Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школы-интерната № 37 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

Рабочая программа по предмету «Математика»

для 3 класса (1-й вариант)

Содержание

- 1. Пояснительная записка
- 2.Планируемые результаты освоения программы
- 2.1. Личностные результаты
- 2.2. Предметные результаты
- 2.3. Характеристика базовых учебных действий
- 3. Содержание учебного предмета
- 4. Система оценки достижения планируемых результатов
- 4.1. Личностные результаты
- 4.2. Предметные результаты
- 4.3. Таблица оценки сформированности базовых учебных действий
- 5. Календарно-тематическое планирование (Приложение №1)

1. Пояснительная записка

Процесс обучения математике неразрывно связан с решением специфической задачи образовательных учреждений с адаптированной программой для обучающихся с ОВЗ - коррекцией и развитием познавательной деятельности, личностных качеств ребёнка, а также воспитанием трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, настойчивости, любознательности, формированием умений планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль.

Обучение математике должно носить практическую направленность и быть тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовить обучающихся к овладению профессионально - трудовыми знаниями и навыками, учить использованию математических знаний в нестандартных ситуациях.

Понятия числа, величины, геометрической фигуры, которые формируются у учащихся с OB3 в процессе обучения математике, являются абстрактными.

Действия с предметами, направленные на объединения множеств, удаление части множества, разделение множеств на равные части и другие предметно - практические действия, позволяют подготовить школьников с OB3 к усвоению абстрактных математических понятий.

Практические действия с предметами, их заменителями обучающиеся должны учиться оформлять в громкой речи. Постепенно внешние действия с предметами переходят во внутренний план. У детей формируется способность мыслить отвлечённо, действовать не только с множествами предметов, но и с числами, поэтому уроки математики необходимо оснастить как демонстрационными пособиями, так и раздаточным материалом для каждого ученика.

Необходимо пробудить у обучающихся интерес к математике, к количественным изменениям элементов предметных множеств и чисел, измерению величин. Это возможно только при использовании дидактических игр, игровых приёмов, занимательных упражнений, создании увлекательных для детей ситуаций.

Одним из важных приёмов обучения математике является сравнение, так как большинство математических представлений и понятий носит взаимообразный характер. Их усвоение возможно только при условии овладения способами нахождения сходства и различия, выделения существенных признаков и отвлечения от несущественных, использовании приёмов классификации и дифференциации, установлении причинно - следственных связей между понятиями. Не менее важный приём - материализация, т.е. умение конкретизировать любое отвлечённое понятие, использовать его в жизненных ситуациях. Наряду с вышеназванными ведущими методами обучения используются и другие: демонстрация, наблюдение, упражнения, беседа, работа с учебником, экскурсия, самостоятельная работа и др.

Обучение математике невозможно без пристального, внимательного отношения к формированию и развитию речи обучающихся. Поэтому на уроках математики в младших классах учитель учит повторять собственную речь, которая является образцом для обучающихся, вводит хоровое, а затем индивидуальное комментирование предметно - практической деятельности и действий с числами.

Цель: подготовка обучающихся к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Задачи:

- формирование доступных обучающимся с OB3 (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач и развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- обучение обучающихся прямому и обратному счету в пределах 100, по единице и равными числовыми группами;

- формирование знаний по составу чисел в пределах 100;
- формирование умений решать примеры в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд;
- формирование умений решать простые и составные задачи;
- знакомство с геометрическими фигурами (прямоугольник, квадрат, треугольник, многоугольник, окружность) и их элементами (сторона, углы).
- учить различать линии (прямая, луч, отрезок), виды углов;
- развитие математического словаря (названия компонентов и результатов сложения, вычитания, умножения и деления, математический смысл выражений «столько же», «больше на», «меньше на».
- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с OB3 (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

Основной формой организации процесса обучения математике является урок. Ведущей формой работы учителя с учащимися на уроке является фронтальная работа при осуществлении дифференцированного и индивидуального подхода. Успех обучения математике во многом зависит от тщательного изучения учителем индивидуальных особенностей каждого ребенка класса (познавательных и личностных): какими знаниями по математике владеет обучающийся; какие трудности он испытывает в овладении математическими знаниями, графическими и чертежными навыками; какие пробелы в его знаниях и каковы их причины; какими потенциальными возможностями он обладает; на какие сильные стороны можно опираться в развитии его математических способностей.

Каждый урок математики оснащается необходимыми наглядными пособиями, раздаточным материалом, техническими средствами обучения.

Устный счет как этап урока является неотъемлемой частью почти каждого урока математики.

Решение арифметических задач занимает не меньше половины учебного времени в процессе обучения математике. В программе указаны все виды простых задач, которые решаются в каждом классе, а начиная со 2 класса — количество действий в сложных задачах. Сложные задачи составляются из хорошо известных детям простых задач. Решение всех видов задач записываются с наименованиями.

Геометрический материал включается почти в каждый урок математики. По возможности он должен быть тесно связан с арифметическим.

Организация самостоятельных работ должна быть обязательным требованием к каждому уроку математики. Самостоятельно выполненная учеником работа должна быть проверена учителем, допущенные ошибки выявлены и исправлены, установлена причина этих ошибок, с учеником проведена работа над ошибками.

Домашние задания обязательно ежедневно проверяются учителем.

