# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Муниципального образования город Ирбит «Средняя общеобразовательная школа № 9»

ОТЯНИЯП

на заседании педагогического совета Протокол N 1 от 30.08.2019 г.



Адаптированная рабочая программа учебного предмета «МАТЕМАТИКА» для обучающихся с ЗПР (вариант 7.1) Начальное общее образование, 1-4 классы (ФГОС НОО)

### 1. Планируемые результаты освоения обучающимися учебного предмета «Математика»

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования:

личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность их мотивации к обучению и познанию, ценностно-смысловые установки обучающихся, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетенции, личностные качества; сформированность основ гражданской идентичности;

**метапредметным,** включающим освоенные обучающимися универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться, и межпредметными понятиями;

предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета «Математика» опыт специфической для данной предметной области, деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, а также систему основополагающих элементов научного знания, лежащей в основе современной научной картины мира.

#### Планируемые личностные результаты

Освоение учебного предмета *«Математика»* обеспечивает достижение учащимися следующих **личностных результатов** начального общего образования:

- 1) формирует основы российской гражданской идентичности, чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности; формирует ценности многонационального российского общества; участвует в становлении гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- 2) формирует целостный, социально ориентированный взгляд на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
- 3) формирует уважительное отношение к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 4) способствует овладению начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) способствует принятию и освоению социальной роли обучающегося, развитию мотивов учебной деятельности и формированию личностного смысла учения;
- 6) развивает самостоятельность и личную ответственность за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;
  - 7) формирует эстетические потребности, ценности и чувства;
- 8) развивает этические чувства, доброжелательность и эмоционально-нравственную отзывчивость, понимание и сопереживание чувствам других людей;
- 9) развивает навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умение не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- 10) формирует установку на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

#### Планируемые метапредметные результаты

Освоение учебного предмета *«Математика»* обеспечивает достижение учащимися следующих **метапредметных результатов** начального общего образования:

- 1) овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;
  - 2) освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;

- 3) формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- 4) формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
  - 5) освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- 6) использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- 7) активное использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;
- 8) использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета;
- 9) овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах;
- 10) овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- 11) готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- 12) определение общей цели и путей ее достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- 13) готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества;
- 14) овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических) в соответствии с содержанием учебного предмета *«Математика»*;
- 15) овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- 16) умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика»; формирование начального уровня культуры пользования словарями в системе универсальных учебных действий.

#### Планируемые предметные результаты

Планируемые предметные результаты, приводятся в двух блоках к каждому разделу учебной программы. Они ориентируют в том, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускников.

Первый блок «Выпускник научится». Критериями отбора данных результатов служат: их значимость для решения основных задач образования на данном уровне, необходимость для последующего обучения, а также потенциальная возможность их достижения большинством обучающихся, как минимум, на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность обучающихся. Иными словами, в эту группу включается такая система знаний и учебных действий, которая, во-первых, принципиально необходима для успешного обучения в начальной

и основной школе и, во-вторых, при наличии специальной целенаправленной работы учителя может быть освоена подавляющим большинством детей.

Достижение планируемых результатов этой группы выносится на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе освоения данной программы посредством накопительной системы оценки (например, портфеля достижений), так и по итогам ее освоения (с помощью итоговой работы). Оценка освоения опорного материала на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность обучающихся, ведется с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, соответствующих зоне ближайшего развития, — с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.

Цели, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих опорную систему или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Планируемые результаты, описывающие указанную группу целей, приводятся в блоках «Выпускник получит возможность научиться» к каждому разделу программы учебного предмета «Математика» и выделяются курсивом. Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этой группы, могут продемонстрировать только отдельные обучающиеся, имеющие более высокий уровень мотивации и способностей. В повседневной практике обучения эта группа целей не отрабатывается со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий для обучающихся, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данном уровне обучения. Оценка достижения этих целей ведется преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации. Частично задания, ориентированные на оценку достижения этой группы планируемых результатов, могут включаться в материалы итогового контроля.

Основные цели такого включения — предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высокими (по сравнению с базовым) уровнями достижений и выявить динамику роста численности группы наиболее подготовленных обучающихся. При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведется оценка достижения планируемых результатов этой группы, не является препятствием для перехода на следующий уровень обучения. В ряде случаев учет достижения планируемых результатов этой группы целесообразно вести в ходе текущего и промежуточного оценивания, а полученные результаты фиксировать посредством накопительной системы оценки (например, в форме портфеля достижений) и учитывать при определении итоговой оценки.

Подобная структура представления планируемых результатов подчеркивает тот факт, что при организации образовательной деятельности, направленной на реализацию и достижение планируемых результатов, требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на дифференциации требований к подготовке обучающихся.

В результате изучения учебного предмета «Математика» на уровне начального общего образования (1-4 класс) школьники приобретают следующие предметные результаты:

- 1) использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений;
- 2) овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, измерения, пересчета, прикидки и оценки, наглядного представления данных и процессов, записи и выполнения алгоритмов;
- 3) приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- 4) умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом и строить простейшие алгоритмы, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры,

работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, совокупностями, представлять, анализировать и интерпретировать данные;

5) приобретение первоначальных представлений о компьютерной грамотности.

#### Числа и величины

#### Выпускник научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
  - группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;
- читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм грамм; час минута, минута секунда; километр метр, метр дециметр, дециметр сантиметр, метр сантиметр, сантиметр миллиметр).

#### Выпускник получит возможность научиться:

 выбирать единицу для измерения данной величины (длины, массы, площади, времени), объяснять свои действия.

### Арифметические действия

#### Выпускник научится:

- выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком);
- выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1);
- выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- вычислять значение числового выражения (содержащего 2—3 арифметических действия, со скобками и без скобок).

#### Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять действия с величинами;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия).

### Работа с текстовыми задачами Выпускник научится:

- устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать арифметическим способом (в 1—2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью;
- решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению ее доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
  - оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- *решать задачи в 3—4 действия;*
- находить разные способы решения задачи.

