту.	круглая,	наклеивания в	
24.12	46.	*	1	ориентироваться в	Определение времени	лунаполовинка.	дневник.	
27.12	40.	Режим дня школьника.	1	структуре	по часам.	Месяц – край	5.Часы	
				повторяющегося	Выполнение	луны. Тучи.	электронные.	
				события с опорой на	практических действий за определённое время	Солнце прячется за	6.Картинки и	
				ритуалы начала и завершения.	(до 5 минут) с	тучками.	видеозаписи с	
				завершения.	ориентировкой на часы.	Расписание	дневными и	
				Учить ориентироваться	Соотнесение времени с	нашего дня.	ночными	
				во времени с опорой на	началом и концом	Здесь утро,	животными.	
				визуальное расписание.	деятельности. Знание	здесь время до		
					порядка следования	обеда, здесь от		
				Учить различать людей	сезонов в году.	обеда до ужина,		
				по возрасту, понимать	Узнавание (различение)	от ужина до сна.		
				некоторые признаки	месяцев. Знание	Что мы делали?		
				возрастных	последовательности	Что мы делаем сейчас? Что		
				особенностей взрослых	месяцев в году.	будет потом?		
				людей, отличать детей		Это завтрашний		
				(подростков) по		день. Дни		
				категориям возраста		недели.		
				«малыш»-«ребёнок»,		Сегодня		
				«подросток»-		Это первый (или		
				«девушка-молодой		иной) день		
						недели. Ночная		
						птица.		
						Ночной зверь.		
						Дневные птицы.		

Математические представления

«Особый ребёнок» - 8 класс. II. – полугодие.

Дата	Nº Π/Π	Тема и номер урока	Кол- во часо в	Предполагаемый результат	Деятельность учащихся	Словарь	Оборудование	УМК	Интеграция
	l.	Временные представления:	12	Формировать у учащихся умение различать части суток, соотносить действие	Установление взаимосвязи между действием и эффектом.	Осадки. Ветер холодный и теплый.	1.Картинки с временами года и занятиями	1.Крупный плакат «Режим	Окружающий природный
12.01 13.01 14.01 19.01	47- 50.	Следим за Часами.	4	с временными промежутками, составлять	Формирование базовых представлений о времени на основе	Время суток. Часы показывают,	людей в разные времена года. 2.Картинки с	дня». 2.Плакат настенный «Погодные	мир
20.01 21.01	51- 52.	Чем измеряют время?	2	и прослеживать последовательность	предметного расписания (сделал – переложил	сколько сейчас времени. Люди	людьми разного возраста.	наблюдения дня»	
26.01 27.01	53- 54.	Рассказ по серии картинок «День Пети».	2	событий, определять время по часам, соотносить время с началом и концом	предмет-символ или переклеил карточку). Знакомство со	разного возраста. Небесные тела.	3.Тетради и заготовки для ведения	3.Крупные макеты тучи и небесных	
28.01 2.02	55- 56.	Дни недели.	2	деятельности.	временами года, месяцами, частями суток.	Солнце светит и греет, луна	дневников с расписанием	светил.	
3.02 4.02	57- 58.	Месяц за Месяцем.	2	Развивать умение ориентироваться в структуре повторяющегося события с опорой на ритуалы начала и завершения. Учить ориентироваться во времени с опорой на визуальное расписание. Учить различать людей по возрасту, понимать некоторые признаки возрастных особенностей взрослых людей, отличать детей (подростков) по категориям возраста «малыш»- «ребёнок», «подросток»- «девушка-молодой	Сравнение людей по возрасту. Определение времени по часам. Выполнение практических действий за определённое время (до 5 минут) с ориентировкой на часы. Соотнесение времени с началом и концом деятельности. Знание порядка следования сезонов в году. Узнавание (различение) месяцев. Знание последовательности месяцев в году.	светит. Луна прячется. Луна круглая, лунаполовинка. Месяц — край луны. Тучи. Солнце прячется за тучками. Расписание нашего дня. Здесь утро, здесь время до обеда, здесь от обеда до ужина, от ужина до сна. Что мы делали? Что мы делаем сейчас? Что будет потом? Это завтрашний	занятий каждого дня недели. 4.Картинки и пиктограммы для наклеивания в дневник. 5.Часы электронные. 6.Картинки и видеозаписи с дневными и ночными животными.		