Наряду с повседневным, текущим контролем за состоянием знаний по математике, учитель проводит 1-3 раза в четверти контрольные работы.

Программа в целом определяет оптимальный объём знаний и умений по математике, который доступен большинству обучающихся с ОВЗ. Однако есть в каждом классе часть детей, которые постоянно отстают от одноклассников в усвоении знаний и нуждаются в дифференцированной помощи со стороны учителя. Они могут участвовать во фронтальной работе со всем классом (решать более легкие примеры, повторять объяснения учителя или сильного ученика по наводящим вопросам, решать с помощью

учителя арифметические задачи). Для самостоятельного выполнения этим ученикам требуется предлагать облегченные варианты примеров, задач, других заданий.

Учитывая указанные особенности этой группы школьников, настоящая программа определила те упрощения, которые могут быть сделаны в пределах программных тем.

В случае невозможности усвоения программы по математике (акалькулия, дискалькулия, грубое нарушение пространственной ориентировки и др.) для обучающихся составляется индивидуальное содержание программы по предмету.

Усвоение этих знаний и умений дает основание для перевода обучающихся в следующий класс.

Решение об обучении обучающихся по индивидуальной программе по данному предмету принимается педагогическим советом школы.

Место предмета в учебном плане

В соответствие с недельным учебным планом общего образования обучающихся с OB3 (интеллектуальными нарушениями) на предмет «математика» отводится 4 часа в неделю (136 ч/в год).

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с ОВЗ

Для овладения математикой как учебным предметом необходима способность к формализованному восприятию математического материала (схватыванию формальной структуры задачи), способность к быстрому и широкому обобщению математических объектов, отношений, действий, способность мыслить свернутыми структурами (свертывание процесса математического рассуждения), гибкость мыслительных процессов, способность к быстрой перестройке направленности мыслительного процесса, математическая память (обобщенная память на математические отношения, методы решения задач, принципы подхода к ним).

Именно эти способности, необходимые для успешного овладения математическими знаниями, у обучающихся с ОВЗ развиты чрезвычайно слабо. Известно, что математика является одним из самых трудных предметов для этой категории обучающихся. С одной стороны, это объясняется абстрактностью математических понятий, с другой стороны, особенностями усвоения математических знаний обучающимися.

При том, что потенциальные возможности у каждого ученика своеобразны, можно выявить и некоторые общие особенности усвоения математических знаний, умений и навыков, которые являются характерными для всех учащихся с ОВЗ.

У школьников с ОВЗ снижена способность к обобщению. Это проявляется в трудностях формирования математических понятий, усвоения законов и правил. Например, умея пересчитывать палочки, ученик не может пересчитать шишки или другие объекты. Затрудняет счёт в непривычно расположенных предметов (вертикально, вразброс, рядами). Это свидетельствует о том, что ребёнок заучил названия числительных по порядку, однако навыки счёта у него не сформированы.

Слабая активность восприятия приводит к тому, что обучающиеся не узнают знакомые геометрические фигуры, если они даются в непривычном положении, в другом цвете или их нужно выделить в предметах, найти в окружающей обстановке.

Несовершенство зрительного восприятия отражается при написании цифр. У школьников с ОВЗ нередко наблюдается зеркальное письмо цифр. Учащиеся часто путают цифры 3, 6 и 9, 2 и 5,7 и 8 и при чтении, и при письме под диктовку. Причиной слабого различения цифр 7 и 8 является, очевидно, и несовершенство слуховых восприятий: учащиеся не различают на слух слова семь — восемь.

Учащиеся с ОВЗ нередко строят цифры, а не пишут: например, при написании цифры 1 сначала пишут вертикальную палочку, а потом к ней пристраивают крючочек

справа, пишут цифру снизу вверх (не запоминают, с какого элемента надо начинать написание цифры).

Трудности пространственной ориентировки приводят к тому, что учащиеся не видят строки и не понимают её значения. Они могут начинать писать в левом верхнем углу тетради, а закончить в правом нижнем углу, располагая текст по диагонали, не соблюдают высоту цифр, интервалы.

Данной категории учащихся свойственно «застревание» на принятом способе решения примеров и задач, практических действий. С трудом происходит переключение с одной умственной операции на другую, качественно иную. Научившись складывать и вычитать приёмом пересчитывания, они с большим трудом овладевают приёмами присчитывания и отсчитывания.

Узость, не целенаправленность и слабая активность восприятия учащихся с ОВЗ создают определенные трудности в понимании задачи, математического задания. Учащиеся воспринимают задачу не полностью, а фрагментарно, т.е. по частям, а несовершенство анализа и синтеза не позволяет эти части связать в единое целое, установить между ними связи и зависимости и, исходя из этого, выбрать правильный путь решения.

Слабость регулирующей функции мышления проявляется в том, что, не дослушав задание до конца, но усмотрев по каким-то внешним признакам сходство с ранее решёнными заданиями, восклицают «О, я это могу решить!» Или наоборот: «Мы такое не решали»! Отодвигают тетрадь и не пытаются решать.

Обучающимся также свойственна некритичность мышления, слабость самоконтроля. Они редко сомневаются в правильности своих действий. Требуется целая система наводящих вопросов, чтобы ученик почувствовал, что его ответ не верен. Некоторые учащиеся бывают не уверены в своих действиях, они часто обращаются к учителю за поддержкой, не пишут ответа, пока не получат одобрения со стороны учителя. Без всякого критического обсуждения они могут тут же изменить ответ, не вдумываясь в то, что делают.