#### Пространственные отношения

### Геометрические фигуры Выпускник научится:

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг);
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
  - использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;
  - распознавать и называть геометрические тела (куб, шар);
  - соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

**Выпускник получит возможность научиться** распознавать, различать и называть геометрические тела: параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус.

### Геометрические величины

#### Выпускник научится:

- измерять длину отрезка;
- вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
  - оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближенно (на глаз).

**Выпускник получит возможность научиться** вычислять периметр многоугольника, площадь фигуры, составленной из прямоугольников.

### Работа с информацией

#### Выпускник научится:

- читать несложные готовые таблицы;
- заполнять несложные готовые таблицы;
- читать несложные готовые столбчатые диаграммы.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- читать несложные готовые круговые диаграммы;
- достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;
- понимать простейшие выражения, содержащие логические связки и слова («...и...», «если... то...», «верно/неверно, что...», «каждый», «все», «некоторые», «не»);
- составлять, записывать и выполнять инструкцию (простой алгоритм), план поиска информации;
- распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм;
- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

#### 2. Содержание учебного предмета «Математика»

Элементы содержания учебного предмета «Математика», относящиеся к результатам, которым учащиеся «получат возможность научиться» выделены курсивом.

#### Числа и величины

Счет предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

#### Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь между сложением, вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел.

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидки результата, вычисление на калькуляторе).

#### Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...». Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи. Скорость, время, путь; объем работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма, краткая запись, рисунок).

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

#### Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше-ниже, слевасправа, сверху-снизу, ближе-дальше, между). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус.

#### Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (мм, см, дм, м, км). Периметр. Вычисление периметра многоугольника.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (см², дм², м²). Точное и приближенное измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

#### Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счетом (пересчетом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и»; «не»; «если... то...»; «верно/неверно, что...»; «каждый»; «все»; «некоторые»); истинность утверждений.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, геометрических фигур по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма, плана поиска информации.

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы. Чтение столбчатой диаграммы. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка).

# 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

1 класс		I/o.r	1
		Кол-	<b>A</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Danzaz	Torse	ВО	Формы диагностики
Раздел Подготовка к	Тема урока	часов	и контроля
, ,			
изучению чисел.			
Пространственные и			
временные	Учебник математики. Счёт предметов.	1	
представления.		1	
	Пространственные и временные	2	
	представления.	2	
	Сравнение групп предметов.		
	Отношения «столько же», «больше»,	1	
	«меньше».	1	
	Сравнивание групп предметов на		
	несколько единиц. На сколько больше,		
	на сколько меньше.	2	
			Проверочная работа по
	Закрепление знаний по теме.		теме " Подготовка к
	Проверочная работа.	1	изучению чисел"
	Понятия «много», «один». Цифра 1.		
Цифры и числа 1-10	Письмо цифры 1.	1	
	Числа 1 и 2. Письмо цифры 2.	1	
	Число 3. Письмо цифры 3.	1	
	Знаки «+», «-», «=».	1	
	Цифра 4. Письмо цифры		
	4.Длиннее.Короче.	1	
	Число 5. Письмо цифры 5.	1	
	Числа от 1 до 5. Состав числа 5.	1	
	Многоугольник	1	
	Точка. Кривая линия. Прямая линия.		
	Отрезок. Луч.	1	
	Ломаная линия.	1	
	Закрепление изученного	1	
	Знаки: ">", "<", "=".	1	
	Равенство. Неравенство.	1	
	Повторение изученного.		
	Многоугольники.	1	
	Числа 6, 7. Письмо цифры 6.	1	
	Числа 6 и 7. Письмо цифры 7.	1	
	Числа 8, 9. Письмо цифры 8	1	
	Числа 8, 9. Письмо цифры 9.	1	
	тисла о, э. ттисьмо цифры э.	1	

	Число 10. Запись числа 10	1	
	Повторение и обобщение изученного по	1	
	теме "числа от 1 до 10"	1	
	Проект «Математика вокруг нас». Числа	1	
	в загадках, пословицах, поговорках.	1	
		1	
	Сантиметр – единица измерения длины Увеличить на Уменьшить на	1	
	Число 0.		
		1	
	Сложение с нулём.	1	
	Вычитание нуля.	1	T c
	Проверочная работа. Цифры и числа 1-5	1	Проверочная работа по теме "Цифры и числа 1-5"
Числа от 1 до			
10.Сложение и			
вычитание.	Прибавить и вычесть 1.	1	
	Прибавить и вычесть число 2.	1	
	Слагаемые. Сумма.	1	
	Задача.	1	
	Составление задач по рисунку.	1	
	Таблицы сложения и вычитания с		
	числом 2.	1	
	Присчитывание по 2.	1	
	Задачи на увеличение (уменьшение) на		
	несколько единиц	1	
	Закрепление изученного материала.	1	
	Проверочная работа «Увеличение,		Проверочная работа по теме "Увеличение, уменьшение на
	уменьшение на несколько единиц»	1	несколько единиц"
	Прибавить и вычесть число 3	1	
	Таблицы сложения и вычитания с		
	числом 3.	1	
	Таблица сложения и вычитания с		
	числом 3. Сравнение длин отрезков.	1	
	Присчитывание и отсчитывание по 3.	1	
	Решение задач.	2	
	Закрепление изученного материала	1	
	Проверочная работа. Работа над		Проверочная работа по теме "Сложение и
	ошибками.	2	вычитание с числом 3"
	Сложение и вычитание чисел первого		
	десятка. Состав чисел 7, 8, 9.	1	
	Задачи на увеличение числа на		
	несколько единиц.	1	
	Задачи на уменьшение числа на		
	несколько единиц	1	
	Прибавить и вычесть 4. Закрепление		
	изученного	1	
	На сколько больше? на сколько		
	меньше?	1	

