# Государственное казенное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) школа-интернат № 6» с. Краснохолм Оренбургской области

Рассмотрено на заседании МО	УТВЕРЖДАЮ
Протокол № «1»	Директор
от «28» августа 2024 г.	ГКОУ «Школа – интернат
	№ 6» с. Краснохолм
	H.Г. Гоцкина
	 приказ № 86 от
	«29» августа 2024 г.
СОГЛАСОВАНО	·
Заместитель директора по УР	

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для обучающихся 3 класса на 2024 – 2025 учебный год

Рабочую программу составила: Крыгина Олеся Дмитриевна

Квалификационная категория: высшая

Мокрозубова М. С.

«29» августа 2024 г.

#### Структура программы:

1. Пояснительная записка
2. Общая характеристика учебного предмета «Математика»4
3. Описание места учебного предмета «Математика» в учебном плане6
4. Планируемые результаты освоения обучающимися с ОВЗ
(интеллектуальными нарушениями) рабочей программы по предмету
«Математика»7
5. Личностные и предметные результаты учебного предмета «Математика»9
6. Содержание учебного предмета «Математика»9
7. Тематическое планирование по предмету «Математика» с указанием
основных видов учебной деятельности обучающихся11
8. Система оценки достижения планируемых результатов освоения рабочей
программы по предмету «Математика»22
9. Описание материально-технического обеспечения образовательного
процесса24
10. Приложение (Контрольно-измерительные материалы)26

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ГКОУ «Школа-интернат № 6» с. Краснохолм Оренбургской области в соответствии с ФАООП УО (ИН).

Данная программа разработана на основе следующих документов:

- Федерального закона РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в РФ";
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 года № 1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»
- Положении о разработке и утверждении рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
  - Учебного плана школы-интерната на новый учебный 2024-2025 год.
- Учебника для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы Алышева Т.В. Математика. 3 класс в 2 частях: М.: Просвещение, 2019.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 3 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 136 часов в год (4 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения — подготовка обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Задачи обучения:

- формирование доступных обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач; развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (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.

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 3 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о нумерации чисел первой сотни;
- формирование умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать составные задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;
- формирование знаний о геометрических фигурах, умения называть их части, строить фигуры с помощью чертёжных инструментов;
- формирование умения применять первоначальные математические знания для решения учебно-познавательных и практических задач.

#### 2. Общая характеристика учебного предмета «Математика»

Математика готовит учащихся с отклонениями в интеллектуальном развитии к жизни и овладению доступными профессионально-трудовыми навыками. Обучение математике должно носить практическую направленность и быть тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовить учащихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учить использованию математических знаний в нестандартных ситуациях. Понятия числа, величины, геометрической фигуры, которые формируются у учащихся 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 к усвоению абстрактных математических понятий.

Практические действия с предметами, их заменителями учащиеся должны учиться оформлять в громкой речи. Постепенно внешние действия с предметами переходят во внутренний план. У детей формируется способность мыслить отвлеченно, 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. В младших классах необходимо пробудить у учащихся интерес к математике, к количественным изменениям элементов предметных множеств и чисел, измерению величин. Это возможно только при использовании дидактических игр, игровых приемов, занимательных упражнений, создании увлекательных для детей ситуаций.

Одним из важных приемов обучения математике является сравнение, так как большинство математических представлений и понятий носит

взаимообратный характер. Их усвоение возможно только при условии овладения способами нахождения сходства и различия, выделения существенных признаков и отвлечения от несущественных, использовании приемов классификации и дифференциации, установлении причинно-следственных связей между понятиями. Не менее важный прием — материализация, т.е. умение конкретизировать любое отвлеченное 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 учащихся. Поэтому на уроках математики в младших классах учитель учит детей повторять собственную речь, которая является образцом для учащихся, вводит хоровое, а затем индивидуальное комментирование предметно-практической деятельности и действий с числами.

#### ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ

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 учащийся, 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 детей простых задач. Решения всех видов задач записываются с наименованиями. Геометрический материал включается почти в каждый урок математики. По возможности он должен быть тесно связан с арифметическим.

В младших классах закладываются основы математических знаний, умений, без которых дальнейшее продвижение учащихся в усвоении математики будет затруднено. Поэтому на каждом уроке надо уделять внимание закреплению и повторению ведущих знаний по математике,

особенно знаниям состава чисел первого десятка, таблиц сложения и вычитания в пределах десяти, однозначных чисел в пределах 20, знаниям таблиц умножения и деления. При заучивании таблиц учащиеся должны опираться не только на механическую память, но и владеть приемами получения результатов вычислений, если они их не запомнили.

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 2—3 раза в четверти контрольные работы.

Программа в целом определяет оптимальный объем знаний и умений по математике, который доступен большинству учащихся, обучающихся во вспомогательной школе.

Однако есть в каждом классе часть учащихся, которые постоянно одноклассников в усвоении знаний нуждаются отстают И 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 выполнения требуется самостоятельного ЭТИМ ученикам 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.

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

Встречаются ученики, которые удовлетворительно усваивают программу вспомогательной школы по всем предметам, кроме математики. Такие ученики должны заниматься по индивидуальной программе, они обучаются в пределах своих возможностей, соответственно аттестуются и переводятся из класса в класс.

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

## 3. Описание места учебного предмета «Математика» в учебном плане

Адаптированная основная образовательная рабочая программа начального общего образования по предмету «Математика» 1-4 классы, согласно годового календарного учебного графика, расписания учебных

занятий, рассчитана на 4 часа в неделю, общее количество часов в год 3 класс – 136 часов.