2.Планируемые результаты освоения программы

2.1. Личностные результаты включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими формирование и развитие социальных отношений обучающихся в различных средах.

Критерий	Параметры оценки	Индикаторы
Осознание себя как	Сформированность	- способность бережно относиться к
гражданина России;	навыков	культурно-историческому наследию
формирование чувства	гражданского	родного края и страны
гордости за свою Родину	поведения	
	Сформированность	- проявление положительного
	гражданско-	отношения к своему национальному
	патриотических	языку и культуре
	чувств	
Развитие адекватных	Сформированность	- адекватная оценка собственного
представлений о	адекватных	поведения и поведения
собственных возможностях,	представлений о	окружающих
о насущно необходимом	себе, своих	
жизнеобеспечении	возможностях	

	Сформированность	- умение адекватно выбрать
	представлений о	взрослого и обратиться к нему за
	_	
	своих нуждах	помощью, точно описать
		возникшую проблему
		- использование вещей в
		соответствии с их функциями,
		принятым порядком и характером
	0.1	наличной ситуации
Овладение начальными	Сформированность	- умение пользоваться в
навыками адаптации в	навыков получения	деятельности межпредметными
динамично изменяющемся	информации	знаниями
и развивающемся мире		- умение использовать готовые
	Сформированность	алгоритмы деятельности
	навыков	- проявление способности
	осуществления	устанавливать простейшие
	разных видов	взаимосвязи и взаимозависимости.
	деятельности	
Овладение социально-	Сформированность	- умение пользоваться средствами
бытовыми умениями,	навыков	гигиены
используемыми в	самообслуживания	
повседневной жизни	Сформированность	- умение организовать рабочее
	организационно-	место в соответствии с
	практических	предстоящим видом деятельности
	умений и навыков	-умение принимать и сохранять
		цели и задачи решения типовых
		практических задач
Владение навыками	Сформированность	- способность инициировать и
коммуникации и	навыков	поддерживать коммуникацию со
принятыми нормами	коммуникации со	взрослыми
социального	взрослыми	- способность применять
взаимодействия (т.е. самой	1	адекватные способы поведения в
формой поведения, его		разных ситуациях
социальным рисунком), в		- способность обращаться за
том числе с		помощью
использованием	Сформированность	- способность инициировать и
информационных	навыков	поддерживать коммуникацию со
технологий		сверстниками
Textiosioi iii	коммуникации со	-
	сверстниками	- способность применять
		адекватные способы поведения в
		разных ситуациях
		- способность обращаться за
	D	помощью
	Владение	- способность использовать
	средствами	разнообразные средства
	коммуникации	коммуникации согласно ситуации
	Адекватность	- способность правильно применить
1	применения	ритуалы социального
	•	1 * *
	ритуалов	взаимодействия согласно ситуации
	ритуалов социального	1 * *
Способность к осмыслению	ритуалов	1 * *

социального окружения,	представлений о	COMPANIANT IN BOURY, HUMBER COMPA				
своего места в нем,	социальных ролях,	социальных ролях: члена семьи, друга, одноклассника и др.				
принятие соответствующих	выполняемых	друга, одноклассника и др.				
возрасту ценностей и	человеком					
социальных ролей	Владение навыками	- способность вести себя в				
социальных ролен	выполнения	способпость всети ссоя в соответствии с исполняемой				
	социальных ролей	социальной ролью				
	Сформированность	- знание некоторых				
	представлений о	общечеловеческих (базовых)				
	ценностях	ценностей: совесть, счастье, добро,				
	общества	честь, долг, вера, ответственность,				
	ооществи	достоинство и т.д.				
Принятие и освоение	Сформированность	- адекватность соблюдения				
социальной роли	социальной роли	ритуалов школьного поведения				
обучающегося,	обучающегося	(поднимать руку, вставать и				
формирование и развитие	ooy idiomeroex	выходить из-за парты и т.д.)				
социально значимых		- бережное отношение к школьному				
мотивов учебной		имуществу, учебникам				
деятельности		- адекватность учебного поведения				
деятельнести		во взаимоотношениях с учителем,				
		учащимися				
	Сформированность	- проявление заинтересованности				
	мотивов учебной	посещением школы, обучением,				
	деятельности	уроками				
	деятельности					
		- стремление получить положительную оценку учебной				
		деятельности со стороны учителя				
Развитие навыков	Сформированность	ориентировка в социальных ролях				
сотрудничества с	представлений об	-орисптировка в социальных ролих				
взрослыми и сверстниками	особенностях					
в разных социальных	поведения в разных					
ситуациях	социальных					
СПТУШДПЯХ	ситуациях					
	Сформированность	- умение обращаться за помощью и				
	навыков	принимать помощь				
	коллективного	-проявление доброжелательного				
	взаимодействия	отношения и сопереживания				
		участникам взаимодействия				
	Сформированность	- умение договариваться с				
	навыков поведения	социальными партнерами				
	в конфликтных					
	ситуациях					
Формирование	Сформированность	- проявление эмоционального				
эстетических потребностей,	эстетических	отклика на произведения				
ценностей и чувств	чувств и	литературы, музыки, живописи и				
, 1,2212	понимания	др.				
	прекрасного	- отрицательное отношение к				
	1 1	некрасивым поступкам и				
		неряшливости				
	Сформированность	- стремление и умение создавать				
	умения выражать	прекрасное (делать «красиво»)				
1	J. T. Dispanarb	Transmot (Activity (Whatipoli)				