	Решение задач, изученных видов.	1	
	Таблицы сложения и вычитания с		
	числом 4	1	
	Решение задач	1	
	Перестановка слагаемых.	1	
	Применение переместительного		
	свойства сложения для случаев вида □		
	+5, □ + 6, □+7, □ +8, □+9.	1	
	Таблицы для случаев вида □ +5, + 6, +7,		
	+8, +9.	1	
	Состав чисел в пределах 10.		
	Закрепление изученного.	2	
	Решение задач. Проверочная работа		Проверочная работа по
	«Решение задач»	2	теме "Решение задач"
	Работа над ошибками.	1	томо тошомно зиди г
	Связь между суммой и слагаемыми.	2	
	Решение задач.	1	
	Уменьшаемое, вычитаемое, разность.	1	
	Вычитание из чисел 6, 7. Решение задач.	2	
	Вычитание из чисел 6, 7. гешение задач.	1	
	Вычитание из чисел 8, 9. Решение задач.	1	
	Вычитание из числа 10	1	
		1	
	Закрепление изученного. решение	1	
	задач.	1	
	Килограмм	1	
	Литр.	1	П
	П		Проверочная работа по
	Проверочная работа. Сложение и		теме "Сложение и
	вычитание в пределах 10». Работа над		вычитание в пределах
	ошибками.	2	10"
11 20	Название и последовательность чисел		
Числа от 11 до 20.	от 10 до 20.Образование чисел второго		
Нумерация	десятка.	2	
	Дециметр	1	
	Сложение и вычитание вида 10+7, 17-7,		
	17-10	2	
	Закрепление изученного материала	2	
	Проверочная работа «Числа от 1 до		Проверочная работа по
	20».Работа над ошибками.	2	теме "Числа от 1 до 10"
	Подготовка к решению задач в два		
	действия.	2	
	Составная задача	2	
Числа от 1 до 20.			
Сложение и	Общий приём сложения однозначных		
вычитание	чисел с переходом через десяток	1	
	Сложение чисел с переходом через		
	десяток вида		
	+ 2,		
	+ 3.	1	
	Сложение однозначных чисел с		
	переходом через десяток вида + 4	1	

	Сложение однозначных чисел с		
	переходом через десяток вида		
	+ 5.	1	
	Сложение однозначных чисел с		
	переходом через десяток вида		
	+ 6.	1	
	Сложение однозначных чисел с		
	переходом через десяток вида		
	+ 7.	1	
	Сложение однозначных чисел с		
	переходом через десяток вида		
	+ 8,		
	+ 9.	1	
	Таблица сложения	2	
	Закрепление изученного материала	2	
	Общие приёмы вычитания с переходом		
	через десяток	2	
	Вычитание вида 11 –	1	
	Вычитание вида 12 –	1	
	Вычитание вида 13 –	1	
	Вычитание вида 14 –	1	
	Вычитание вида 15 –	1	
	Вычитание вида 16 –	1	
	Вычитание вида 17 –	1	
	Вычитание вида 18 –	1	
	Закрепление изученного	1	
	Итоговая контрольная работа. Работа		Итоговая контрольная
Итоговое повторение.	над ошибками.	2	работа.
	Что узнали, чему научились в 1 классе?	3	
	Наши Проекты.	3	

2 KJIACC		1	ı
Раздел	Тема урока	Кол-во	Формы диагностики и
		часов	контроля
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.	Числа от 1 до 20.	2	
НУМЕРАЦИЯ			
	Десятки. Счёт десятками до 100.	1	
	Числа от 11 до 100. Образование чисел.	1	
	Числа от 11 до 100. Поместное значение	1	
	цифр		
	Однозначные и двузначные числа.	1	Проверочная работа №1
	Миллиметр.	2	
	Входная контрольная работа №1 по теме:	1	Контрольная работа №1
	«Повторение изученного в 1 классе».		
	Анализ контрольной работы.	1	
	Наименьшее трёхзначное число. Сотня.		
	Метр. Таблица мер длины.	1	Проверочная работа №2
	Сложение и вычитание вида 35+5, 35 –	1	
	30, 35 - 5.		
	Замена двузначного числа суммой	1	
	разрядных слагаемых		

	Единицы стоимости. Рубль. Копейка.	1	Проверочная работа №3
	Странички для любознательных.	1	
	Что узнали. Чему научились.	1	Тест №1
	Контрольная работа №2 по теме: «Числа	1	Контрольная работа №2
	от 1 до 100. Нумерация».		
	Анализ контрольной работы. Странички	1	
	для любознательных		
ЧИСЛА ОТ 1ДО 100.	Задачи, обратные данной.	1	
СЛОЖЕНИЕ			
	Сумма и разность отрезков.	1	
	Задачи на нахождение неизвестного	1	
	уменьшаемого.		
	Задачи на нахождение неизвестного	1	
	вычитаемого.		
	Закрепление изученного.	1	
	Единицы времени. Час. Минута.	1	
	Длина ломаной.	1	
	Закрепление изученного. Тест по теме	1	Тест №2
	«Задача»		
	Странички для любознательных.	1	
	Порядок выполнения действий. Скобки.	1	
	Числовые выражения.	1	
	Сравнение числовых выражений.	1	Проверочная работа №4
	Периметр многоугольника.	1	
	Свойства сложения.	2	
	Закрепление изученного.	1	
	Контрольная работа №3 по теме:	1	Контрольная работа №3
	«Числовые выражения».		
	Анализ контрольной работы.	1	
	Странички для любознательных.	1	Тест№ 3
	Что узнали. Чему научились.	1	
	Подготовка к изучению устных приёмов	1	
	вычислений.		
	Приём вычислений вида 36+2, 36+20	1	
	Приём вычислений вида 36-2, 36-20	1	
	Приём вычислений вида 26+4	1	Проверочная работа №5
	Приём вычислений вида 30-7	1	
	Приём вычислений вида 60-24	1	
	Закрепление изученного. Решение задач.	1	
	Приём вычислений вида 26+7	1	
	Приём вычислений вида 35-7	1	
	Закрепление изученного	1	
	Странички для любознательных.	1	Проверочная работа №6
	Что узнали. Чему научились.	1	Part a man parola vizo
	Контрольная работа №4 по теме: «Числа	1	Контрольная работа №4
	от 1 до 100. Сложение и вычитание».	1	Tompondium puodiu 1124
	Анализ контрольной работы. Буквенные	1	
	выражения.	1	
	Буквенные выражения.	1	