	11.	Количественные представления:	11	Закреплять умение пересчитывать предметы в доступных пределах.	Практические действия с дискретными (игрушки, предметы) множествами складывание, перекладывание.	день. Дни недели. Сегодня Это первый (или иной) день недели. Ночная птица. Ночной зверь. Дневные птицы. Один. Пусто. Ничего нет. Много. Мало. Сравни. Где больше?	1.Различные мелкие и небольшие игрушки. Счётные	1.Речицкая Е.Г. Развитие младших школьников в	Технология
9.02	59	Счёт в пределах Десяти.	1	Развивать умение представлять множество двумя другими	перекладывание. Различение множеств («один»,	Одинаково. Неодинаково.	палочки, тематические картинки.	процессе внеклассной	
10.02 11.02	60- 61.	Обратный счёт в пределах Десяти.	2	множествами в пределах 10-ти.	«много», «мало», «пусто»).	Один, два, три. Стало меньше или больше?	2.Карточки с числами	деятельности: пособие для учителей	
16.02 17.02	62- 63.	Сложение в пределах Десяти.	2	Формировать умение	Узнавание цифр. Соотнесение количества предметов с числом.	Насыпь (налей) сюда.	3.Мешочек с деревянными и	дефектологов . – М.,	
18.02 24.02	64- 65.	Вычитание в пределах Десяти.	2	обозначать арифметические действия	Обозначение числа цифрой.	Сколько было?	пластмассовым и цифрами 4.Бумага.	«Владос», 2005.	
25.02 2.03	66- 67.	Счёт в пределах Двадцати. Второй десяток.	2	знаками. Учить решать задачи на увеличение и уменьшение	Определение места числа (от 0 до 8) в числовом ряду. Счет в прямой (обратной)	Сколько крупы (фасолинок) здесь? Здесь много или мало?	5.Трафареты внутренние и внешние для	2.Ю.А.Захаров а. Готовимся к	
3.03 4.03	68- 69.	Прибавляем к Десяти.	2	на одну, несколько единиц. Учить распознавать цифры, обозначающие номера телефонов и др.	последовательности. Состав числа из двух слагаемых. Сложение (вычитание) предметных множеств в пределах восьми. Запись арифметического примера на увеличение (уменьшение) на одну (несколько) единиц в пределах 4-5. Решение задач. Написание цифры. Знание отрезка числового ряда 1-8.		обводки. 6. Маленькие калькуляторы 7. Кубики, шарики, призмы, куклы и мелкие. игрушки, счётные палочки. 8. Прописи 10. Карандаши, фломастеры.	школе. Тетрадь по математике 1,2,3. СПб, 1998	

10.03 11.03 16.03 17.03 18.03 23.03 24.03	70- 72. 73- 74. 75- 76. 77- 79.	Представления о форме: Рисуем фигурами по трафарету. Геометрические фигуры в природе. Прямые и извилистые линии. Отрезки. Ломаные линии.	13 3 2 2	Учащиеся составляют геометрические фигуры из палочек Умеют составлять из геометрического конструктора домики, городки. Умеют составлять аппликации на заданную тему из геометрических	Восприятие раздражителей различной модальности Наблюдение предметами. Формирование зрительного внимания. Исследование предметов. Узнавание предмета по специфическим признакам, по типичным признакам, в различных модальностях.	Круг, шар, квадрат, куб, кубик, треугольник, призма, конус, прямоугольник, брусок. Найди круглый (треугольный, прямоугольный, квадратный) предмет.	1.Фигуры плоскостные и объемные в различном цвете и размере. 2.Дидактические игры. 3.Цветные плашки. 4.Циркули, линейки. 5.Бумага, трафареты,	1.Иллюстрацио нный материалы: Карточки с изображением линий и геометрически х фигур Журналы. 2. Речицкая Е.Г. Развитие	Технология
6.04 7.04 8.04 13.04 14.04	80- 82.	Измерение отрезков линейкой.	3	фигур, вырезанных из картона. Умеют штриховать геометрические фигуры в разных направлениях. Учатся написанию названий различных геометрических фигур. Развивают мелкую моторику пальцев рук. Умеют находить подобия и образы геометрических фигур в окружающей среде.	Рисование фигур по точкам. Начертание фигур по линейке. Начертание фигур по линейке. Начертание фигур по трафаретам. Составление аппликаций по образцу и без образца. Работа с геометрическим конструктором. Штрихование различных геометрических фигур не выходя за контур. Начертание слов по прописям и по трафаретам. Формирование практической ориентировки на форму.	Линия, начерти линию. Прямая линия, извилистая линия. Округлая линия. Циркуль. Окружность. Шар. Эллипсоид. Предметы различной формы. Составим фигуру из палочек. Углы. Сколько углов? Нарисуй фигуры по точкам. Не отрывая руку от бумаги.	карандаши. 6.Счётные палочки. 7. Войлочное панно и войлочные геометрические фигурки. 8.Фигурки из картона. 9. Макеты объёмных геометрических фигур. 10. Клей, кисти. 11.Влажные салфетки. 12.Видеоролики для детей дошкольного возраста на тему начальных знаний о геометрии. 13.Прописи- штриховки. Прописи-обводки.	младших школьников в процессе внеклассной деятельности: пособие для учителей дефектологов.	
	IV.	Представления о величине:	10	Формировать умение координировать работу различных анализаторов (зрительно-моторная, зрительно-	Формирование практической ориентировки на величину. Сопоставление двух объектов по величине (большой –	Больше Большой Меньше Маленький Средний по	1.Аналогичные предметы и изображения разной величины 2.Фигуры	1.Крупные карточки с числами. 2. Книжки с русскими	Технология