	прекрасное в	- стремление к опрятному
		1 -
Department of the country of the cou	Деятельности	внешнему виду - понимание личной
Развитие этических чувств,	Сформированность	
доброжелательности и	основ морали	ответственности за свои поступки
эмоционально-		на основе представлений об
нравственной		этических нормах и правилах
отзывчивости, понимания и		поведения в современном обществе
сопереживания чувствам		- наличие представлений о добре и
других людей		зле, должном и недопустимом
	Сформированность	-умение соотносить собственные
	навыков морально-	поступки и поступки других людей
	этического	с принятыми этическими нормами
	поведения	- способность давать элементарную
		нравственную оценку своим и
		чужим поступкам
Формирование установки	Сформированность	- знание основных компонентов
на безопасный, здоровый	представлений о	культуры здоровья и здорового
образ жизни, наличие	безопасном,	образа жизни
мотивации к творческому	здоровом образе	
труду, работе на результат,	жизни.	
бережному отношению к	Сформированность	- владение навыками безопасного и
материальным и духовным	навыков	бережного поведения в природе и
ценностям	безопасного и	обществе
	здорового образа	
	жизни	
	Сформированность	- проявление уважительного и
	мотивации к труду	бережного отношения к людям
		труда и результатам их
		деятельности
Формирование готовности	Сформированность	- проявление чувства личной
к самостоятельной жизни	личностных	ответственности за свои дела и
	качеств,	поступки
	обеспечивающих	
	готовность к	
	самостоятельной	
	жизни	
	Сформированность	- умение самостоятельно выполнять
	навыков	задания, поручения
	самостоятельного	
	поведения	

2.2. Предметные результаты характеризуют достижения обучающихся в усвоении знаний и умений, способность их применять в практической деятельности.

Минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов по предмету «Математика» на конец обучения в 3 классе

Учебный	Минимальный уровень	Лостаточный уровень освоения
предмет	освоения	достато ними уровень освоения

Математика

- знание числового ряда 1— 100 в прямом порядке;
- узнавание, называние цифр
 1-100, пересчитывание предметов;
- понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания;
- выполнять действия сложения и вычитания чисел в пределах 100 с опорой на наглядность (таблица сотни);
- решение примеров на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц в пределах 100 с опорой на наглядность (таблица сотни);
- решать примеры на порядок действий и со скобками (с помощью учителя);
- решение задач на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц в пределах 100 с опорой на предметные множества;
- знание порядка действий в примерах в два арифметических действия;
- решение простых задач на нахождение суммы, остатка на предметных множествах;
- решение составных арифметических задач в два действия на предметных множествах с помощью учителем;
- знание единиц измерения (меры) стоимости, длины;
- различение чисел, полученных при счете и измерении, запись числа, полученного при измерении;
- узнавать, называть: отрезок, прямая, кривая, ломаная и геометрические фигуры;
- чертить окружность разных радиусов (с помощью учителя);
- пользоваться календарем для установления количества суток в месяце, месяцев в

- знание числового ряда 1—100 в прямом и обратном порядке;
- счет, присчитыванием, отсчитыванием по единице и равными числовыми группами в пределах 100;
- письмо цифр 1-100, соотношение количества предметов с соответствующим числом, цифрой;
- понимание смысла арифметических действий и знание названия компонентов сложения, вычитания, умножения и деления;
- знание и применение переместительного свойства сложения и умножения;
- знание единиц (мер) измерения стоимости, длины, массы, времени;
- различение чисел, полученных при счете и измерении, запись чисел, полученных при измерении;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода;
- решение примеров на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц в пределах 100;
- решение примеров на умножение и деление в пределах 20;
- решать примеры на порядок действий и со скобками с опорой на алгоритм действий;
- решение задач на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц в пределах 100;
- решение примеров на порядок действий с помощью учителя (2-3 арифм. действия)
- решение, составление, иллюстрирование всех изученных простых арифметических задач;
- краткая запись, моделирование содержания, решение составных арифметических задач в два действия после разбора с учителем;
- измерение и вычерчивание отрезков заданной длины, геометрических фигур прямоугольника, квадрата, треугольника по вершинам на бумаге в клетку;
- находить точку пересечения линий (отрезков);
- называть, показывать окружность, круг, дугу, центр, радиус;
- чертить окружность разных радиусов;
- называть, показывать многоугольник и его элементы;
- чертить многоугольник по заданным точкам (вершинам);
- измерять стороны многоугольника;

году.	 называть и показывать противоположные стороны прямоугольника (квадрата);
	 называть свойства сторон и углов прямоугольника (квадрата);
	 пользоваться единицами измерения стоимости (рубль, копейка), длины (метр), массы (килограмм), времени (минута, час, сутки, месяц, год), ёмкости (литр) и соотношением известных мер (возможна помощь учителя и использование таблицы соотношения единиц измерения величин);
	 знание количества суток в месяце и месяцев в году.