	Уравнение. Решение уравнений методом	2	
	подбора.		
	Проверка сложения.	1	Проверочная работа №7
	Проверка вычитания.		Тест №4
	Контрольная работа №5 (за первое		Контрольная работа №5
	полугодие).	1	Контрольная расота №3
	Анализ контрольной работы. Закрепление	2	
	изученного.		
Сложение вида 45+2			
, ,	Вычитание вида 57 – 26.	1	
	Проверка сложения и вычитания.	1	
	Закрепление изученного.	1	Проверочная работа №8
	Угол. Виды углов.	1	T of a factor
	Закрепление изученного.	1	
	Сложение вида 37+48.	1	
	Сложение вида 37+53.	1	
	Прямоугольник.	2	1
	Сложение вида 87 + 13		,
	Закрепление изученного. Решение задач.	1	Проверочная работа №9
		1	проверочная расота му
	Вычисления вида. 32+8, 40-8	1	
	Вычитание вида 50 - 24	1	П.,
	Странички для любознательных.	1	Проверочная работа №10
	Что узнали. Чему научились.	1	
	Контрольная работа №6 на тему:	1	Контрольная работа №6
	«Сложение и вычитание чисел от 1 до		
	100. Письменные вычисления».		
	Анализ контрольной работы. Странички	1	
	для любознательных		
	Вычитание вида 52 - 24	1	
	Закрепление изученного.	1	
	Свойство противоположных сторон	1	
	прямоугольника.		
	Закрепление изученного.	1	Тест №5
	Квадрат.	1	
	Наши проекты.	1	
	Странички для любознательных.	1	
	Контрольная работа №7 по теме	1	Контрольная работа №7
	«Сложение и вычитание чисел от 1 до		
	100»		
	Работа над ошибками	1	
УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ	Конкретный смысл действия умножения.	1	
, ,	Вычисления результата умножения с	1	
	помощью сложения.		
	Задачи на умножение.	1	Проверочная работа №11
	Периметр прямоугольника.	1	V 1− 1 1
	Умножение нуля и единицы.	1	
	Название компонентов и результата	1	
	пазвание компонентов и результата	1	

	умножения.		
	Контрольная работа №8 по теме:	1	Контрольная работа №8
	«Умножение и деление.»		
	Работа над ошибками.	1	
	Переместительное свойство умножения.	2	
	Конкретный смысл действия деления.	2	
	Закрепление изученного.	1	Проверочная работа №12
	Названия компонентов и результата деления.	1	
	Что узнали . Чему научились.	1	
	Умножение и деление. Закрепление.	1	
	Связь между компонентами и	1	
	результатом умножения.		
	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.	1	
	Приёмы умножения и деления на 10.	1	
	Задачи с величинами «цена»,	1	
	«количество», «стоимость».		
	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1	Проверочная работа №13
	Закрепление изученного. Решение задач	1	
	Контрольная работа №9 по теме: «Умножение и деление.»	1	Контрольная работа №9
		1	
ТАБЛИЧНОЕ	Работа над ошибками . Умножение на 2	2	
тавличное УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ	умножение на 2		
	Приёмы умножения числа 2.	1	
	Деление на 2.	2	
	Закрепление изученного. Решение задач.	1	
	Странички для любознательных.	1	
	Что узнали. Чему научились.	1	Проверочная работа №14
	Умножение числа 3 и на 3.	1	
	Деление на 3.	1	
	Закрепление изученного.	1	Тест №6
	Странички для любознательных.	1	Проверочная работа №15
	Что узнали. Чему научились.	1	
	Контрольная работа №10 (итоговая)	1	Контрольная работа №10
	Работа над ошибками	1	
	Что узнали, чему научились во 2 классе?	2	
	Повторение и обобщение.		

		Кол-	Формы диагностики
Раздел	Тема урока	ВО	и контроля

		часов	
Числа от 1 до 100.			
Сложение и			
вычитание	Сложение и вычитание.	1	
	Сложение и вычитание двузначных		
	чисел с переходом через десяток.	1	
	Выражение с переменной. Решение		
	уравнений с неизвестным слагаемым.	1	
	Решение уравнений с неизвестным		
	уменьшаемым.	1	
	Решение уравнений с неизвестным		
	вычитаемым.	1	
	Обозначение геометрических фигур		
	буквами.	1	
	"Странички для любознательных".	1	
	Повторение пройденного "Что узнали.		Входная контрольная
	Чему научились."	1	работа
	Умножение. Связь между		
Табличное	компонентами и результатом		
умножение и деление	умножения.	1	
	Чётные и нечётные числа. Таблица		
	умножения и деления на 3.	1	
	Решение задач с величинами: цена,		
	количество, стоимость.	1	
	Решение задач с величинами: масса		
	одного предмета, количество	1	
	предметов, общая масса.	1	
	Порядок выполнения действий.	1	
	Порядок выполнения действий.	1	
	Закрепление. Решение задач.	1	
	"Странички для любознательных".	1	
	Повторение пройденного "Что узнали.		
	Чему научились."	1	
	Контрольная работа №2 по теме		
	"Табличное умножение и деление"	1	Контрольная работа№2
	Умножение четырёх, на 4 и		
	соответствующие случаи деления	1	
	Закрепление пройденного. Таблица	1	
	умножения.	1	
	Задачи на увеличение числа в несколько	_	
	pa3.	2	
	Задачи на уменьшение числа в	1	
	несколько раз Умножение пяти, на 5 и	1	
	умножение пяти, на 5 и соответствующие случаи деления.	1	
		1	
	Задачи на кратное сравнение.		
	Решение задач на кратное сравнение.	1	
	Решение задач.	1	
	Умножение шести, на 6 и	4	
	соответствующие случаи деления.	1	