15.04	83.	Игра «Найди Большие и Малые предметы».	1	акустикомоторная координация).	маленький). Практические действия,	размеру. Какого размера? Узкий,	плоскостные разного размера.	народными сказками	
20.04	84.	Игра «Найди Средний по величине предмет».	1	Учить осуществлять доступным способом практическое исследование	направленные на развитие представлений об объектах контрастного	широкий, низкий высокий. Тяжёлый,	3.Ленты широки и узкие, полосы бумаги.	«Теремок», «Репка», со стишками,	
21.04 22.04	85- 86.	Понятия «Высокий и Низкий».	2	объектов. Развивать умение узнавать	размера. Различение однородных	лёгкий. Тяжелее, легче.	4.Игрушки, одинаковые по	закрепляющим и навыки счёта.	
27.04	87.	Игра «Выше-Ниже».	1	предмет в различных	(разнородных по одному	Выше, высокий.	назначению, но		
28.04 29.04 4.05	88- 90.	Рисование Фигурами разного размера.	3	модальностях; Закрепить представление о понятии «величина»,	признаку) предметов по величине. Сравнение двух предметов по величине	Ниже, низкий.	разные по высоте. 5.Тяжелые и легкие предметы		
5.05 6.05	90- 91.	Аппликация «Снеговик».	2	«размер». Осваиваются следующие слова: «больше», «меньше», «сравни», «средний по размеру»; Умение устанавливать взаимно-однозначные соответствия.	способом приложения (приставления), «на глаз», наложения. Определение среднего по величине предмета из трех предложенных предметов.		с одинаковым внешним видом. 6.Дидактическ ие игры, настольные книжки для малышей.		
	V.	Пространственные представления:	10	Учить определять пространственные части как у неодушевлённых предметов (верхняя полка, нижняя ветка, середина тарелки), так и	Ориентация в пространственном расположении частей тела на себе (другом человеке, изображении): верх (вверху), низ	Фон. Задний план. Несколько планов. На первом плане, на втором плане	Различные мелкие и небольшие игрушки. Счётные палочки, тематические	1.Крупные карточки с числами. 2. Книжки с русскими народными	Технология.
12.05	93.	Сюжетно-ролевая игра «Далеко ли, близко ли».	1	одушевлённых (задняя лапа, передняя лапа, правое крыло и левое). Развивать умение	(внизу), перед (спереди), зад (сзади), правая (левая) рука (нога, сторона тела). Практические действия,	Между, посередине, возле, рядом. Что на фоне? На фоне	картинки. Трафареты внутренние и внешние для	сказками «Теремок», «Репка», со стишками,	
13.05	94.	Расположение объекта «между, посередине».	1	пользоваться векторами как ориентирами. Формировать умение находить заданный	направленные на развитие восприятия и	природы. На фоне гор. На	обводки. Кубики, шарики, призмы, куклы и	закрепляющим и навыки счёта.	
18.05	95.	Фон на портретах и картинах.	1	предмет по словесным подсказкам как в реальной	воспроизведение пространственных	фоне стены. На фоне занавески.	мелкие. игрушки, счётные		
19.05 20.05 25.05	96- 98.	Изготовление Диорамы «Весна пришла».	3	игре, так и на нарисованной игре. Закреплять понятия	отношений.	На фоне неба. За Под Перед Над Выше, ниже.	палочки. Карандаши, фломастеры.		
26.05	99- 102.	Разноплановый фон.	4	пространственных отношений: слева, справа, наверху и внизу, спереди и сзади, на и под, перед и за, правая и левая сторона доски, листа бумаги, книги, картины, верхняя и нижняя часть листа бумаги, доски, книги, картины.		Наверху, внизу. Слева, справа.	Книжки- раскладушки. Природный и брасовый материал. Картон. Бумага. Цифры.		