2.3. БУД

Характеристика базовых учебных действий

Группа БУД	Учебные действия и умения
Личностные учебные действия	 начальное осознание себя как ученика, одноклассника, друга;
	 формирование интереса к себе и окружающему миру (когда ребенок задает вопросы); формирование самостоятельности в выполнении учебных заданий, поручений;
	 учесных задании, поручении, понимание личной ответственности за свои поступки; формирование нравственно-этического оценивания ("что такое хорошо, что такое плохо"); формирование готовности к безопасному и бережному поведению в природе и обществе.
Коммуникативные учебные действия	 вступать в контакт и работать в коллективе (учитель—ученик, ученик—ученик); использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем; обращаться за помощью и принимать помощь; слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту; доброжелательно относиться, сопереживать окружающим; умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.
Регулятивные учебные действия	 адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т.д.); принимать цели и произвольно включаться в деятельность, следовать предложенному плану и работать в общем темпе;

	 активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников;
	 совместно с учителем составление плана и последовательности действий.
Познавательные учебные действия	 выделять некоторые существенные свойства хорошо знакомых предметов; читать; писать; выполнять арифметические действия; наблюдать под руководством взрослого за предметами и явлениями окружающей действительности; работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание).

3.Содержание учебного предмета

Нумерация.

Нумерация чисел в пределах 100. Получение ряда круглых десятков, сложение и вычитание круглых десятков. Получение полных двузначных чисел из десятков и единиц. Разложение полных двузначных чисел на десятки и единицы. Числовой ряд 1—100, присчитывание, отсчитывание по 1, по 2, равными группами по 5, по 4. Сравнение в числовом ряду рядом стоящих чисел, сравнение чисел по количеству разрядов, по количеству десятков и единиц. Понятие разряда. Разрядная таблица. Увеличение и уменьшение чисел на несколько десятков, единиц. Числа четные и нечетные.

Арифметические действия и арифметические задачи.

Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд (60 + 7; 60 + 17; 61 + 7; 61 + 29; 61 + 29; 92 + 8; 61 + 39 и соответствующие случаи вычитания).

Нуль в качестве компонента сложения и вычитания.

Умножение как сложение нескольких одинаковых слагаемых, замена его арифметическим действием умножения. Знак умножения (×). Запись и чтение действия умножения. Название компонентов и результата умножения в речи учителя.

Таблица умножения числа 2. Деление на равные части. Деление предметных совокупностей на 2, 3, 4, 5 равных частей (поровну), запись деления предметных совокупностей на равные части арифметическим действием деления. Знак деления (:). Чтение действия деления. Таблица деления на 2. Название компонентов и результата деления в речи учителя. Таблица умножения чисел 3, 4, 5, 6 и деления на 3, 4, 5, 6 равных частей в пределах 20. Взаимосвязь таблиц умножения и деления.

Соотношение: 1 р. = 100 к.

Скобки. Действия I и II ступени.

Простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию). Вычисление стоимости на основе зависимости между ценой, количеством и стоимостью. Составные арифметические задачи в два действия: сложения, вычитания, умножения, деления.

Единицы измерения и их соотношения.

Единица (мера) длины — метр. Обозначение: 1 м. Соотношения: 1 м = 10 дм, 1 м = 100 см. Числа, получаемые при счете и при измерении одной, двумя мерами (рубли с копейками, метры с сантиметрами). Единицы (меры) времени — минута, месяц, год. Обозначение: 1 мин, 1 мес, 1 год. Соотношения: 1 ч = 60 мин, 1 сут. = 24 ч, 1 мес. = 30 или 31 сут., 1 год = 12 мес. Порядок месяцев. Календарь. Определение времени по часам с точностью до 5 мин (10 ч 25 мин и без 15 мин 11 ч).

Геометрический материал.

Построение отрезка такой же длины, больше (меньше) данного. Пересечение линий. Точка пересечения. Окружность, круг. Циркуль. Центр, радиус. Построение окружности с помощью циркуля. Четырехугольник. Прямоугольник и квадрат.

Многоугольник. Вершины, углы, стороны.

Тема раздела		Содержание раздела
теми риздели	Количество часов	содержиние раздела
	14e(
	Колич	
Единицы	9	Единица (мера) длины — метр. Обозначение: 1 м.
измерения и их		Соотношения: 1 м = 10 дм, 1 м = 100 см.
соотношения.		Числа, получаемые при счете и при измерении одной, двумя
		мерами (рубли с копейками, метры с сантиметрами). Единицы (меры) времени — минута, месяц, год. Обозначение:
		1 мин, 1 мес, 1 год. Соотношения: 1 ч = 60 мин, 1 сут. = 24 ч,
		1 мес. = 30 или 31 сут., 1 год = 12 мес. Порядок месяцев.
		Календарь. Определение времени по часам с точностью до
		5 мин (10 ч 25 мин и без 15 мин 11 ч).
Геометрический	9	Построение отрезка такой же длины, больше (меньше)
материал.		данного. Пересечение линий. Точка пересечения.
		Окружность, круг. Циркуль. Центр, радиус. Построение
		окружности с помощью циркуля.
		Четырехугольник. Прямоугольник и квадрат.
11	1.5	Многоугольник. Вершины, углы, стороны.
Нумерация.	15	Нумерация чисел в пределах 100. Получение ряда круглых
		десятков, сложение и вычитание круглых десятков. Получение
		полных двузначных чисел из десятков и единиц. Разложение полных двузначных чисел на десятки и единицы. Числовой ряд
		1—100, присчитывание, отсчитывание по 1, по 2, равными
		группами по 5, по 4. Сравнение в числовом ряду рядом
		стоящих чисел, сравнение чисел по количеству разрядов, по
		количеству десятков и единиц. Понятие разряда. Разрядная
		таблица. Увеличение и уменьшение чисел на несколько
		десятков, единиц. Числа четные и нечетные.
Арифметические	86	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода
действия и		через разряд $(60 + 7; 60 + 17; 61 + 7; 61 + 27; 61 + 9; 61 + 29;$
арифметические		92 + 8; 61 + 39 и соответствующие случаи вычитания).
задачи.		Нуль в качестве компонента сложения и вычитания.
		Умножение как сложение нескольких одинаковых слагаемых,
		замена его арифметическим действием умножения. Знак умножения (×). Запись и чтение действия умножения.
		Название компонентов и результата умножения в речи
		учителя.
		Таблица умножения числа 2.
		Деление на равные части. Деление предметных совокупностей
		на 2, 3, 4, 5 равных частей (поровну), запись деления
		предметных совокупностей на равные части арифметическим
		действием деления. Знак деления (:). Чтение действия деления.
		Таблица деления на 2. Название компонентов и результата
		деления в речи учителя.