	Решение задач.	1	
	Задачи на нахождение четвёртого		
	пропорционального	1	
	Решение задач.	1	
	Умножение семи, на 7 и		
	соответствующие случаи деления.	1	
	"Странички для любознательных."	1	
	Проект "Математическая сказка"	1	
	Повторение пройденного "Что узнали.		
	Чему научились".	1	
	Решение задач.	1	
Числа от 1 до 100.			
Табличное			
умножение и деление	Площадь. Единицы площади.	1	
	Квадратный сантиметр.	1	
	Площадь прямоугольника.	1	
	Умножение восьми, на 8 и		
	соответствующие случаи деления.	1	
	Решение задач.	2	
	Умножение девяти, на 9 и		
	соответствующие случаи деления.	1	
	Квадратный дециметр.	1	
	•	1	
	Таблица умножения.	_	
	Решение задач.	1	
	Квадратный метр.	1	
	Решение задач.	1	
	"Странички для любознательных".		
	Повторение пройденного "Что узнали.		
	Чему научились".	1	
	Промежуточная диагностика. Тест		
	"Проверим себя и оценим свои		
	достижения"	1	Тест №1
	Умножение на 1.	1	
	Умножение на 0.	1	
	Случаи деления вида: а:а; а:1	1	
	Деление нуля на число.	1	
	Решение задач. "Странички для		
	любознательных"	1	
	Контрольная работа №3 по теме		
	"Табличное умножение и деление".	1	Контрольная работа№3
	Доли.	1	
	Окружность. Круг.	1	
	Диаметр окружности (круга).	1	
	Решение задач.	1	
	Единицы времени.	2	
	"Странички для любознательных.		
	Математический диктант	1	
	"Повторение пройденного "Что узнали.		
	Чему научились".	1	
Числа от 1 до 100.	Приёмы умножения и деления для	1	

Внетабличное умножение и деление	случаев вида 20 • 3, 3 • 20, 60 : 3		
	Случаи деления вида 80:20	1	
	Умножение суммы на число.	2	
	Умножение двузначного числа на		
	однозначное.	2	
	Решение задач.	1	
	Выражения с двумя переменными.		
	"Странички для любознательных"	1	
	Деление суммы на число.	2	
	Приёмы деления вида 69:3, 78:2	1	
	Связь между числами при делении	1	
	Проверка деления.	1	
	Приём деления для случаев вида 87:29,	1	
	66:22.	1	
	Проверка умножения делением.	1	
	Решение уравнений.	1	
	Закрепление пройденного.	1	
	"Странички для любознательных". Что		
	узнали. Чему научились.	1	
	Контрольная работа №4 по теме		
	"Внетабличное умножение и деление".	1	Контрольная работа№4
	Деление с остатком.	2	
	Деление с остатком. Деление с остатком		
	методом подбора.	1	
	Задачи на деление с остатком.	1	
	Случаи деления, когда делитель больше		
	остатка.	1	
	Проверка деления с остатком.	1	
	Наш проект "Задачи-расчёты"	1	
	"Странички для любознательных". Что		
	узнали. Чему научились.	1	
Числа от 1 до 1000.	Устная нумерация чисел в пределах		
Нумерация	1000.	1	
Путориции	Разряды счётных единиц.	1	
	Письменная нумерация чисел в	1	
	пределах 1000.	1	
	Увеличение, уменьшение чисел в 10 раз,	1	
	в 100 раз.	1	
	Замена трёхзначного числа суммой	1	
	разрядных слагаемых.	1	
	Письменная нумерация чисел в	1	
	пределах 1000. Приёмы устных		
	вычислений.	1	
	Контрольная работа №5 по темам	1	
	"Решение задач и уравнений. Деление с		Контрольная работа
	остатком."	1	№5
		1	1157
	Сравнение трёхзначных чисел.	1	
	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000.	1	
	Единицы массы.	1	

	Странички для любознательных.	1	
	Что узнали. Чему научились.	1	
Числа от 1 до 1000.			
Сложение и			
вычитание	Приёмы устных вычислений.	1	
	Приёмы устных вычислений вида:		
	450+30, 620-200.	1	
	Приёмы устных вычислений вида:		
	470+80, 560-90.	1	
	Приёмы устных вычислений вида:		
	260+310, 670-140.	1	
	Приёмы письменных вычислений.	1	
	Письменное сложение трёхзначных		
	чисел.	1	
	Приёмы письменного вычитания в		
	пределах 1000. "Что узнали. Чему		
	научились."	1	
	Виды треугольников.	1	
	Закрепление. Решение задач.		
	"Странички для любознательных".	1	
	Контрольная работа №6 "Приёмы		
	письменного сложения и вычитания		
	трёхзначных чисел".	1	Контрольная работа№6
Числа от 1 до 1000.	Приёмы устных вычислений вида: 180 •		•
Умножение и деление	4,900:3.	1	
	Приёмы устных вычислений вида: 240 •		
	4, 203 • 4, 960 : 3.	1	
	Приёмы устных вычислений вида: 100:		
	50, 800 : 400.	1	
	Виды треугольников. "Странички для		
	любознательных".	1	
	Приёмы устных вычислений в пределах		
	1000. Закрепление.	1	
	Приёмы письменного умножения в		
	пределах 1000.	3	
	Закрепление.	1	
	Приём письменного деления на		
	однозначное число.	2	
	Проверка деления.	1	
	Приём письменного деления на		
	однозначное число.	1	
	Знакомство с калькулятором.	1	
	Повторение пройденного "Что узнали.		
	Чему научились".	1	
	Контрольная работа №7 "Приёмы		
	письменного умножения и деления в		
	пределах 1000."	1	Контрольная работа№7
Итоговое повторение			•
"Что узнали, чему			
научились в 3 классе"	Итоговая диагностическая работа.	1	
	Нумерация. Сложение и вычитание.	1	

Геометрические фигуры и величины.		
Умножение и деление. Задачи.		
Математический диктант	1	
		Контрольная работа
Контрольная работа №8 за год.	1	№8
Геометрические фигуры и величины.		
Тест "Проверим себя и оценим свои		
достижения"	2	
Правила о порядке выполнения		
действий. Задачи.	1	