		Таблица умножения чисел 3, 4, 5, 6 и деления на 3, 4, 5, 6 равных частей в пределах 20. Взаимосвязь таблиц умножения и деления. Соотношение: 1 р. = 100 к. Скобки. Действия I и II ступени. Простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию). Вычисление стоимости на основе зависимости между ценой, количеством и стоимостью. Составные арифметические задачи в два действия: сложения, вычитания, умножения, деления.
Проверка ЗУН	17	Контрольная работа, работа над ошибками, самостоятельная работа.
ИТОГО	136	

4. Система оценки достижения планируемых результатов 4.1. Личностные результаты.

Для оценки результатов развития жизненной компетенции используется метод экспертной группы. В ее состав входит родитель (законный представитель) ребенка, учитель, воспитатель, педагог-психолог и учитель-логопед.

Задачей экспертной группы является выработка согласованной оценки достижений ребенка в сфере жизненной компетенции.

Основой оценки служит анализ поведения ребенка и динамики его развития в повседневной жизни.

Оценка достижений производится путем фиксации фактической способности к выполнению действия или операции, обозначенной в качестве возможного результата личностного развития по следующей шкале:

- 0 не выполняет, помощь не принимает.
- 1 выполняет совместно с педагогом при значительной тактильной помощи.
- 2 выполняет совместно с педагогом с незначительной тактильной помощью или после частичного выполнения педагогом.
- 3 выполняет самостоятельно по подражанию, показу, образцу.
- 4 выполняет самостоятельно по словесной инструкции.
- 5 выполняет самостоятельно по вербальному заданию.

Оценка достижений личностных результатов производится 1 раз в год. На основании сравнения показателей текущей и предыдущей оценки экспертная группа делает вывод о динамике развития жизненной компетенции обучающегося с OB3 за год по каждому показателю по следующей шкале:

- 0 отсутствие динамики или регресс.
- 1 динамика в освоении минимум одной операции, действия.
- 2 минимальная динамика.
- 3 средняя динамика.
- 4 выраженная динамика.
- 5 полное освоение действия.

Аналогичная оценка динамики производится ежегодно в мае относительно текущей оценки и данных входящей оценки личностного развития (октябрь 1 класса).

Оценка достижений и оценка динамики оформляется классным руководителем в форме характеристики личностного развития ребенка один раз в год.

4.2. Предметные результаты

В целом оценка достижения обучающимися с OB3 предметных результатов должна базироваться на принципах индивидуального и дифференцированного подходов. Усвоенные обучающимися даже незначительные по объему и элементарные по содержанию знания и умения должны выполнять коррекционно-развивающую функцию, поскольку они играют определенную роль в становлении личности ученика и овладении им социальным опытом.

Знания и умения, обучающихся по математике оцениваются по результатам их индивидуального и фронтального опроса, текущих и итоговых письменных работ.

Оценка устных ответов

Оценка «5» ставится ученику, если он; а) дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа действиями, знает и умеет применять правила умеет самостоятельно практическими оперировать изученными математическими представлениями; б) умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения; в) умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления; г) правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур по отношению друг к другу на плоскости их пространстве, д) правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится ученику, если его ответ в основном соответствует требованиям, установленным для оценки «5», но: а) при ответе ученик допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ; при вычислениях, В отдельных случаях, нуждается дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов; в) при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий; г) с незначительной по мощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве, по отношению друг к другу; д) выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Все недочеты в работе ученик легко исправляет при незначительной помощи учителя, сосредоточивающего внимание ученика на существенных особенностях задания, приемах его выполнения, способах объяснения. Если ученик в ходе ответа замечает и самостоятельно исправляет допущенные ошибки, то ему может быть поставлена оценка «5».

Оценка «З» ставится ученику, если он: а) при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила может их применять; б) производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий; в) понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя; г) узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или учащихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя; д) правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы демонстрации приёмов ее выполнения.

Оценка «2» не ставится.