Раздел	Тема урока	Кол-во	Формы диагностики и
		часов	контроля
Числа от 1 до 1000	Повторение. Нумерация чисел	1	
	Порядок действий в числовых	1	
	выражениях. Сложение и вычитание		
	Нахождение суммы нескольких	1	
	слагаемых		
	Алгоритм письменного вычитания	1	
	трёхзначных чисел		
	Умножение трёхзначного числа на	1	
	однозначное		
	Свойства умножения	1	
	Алгоритм письменного деления	1	
	Приёмы письменного деления. Входная	2	Входная
	диагностическая работа.		диагностическая работа.
	Столбчатые диаграммы	1	<b>1</b>
	Повторение пройденного "Что узнали.	1	
	Чему научились"		
	Контрольная работа №1 "Числа от 1 до	1	Контрольная работа №1
	1000. Четыре арифметических действия:		Tromposibilas pacera ( )=1
	сложение, вычитание, умножение,		
	деление"		
Числа, которые	Работа над ошибками. Новая счётная	1	
больше 1000.	единица- тысяча. Класс единиц и класс		
Нумерация	тысяч.		
J Tract	Чтение и запись многозначных чисел	1	
	Разрядные слагаемые	1	
	Сравнение многозначных чисел	1	
	Увеличение и уменьшение числа в 10,	1	
	100,1000 pas		
	Выделение в числе общего количества	1	
	единиц любого разряда.		
	Класс миллионов. Класс миллиардов	1	
	Странички для любознательных. "Что	1	Математический
	узнали. Чему научились"	1	диктант №1
	Наш проект "Математика вокруг нас".	1	
	Создание математического справочника	1	
	"Наш город"		
	Контрольная работа №2 "Числа, которые	1	Контрольная работа №2
	promposibilas paoota 3122 mesia, kotopbie	1	Tromposibilas padora 3122

	больше1000. Нумерация"		
Величины	Работа над ошибками. Единицы длины.	1	
	Километр		
	Таблица единиц длины	1	
	Единицы площади. Квадратный	1	
	километр, квадратный миллиметр		
	Таблица единиц площади.	1	
	Измерение площади с помощью палетки	1	
	Единицы массы. Тонна, центнер	1	
	Таблица единиц массы.	1	
	Единицы времени.	1	
	Определение времени по часам.	1	
	Решение задач на определение начала,	1	
	конца и продолжительности события.	1	
	Секунда. Век.	1	
	Таблица единиц времени.	1	
	Повторение пройденного "Что узнали.	1	
	Чему научились"	1	
	Контрольная работа №3 по теме	1	Контрольная работа №3
	"Величины"	1	Контрольная расота №3
Сиомонно и		1	
Сложение и	Работа над ошибками. Алгоритмы	1	
вычитание	письменного сложения и вычитания		
	многозначных чисел.	1	
	Алгоритмы письменного сложения и	1	
	вычитания многозначных чисел.	2	
	Решение уравнений	2	
	Нахождение нескольких долей целого.	2	
	Решение задач на увеличение	2	
	(уменьшение) числа на несколько		
	единиц, выраженных в косвенной форме.		
	Сложение и вычитание значений	1	
	величин. Странички для любознательных		
	Повторение пройденного. "Что узнали.	1	
	Чему научились".		
	Контрольная работа №4 по теме	1	Контрольная работа
	«Письменные приёмы сложения и		№4
	вычитания».		
Умножение и деление	Работа над ошибками. Умножение на	1	
	однозначное число.		
	Алгоритм письменного умножения	2	
	многозначного числа на однозначное.		
	Умножение чисел оканчивающихся	1	
	нулями.		
	Решение уравнений	1	
	Алгоритм письменного деления	2	
	многозначного числа на однозначное.		
	Решение задач	1	
	Деление многозначного числа на	1	
	однозначное.		
	Решение задач	1	
	Письменное умножение и деление	3	

	Повторение пройденного. "Что узнали.	1	
	Чему научились."		
	Контрольная работа №5 по теме	1	Контрольная работа №5
	«Умножение и деление на однозначное		
	число».		
Итоговое повторение	Работа над ошибками. Скорость. Время.	1	
•	Расстояние.		
	Взаимосвязь между скоростью, временем,	1	
	расстоянием.		
	Решение задач с величинами: скорость,	2	
	время, расстояние. Странички для		
	любознательных.		
	Умножение числа на произведение.	1	
	Письменное умножение на числа,	2	
	оканчивающиеся нулями.		
	Письменное умножение двух чисел,	1	
	оканчивающихся нулями.	-	
	Решение задач на движение.	1	
	Устные приёмы умножения вида18х20,	1	
	25x12	1	
	Повторение пройденного. "Что узнали.	2	Математический
	Чему научились".	2	диктант №2
	Контрольная работа №6 " Умножение на	1	Контрольная работа №6
	однозначное число"	1	Контрольная расота мес
	Работа над ошибками. Закрепление	1	
	изученного	1	
	,	1	
	Деление числа на произведение	1	
	Устные приёмы деления для случаев вида 600:20 5600:800	1	
	Деление с остатком на 10, 100,1000	1	
		1	
	Решение задач	1	TN-1
	Письменное деление на числа,	3	Тест№1
	оканчивающиеся нулями		
	Решение задач на движение	2	
	Повторение пройденного "Что узнали.	1	
	Чему научились".	-	YC
	Контрольная работа №7 по теме	1	Контрольная работа №7
	«Умножение и деление многозначных		
	чисел».		
	Работа над ошибками. Наш проект	1	
	"Математика вокруг нас". Составление		
	сборника математических задач и		
	заданий		
	Умножение числа на сумму.	2	
	Письменное умножение на двузначное	2	
	число.		
	Решение задач.	2	
	Письменное умножение на трёхзначное	3	
	число.		
	Повторение пройденного. Что узнали.	$\overline{2}$	Математический
	Чему научились.		диктант №3