Письменная проверка знаний и умений учащихся

Учитель проверяет и оценивает все письменные работы обучающихся. При оценке письменных работ используются нормы оценок письменных контрольных работ, при этом учитывается уровень самостоятельности ученика, особенности его развития.

По своему содержанию письменные контрольные работы могут быть либо однородными (только задачи, только примеры, только построение геометрических фигур и т. д.), либо

комбинированными, — это зависит от цели работы, класса и объема проверяемого материала.

Объем контрольной работы должен быть таким, чтобы на ее выполнение обучающимся требовалось в 3 классах 35 — 40 мин. Причем за указанное время обучающиеся должны не только выполнить работу, но и успеть ее проверить.

В комбинированную контрольную работу могут быть включены: математический диктант, сравнение чисел, примеры в одно и несколько арифметических действий, 1 простая или составная задача, примеры с единицами измерения, измерительные задачи или другие геометрические задания.

При оценке письменных работ обучающихся по математике грубыми ошибками следует считать; неверное выполнение вычислений вследствие неточного применения правил и неправильное решение задачи (неправильный выбор, пропуск действий, выполнение ненужных действий, искажение смысла вопроса, привлечение посторонних или потеря необходимых числовых данных), неумение правильно выполнить измерение и построение геометрических фигур.

Негрубыми ошибками считаются ошибки допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замена), знаков арифметических действий, нарушение в формулировке вопроса (ответа) задачи, правильности расположения записей, чертежей, небольшая неточность в измерении и черчении.

Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе. Исключение составляют случаи написания тех слов и словосочетаний, которые широко используются на уроках математики (названия компонентов и результатов, действий, величин и др.).

При оценке комбинированных работ:

Оценка «5» ставится, если вся работа выполнена без ошибок.

Оценка «4» ставится, если в работе имеются 2—3 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если решены простые задачи, но не решена составная или решена одна из двух составных задач, хотя и с негрубыми ошибками, правильно выполнена большая часть других заданий.

Оценка «2» не ставится.

При оценке работ, состоящих из примеров и других заданий, в которых не предусматривается решение задач:

Оценка «5» ставится, если все задания выполнены правильно.

Оценка «4» ставится, если допущены 1—2 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если допущены 1—2 грубые ошибки или 3—4 негрубые.

Оценка «2» не ставится.

Итоговая оценка знаний и умений обучающихся

За год знания и умения, обучающихся оцениваются одним баллом. При выставлении итоговой оценки учитывается, как уровень знаний ученика, так и овладение им практическими умениями. Основанием для выставления итоговой отметки служат: результаты наблюдений учителя за повседневной работой ученика, текущих и итоговых контрольных работ.

Для преодоления формального подхода в оценивании предметных результатов освоения АООП обучающимися с ОВЗ необходимо, чтобы балльная оценка отражала качество усвоенных знаний. В связи с этим основными критериями оценки планируемых результатов являются следующие:

- соответствие/несоответствие науке и практике;
- прочность усвоения (полнота и надежность).

Таким образом, усвоенные предметные результаты могут быть оценены с точки зрения достоверности как «верные» или «неверные». Критерий «верно» / «неверно» свидетельствует о частотности допущения тех или иных ошибок, возможных причинах их появления, способах предупреждения или преодоления. По критерию прочности могут оцениваться как удовлетворительные; хорошие и очень хорошие (отличные).

Чем больше верно выполненных заданий к общему объему, тем выше показатель надежности полученных результатов, что дает основание оценивать их как «удовлетворительные», «хорошие», «очень хорошие» (отличные). В текущей оценочной деятельности целесообразно соотносить результаты, продемонстрированные учеником, с оценками типа: «удовлетворительно» (зачёт), если обучающиеся верно выполняют от 35% до 50% заданий; «хорошо» — от 51% до 65% заданий; «очень хорошо» (отлично) свыше 65%.

Для удобства проведение мониторинга обучающихся качественные характеристики навыков учебной деятельности были переведены в количественные характеристики, где:

- 0 баллов навык отсутствует;
- 1 балл навык сформирован частично, применяет свои ЗУ совместно с педагогом при значительной помощи;
- 2 балла навык сформирован частично, применяет свои ЗУ совместно с педагогом с незначительной помощью или после частичного выполнения педагогом;
- 3 балла навык сформирован частично, выполняет самостоятельно по подражанию, показу, образцу, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию учителя;
- 4 балла навык сформирован частично, выполняет самостоятельно по словесной пооперационной инструкции, иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию учителя;
 - 5 баллов навык сформирован полностью, самостоятельно применяет свои ЗУ или по вербальному заданию.

А каждому виду и характеру учебной деятельности соответствует буквенное обозначение.