Контрольная работа №8 "Умножение на	1	Контрольная работа №8
 двузначное и трехзначное число"		
Работа над ошибками. Письменное	1	
деление на двузначное число.		
Письменное деление на двузначное число	1	
с остатком		
Деление на двузначное число.	3	
Решение задач изученных видов.	1	
Деление на двузначное число.	1	
Деление на двузначное число, когда в	1	
частном есть нули		
Решение задач.	1	
Повторение пройденного "Что знали.	1	Математический
Чему научились"		диктант №4
Деление на трёхзначное число.	3	
Проверка умножения делением и деления	1	
умножением		
Деление с остатком	1	
Деление на трёхзначное число.	1	
Повторение пройденного "Что узнали.	1	Тест №2
Чему научились"		
Контрольная работа № 9 по теме	1	Контрольная работа №
«Деление на двузначное и трёхзначное		9
число».		
Работа над ошибками.	1	
Выражения и уравнения.	1	
Арифметические действия.	1	Математический
прифисти техние денетым.	-	диктант №5
Величины.	1	
Геометрические фигуры.	1	
Задачи.	1	
Контрольная работа №10 за год.	1	Контрольная работа
контрольным расста мето за год.	1	№10
 Анализ контрольной работы. Работа над	1	
ошибками.		
Обобщающий урок. Игра "В поисках	2	,
клада"		

На основании заключений и рекомендаций ПМПК для обучающихся с ЗПР должны быть созданы следующие специальные условия **получения образования**:

- замедленность темпа обучения;
- упрощение структуры учебного материала в соответствии с психофизическими возможностями ученика;
  - рациональная дозировка на уроке содержания учебного материала;
  - дробление большого задания на этапы;
  - поэтапное разъяснение задач;
  - последовательное выполнение этапов задания с контролем/самоконтролем каждого этапа;
  - осуществление повторности при обучении на всех этапах и звеньях урока;
  - повторение учащимся инструкций к выполнению задания;
  - предоставление дополнительного времени для сдачи домашнего задания;
  - сокращенные задания, направленные на усвоение ключевых понятий;

- сокращенные тесты, направленные на отработку правописания работы;
- предоставление дополнительного времени для завершения задания;
- выполнение диктантов в индивидуальном режиме;
- максимальная опора на чувственный опыт ребенка, что обусловлено конкретностью мышления ребенка;
  - максимальная опора на практическую деятельность и опыт ученика;
  - опора на более развитые способности ребенка.

Это достигается с помощью применения комплексов методов:

# 1. Комплекс наглядных методов обучения и воспитания детей с задержкой психического развития

Наглядные методы в коррекционном обучении реализуются при опоре на сохранные звенья высших психических функций и использовании возможностей наиболее упроченных форм деятельности.

- •знаковые модели (уравнения, математические или химические формулы);
- •естественные материальные модели (муляжи, реальные предметы, геометрические тела);
- •условные графические изображения (схемы, географические карты, эскизы, чертежи);
  - динамические модели (телефильмы, диапозитивы).

Соединение в восприятии языкового материала слуховых (прослушивание заданий, аудиообразцов), зрительных (картины, схемы, таблицы, компьютерные презентации, демонстрации предметов и опытов и т.д.) и моторных (процесс письма) усилий со стороны учащихся способствует более прочному усвоению вводимого материала.

Использование наглядных методов требует учитывать особенности школьников с задержкой психического развития (меньший объем восприятия, его замедленный темп, трудности концентрации внимания и др.) и применять четкие схемы и таблицы, приближенные к жизни, реалистические иллюстрации, рационально определять объем применения наглядных средств с соблюдением принципа необходимости и доступности.

# 2. Комплекс практических методов обучения и воспитания детей с задержкой психического развития

*Практические методы* обучения широко используются в процессе обучения детей с ЗПР для расширения их возможностей познания действительности, формирования предметных и универсальных компетенций. К ним относят

- метод упражнений,
- лабораторные и практические работы,
- игра,
- рисование,
- лепка, аппликация,
- конструирование и др.

Эти виды работ вызывают у детей интерес к самому процессу деятельности, позволяют учить элементам планирования, развертыванию высказываний по этапам деятельности.

При выполнении упражнений как наиболее распространенного практического метода школьнику с задержкой психического развития необходимо соблюдать четкую последовательность, поэтапность действий, предварительно заданную учителем. Обязательное первоначальное оречевление действий постепенно свертывается и переводится во внутренний план. Однако в случае затруднений ученику предлагают вновь вернуться к развернутым действиям, сопровождающимся словесными комментариями, что позволяет осуществлять дифференцированный подход в обучении учащихся данной категории.

# 3. Комплекс словесных методов обучения и воспитания детей с задержкой психического развития

*Словесные методы* обучения имеют специфику в процессе обучения детей с задержкой психического развития и на первых этапах обязательно сочетаются с наглядными и практическими методами.

(рассказ, беседа, объяснение и др.)

Недостаточная сформированность основных мыслительных операций и памяти детей с задержкой психического развития, замедление скорости приема и переработки сенсорной и речевой информации определяют необходимость дозированного сообщения нового материала (методом «малых шагов») с большой детализацией, развернутостью, с конкретностью действий в форме алгоритмов.

Работа учащихся со схемами, алгоритмическими предписаниями, таблицами, памятками обеспечивает формирование полноценных навыков последовательного выполнения практических и умственных действий, необходимых для усвоения знаний.

Наиболее эффективным является проведение бесед при объяснении, закреплении, обобщении материала. В том случае, если необходимо развернутое сообщение учителя, следует использовать различные приемы активизации деятельности детей (через усиление практической направленности изучаемого материала, наглядное представление основных положении сообщения, привлечение примеров, перекликающихся с жизненным опытом ребенка и т.д.).

# 4. Методические рекомендации по применению дидактических материалов для детей с задержкой психического развития

В целях достижения максимального педагогического эффекта при обучении детей с задержкой психического развития в инклюзивном пространстве необходимо учитывать ряд рекомендаций к отбору и применению дидактических средств и ресурсов.