Вид и характер учебной деятельности		Оценка сформированности (в баллах)						
		0	1	2	3	4	5	
A	счёт в прямой и обратной последовательности в пределах 20;							
Б	счёт в прямой и обратной последовательности в пределах 100;							
В	пересчитывать, отсчитывать предметы в пределах 20, отвечать на вопрос «Сколько?», узнавать, называть, записывать числа от 1 до 20 и сравнивать числа;							
Γ	пересчитывать, отсчитывать предметы в пределах 100, отвечать на вопрос «Сколько?», узнавать, называть, записывать числа от 20 до 100 и сравнивать числа;							
Д	получение двузначных чисел в пределах 20 из десятков и единиц и разложение двузначных чисел на десятки и единицы;							
Е	получение двузначных чисел в пределах 100 из десятков и единиц и разложение двузначных чисел на десятки и единицы;							
Ë	выполнять действия сложения и вычитания чисел в пределах 20 без перехода и с переходом через							

	разряд;					
Ж	решать примеры на умножение и деление в пределах 20; использовать переместительное свойство умножения, связь действий умножения и деления, их взаимную обратность при выполнении действий;					
3	решать примеры на порядок действий и со скобками;					
И	выполнять действия сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода через разряд;					
Й	решать простые задачи на нахождение суммы и остатка, увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, записывать краткую запись условия задачи и решение задачи в виде примера;					
К	решать составные задачи (2 арифм. действ), записывать краткую запись условия задачи и записывать решение задачи в виде примера;					
Л	пользоваться единицами измерения стоимости (рубль, копейка), длины (метр), массы (килограмм), времени (минута, час, сутки, месяц, год), ёмкости (литр) и соотношением известных мер					
М	построение прямой, луча, отрезка заданной длины, черчение окружности, прямоугольника, треугольника, квадрата на бумаге в клетку по заданным вершинам.					
Максимум 70 баллов						

Виды и формы контрольно-оценочных действий обучающихся, были определены следующие:

1. Входящий контроль (мониторинг).

Определяет актуальный уровень знаний, необходимый для продолжения обучения, а также намечает «зону ближайшего развития» и предметных знаний, организует коррекционную работу в зоне актуальных знаний. Фиксируется учителем.

2. Промежуточный контроль.

Направлен на проверку знаний, умений и навыков, которыми необходимо овладеть обучающимся в рамках данной учебной программы. Выполнение письменных заданий на конец каждой четверти. Включает основные темы учебного года. Задания рассчитаны на проверку не только предметных, но и метапредметных результатов. Задания разного уровня сложности.

3. Текущий контроль.

Проверяется уровень освоения обучающимися предметных способов действия. Проверку ЗУН проводят на основе повседневных наблюдений, устных опросов и письменных заданий.

4. Итоговый контроль (мониторинг).

Определяет актуальный уровень знаний, умений и навыков на конец учебного года. Сравнение результатов стартового и итогового мониторинга.

4.3. БУД Таблица оценки сформированности базовых учебных действий

_							
	Группа БУД	Перечень учебных действий	Оценка сформированности				
			(в баллах)				

		0	1	2	3	4	5
Личностные	- начальное осознание себя как						
учебные	ученика, одноклассника, друга;						
действия	- формирование интереса к себе и						
	окружающему миру (когда ребенок						
	задает вопросы);						
	- формирование самостоятельности в						
	выполнении учебных заданий,						
	поручений;						
	- понимание личной ответственности за						
	свои поступки;						
	-формирование нравственно-						
	этического оценивания ("что такое						
	хорошо, что такое плохо");						
	- формирование готовности к						
	безопасному и бережному поведению в						
	природе и обществе.						
	Максимум 30 баллов						
Коммуника-	- вступать в контакт и работать в						
тивные	коллективе (учитель-ученик, ученик-						
учебные	ученик);						
действия	- использовать принятые ритуалы						
	социального взаимодействия с						
	одноклассниками и учителем;						
	- обращаться за помощью и принимать						
	помощь;						
	- слушать и понимать инструкцию к						
	учебному заданию;						
	-доброжелательно относиться,						
	сопереживать окружающим.						
	-умение с достаточной полнотой и						
	точностью выражать свои мысли в						
	соответствии с задачами и условиями						
	коммуникации.						
	Максимум 30 баллов						
Регулятивные	- адекватно соблюдать ритуалы						
учебные	школьного поведения (поднимать руку,						
действия	вставать и выходить из-за парты и т.д.);						
	- принимать цели и произвольно						
	включаться в деятельность,						
	- следовать предложенному плану и						
	работать в общем темпе;						
	- активно участвовать в деятельности,						
	контролировать и оценивать свои						
	действия и действия одноклассников;						
	-совместно с учителем составление						
	плана и последовательности						
	действий.						
	Максимум 25 баллов						

Познаватель-	- выделять некоторые существенные свойства хорошо знакомых предметов;			
действия	- читать; писать; выполнять арифметические действия;			
	- наблюдать под руководством взрослого за предметами и явлениями окружающей действительности;			
	- работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное			
	высказывание). Максимум 20 баллов			

- 0 баллов действие отсутствует, обучающийся не понимает его смысла, не включается в процесс выполнения вместе с учителем;
- 1 балл смысл действия понимает, связывает с конкретной ситуацией, выполняет действие только по прямому указанию учителя, при необходимости требуется оказание помощи;
- 2 балла преимущественно выполняет действие по указанию учителя, в отдельных ситуациях способен выполнить его самостоятельно;
- 3 балла способен самостоятельно выполнять действие в определенных ситуациях, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию учителя;
- 4 балла способен самостоятельно применять действие, но иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию учителя;
 - 5 баллов самостоятельно применяет действие в любой ситуации.

Высокий уровень сформированности БУД 90-64 баллов Средний уровень сформированности БУД 63-35 баллов Низкий уровень сформированности БУД 34-17 баллов БУД не сформированы 16-0 баллов

5. Календарно-тематическое планирование (Приложение №1)