- Учет уровня способностей школьника с задержкой психического развития: состояние и динамика развития учебных способностей могут быть такими, при которых эффективное обучение может происходить лишь в условиях систематического подхода или требует дифференцированного обучения; иной уровень соответствует более высоким способностям, позволяющим усваивать учебный материал при фронтальной работе с классом.
- Отбор содержания обучения, а также предпочтительных видов деятельности проводите с учетом оптимизации условий для реализации потенциальных возможностей детей с задержкой психического развития. Включайте в процесс обучения задания на развитие восприятия, анализирующего наблюдения, мыслительных операций (анализа и синтеза, группировки и классификации, систематизации), действий и умений
- Предлагая задание, учитывайте, что актуальные и потенциальные возможности одного и того же ученика могут различаться как на уроках по разным предметам, так и при выполнении разных типов учебных заданий на занятиях по одному предмету.
- Постановка вопрос четко, кратко, чтобы дети могли осознать их, вдуматься в содержание. Не торопите их с ответом, дайте время на обдумывание.
- Привлекайте различные виды деятельности игровую, трудовую, предметнопрактическую, учебную для повышения уровня умственного развития учащихся:
- Для того, чтобы избежать быстрого утомления, типичного для детей с задержкой психического развития, целесообразно переключать учеников с одного вида деятельности на другой, разнообразить виды занятий.
  - При смене видов деятельности или задания убедитесь, что ребенок Вас понял.
- Рационально используйте разнообразный наглядный материал в соответствии задачами урока.
- Используйте для каждого ребенка с задержкой психического развития необходимые ему наглядные опоры (например, у каждого ребенка есть своя тетрадь, в которой он фиксирует именно то правило, которое плохо усваивает).
- Поддерживайте и поощряйте любое проявление детской любознательности и инициативы.

- Используйте разнообразные педагогические меры по отношению к ученику: интересы детей с задержкой психического развития, как правило, имеют узкую направленность, малоустойчивы; найти нужную меру воздействия удается не всегда сразу одна и та же мера нередко теряет силу в связи с адаптацией ученика к ней.
- Нужно как можно лучше наладить внешнюю обратную связь в преподавании и внутреннюю обратную связь в учении. Обратная связь нужна не только учителю (контроль и регуляция), но и ученику (самоконтроль и саморегуляция).
- Оценивайте успешность обучения ребенка в зависимости от темпа его продвижения к более высокому уровню знаний, к познавательной самостоятельности, от действенного интереса к учению.
- Учитывайте и не нарушайте этапность формирования способов учебной деятельности: сначала детей учат ориентироваться в задании, затем выполнять учебные действия по наглядному образцу в соответствии с точными указаниями взрослого, затем по словесной инструкции при ее последовательном изложении.
- Проявляйте особый педагогический такт в работе с детьми с задержкой психического развития необходимо замечать и поощрять малейшие успехи детей, развивать в них веру в собственные силы и возможности, поддерживать положительный эмоциональный настрой.
- Используйте индивидуальный подход при оценивании деятельности детей: обязательно поощряйте ребенка, если он справился с заданием, и не допускайте никаких упреков в адрес тех детей, которые что-то хуже сделали.
- Не оценивайте результаты труда ребенка в сравнении с другими учащимися. Важно поощрять каждое отдельное продвижение вперед конкретного ученика и оценивать не столько конечный результат, сколько познавательный процесс, деятельность ребенка, его динамику в развитии.
- Для детей с задержкой психического развития оценивание учебных действий, выполненных заданий чрезвычайно важно, так как позволяет им ориентироваться на произведенное действие, получившее положительную оценку взрослого, как на образец, инструкцию к дальнейшей деятельности.

# 5. Методические рекомендации по применению специальных технических средств обучения коллективного пользования детьми с задержкой психического развития

В современном образовательном пространстве применяются ассистивные технологии – устройства, программные и иные средства, применение которых позволяет расширить возможности детей с задержкой психического развития в процессе адаптации их к условиям жизни и социальной интеграции. Основная цель их использования – «компенсировать» за счет техники и технологий недостатки развития ребенка, что позволит ему успешно адаптироваться в обществе.

Технические средства обучения активизируют процесс обучения и обеспечивают наглядную конкретизацию изучаемого материала в форме наиболее доступной для восприятия и запоминания.

Главная задача учителя заключается в том, чтобы сделать информацию доступной и интересной для ребенка с задержкой психического развития, помочь ему увидеть за формулами, таблицами и т.п. настоящие живые явления природы. Это могут быть

- аудиовизуальные учебники,
- обучающие компьютерные игры, используемые учеником под руководством преподавателя для отработки формируемых умений и навыков, а также для требуемого детям с задержкой психического развития мотивированного многократного повторения материала в разных вариациях;
- специализированные учебно-тренировочные устройства, которые предназначены для формирования у детей с задержкой психического развития первоначальных умений и навыков. Использование тренажеров в обучении основано на применении специально

разработанных программ, составляемых на основе процесса моделирования осваиваемой деятельности, что позволяет у сформировать у детей с задержкой психического развития динамический стереотип того или иного действия.

#### Специальные условия проведения текущей, промежуточной аттестации обучающихся с ЗПР включают:

- особую форму организации аттестации (в малой группе, индивидуальную) с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных особенностей, обучающихся с ЗПР;
- привычную обстановку в классе (присутствие своего учителя, наличие привычных для обучающихся опор: наглядных схем, шаблонов общего хода выполнения заданий);
- адаптирование инструкции с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных трудностей, обучающихся с ЗПР:
  - упрощение формулировок по грамматическому и семантическому оформлению;
- упрощение многозвеньевой инструкции посредством деления ее на короткие смысловые единицы, задающие поэтапность (пошаговость) выполнения задания;
- в дополнение к письменной инструкции к заданию, при необходимости, она дополнительно прочитывается педагогом вслух в медленном темпе с четкими смысловыми акцентами;
- при необходимости адаптирование текста задания с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальных трудностей, обучающихся с ЗПР (более крупный шрифт, четкое отграничение одного задания от другого; упрощение формулировок задания по грамматическому и семантическому оформлению и др.);
- при необходимости предоставление дифференцированной помощи: стимулирующей (одобрение, эмоциональная поддержка), организующей (привлечение внимания, концентрирование на выполнении работы, напоминание о необходимости самопроверки), направляющей (повторение и разъяснение инструкции к заданию);
  - увеличение времени на выполнение заданий;
- возможность организации короткого перерыва при нарастании в поведении ребенка проявлений утомления, истощения.