Класс	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	Итого
3	34 часов	32 часов	42 часов	28 часов	136 часов

# 4. Планируемые результаты освоения обучающимися с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями) рабочей программы по предмету «Математика»

Учебная программа предусматривает формирование у обучающихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

#### Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—100 в прямом порядке и откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;
- знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;
- понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части).
- знать таблицу умножения однозначных чисел до 6; понимать связь таблиц умножения и деления, пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;
- знать порядок действий в примерах в два арифметических действия; знать и применять переместительное свойство сложения и умножения; выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различать числа, полученные при счете и измерении, записывать числа, полученные при измерении двумя мерами;
- пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;
- определять время по часам (одним способом); решать, составлять, иллюстрировать изученные простые арифметические задачи;
- решать составные арифметические задачи в два действия (с помощью учителя);
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной;
- узнавать, называть, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, фигур, находить точки пересечения без вычерчивания;

- знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя);
- различать окружность и круг, чертить окружности разных радиусов.

#### Достаточный уровень:

- знать числовой ряд 1—100 в прямом и обратном порядке, считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100; откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;
- знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;
- понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части и по содержанию), различать два вида деления на уровне практических действий, знать способы чтения и записи каждого вида деления;
- знать таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10, правило умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;
- понимать связь таблиц умножения и деления, пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;
- знать порядок действий в примерах в 2-3 арифметических действия; знать и применять переместительное свойство сложения и умножения;
- выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;
- знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;
- различать числа, полученные при счете и измерении, записывать числа, полученные при измерении двумя мерами, с полным набором знаков в мелких мерах: 5 м 62 см, 3 м 03 см;
- знать порядок месяцев в году, номера месяцев от начала года, уметь пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;
- определять время по часам тремя способами с точностью до 1 мин; решать, составлять, иллюстрировать все изученные простые арифметические задачи;
- кратко записывать, моделировать содержание, решать составные арифметические задачи в два действия;
- различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной;

- узнавать, называть, чертить, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, многоугольников, окружностей, находить точки пересечения;
- знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге;
- чертить окружности разных радиусов, различать окружность и круг.

### 5. Личностные и предметные результаты учебного предмета «Математика» в 3 классе

#### Личностные:

- начальные навыки самостоятельности в выполнении математических учебных заданий; понимание личной ответственности за выполнение заданий;
- умение корригировать собственную деятельность в соответствии с высказанным замечанием, оказанной помощью, элементарной самооценкой результатов выполнения учебного задания;
- элементарное понимание (на практическом уровне) связи математических знаний с некоторыми жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения отдельных жизненных задач (расчет общей стоимости покупки, сдачи, определение времени по часам, умение пользоваться календарем и пр.)

#### Предметные:

- Использование приобретённых математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.
- -Овладение о основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерения, прикидки результата и его оценки, записи и выполнения алгоритмов.
- Приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач.
- Умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, выполнять и строить алгоритмы и стратегии в игре, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные.

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

Обучение математике носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях.

Программа обучения в 3 классе направлена на изучение нумерации и четырех арифметических действий в пределах 100: обучающиеся знакомятся с названием чисел, с новыми арифметическими действиями — умножением и делением. Обучающиеся получают понятия о единицах измерения длины (метре), стоимости (копейке, рубле), массы (килограмме), времени (годе, месяце), знакомятся с соотношением единиц измерения.

В зависимости от формы организации совместной деятельности обучающихся выделяются следующие методы обучения: изложение знаний, беседа, самостоятельная работа. В зависимости от источника знаний используются словесные методы (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам), методы (наблюдение, демонстрация предметов наглядные (измерение, изображений), практические методы вычерчивание геометрических фигур, лепка, аппликация, моделирование, нахождение значений числовых выражений и т. д).

#### Содержание разделов

<b>№</b> п/п	Название раздела	Кол-во часов	Контрольные работы (количество)
1.	Второй десяток. Нумерация (повторение)	11	1
2.	Сложение и вычитание чисел второго десятка.	28	1
3.	Умножение и деление чисел второго десятка.	34	1
4.	Сотня. Нумерация.	15	1
5.	Сотня. Сложение и вычитание чисел.	36	2
6.	Сотня. Умножение и деление чисел.	8	1
7.	7. Повторение.		
	Итого	136	7

# 7. Тематическое планирование по предмету «Математика» с указанием основных видов учебной деятельности обучающихся.

<b>№</b> п/п	Название радела, темы.	Основные виды учебной деятельности обучающихся	Кол- во часо в	Дата
	Второй десят	гок. Нумерация (повторение) – 11 часов	L.	
1	Числовой ряд от 1 до 20	Закрепление умения называть и записывать числа от 1 до 20	1	
2	Числовой ряд от 1 до 20. Свойства чисел в числовом ряду. Сложение и вычитание чисел	Закрепление умения называть и записывать числа от 1 до 20 Закрепление умения называть и получать следующее число, предыдущее число Сложение и вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы	1	
3-4	Десятки, единицы. Состав чисел от 11 до 20. Сложение и вычитание чисел. Прямая линия	Закрепление знаний о десятичном составе двузначных чисел, место единиц и десятков в двузначном числе Сложение и вычитание на основе десятичного состава чисел Построение прямой линии с помощью линейки	2	
5	Сравнение чисел в пределах 20. Луч	Закрепление умения сравнивать числа в пределах 20, умение пользоваться знаками сравнения Построение луча с помощью линейки	1	
6	Числа, полученные при измерении величин. Стоимость предметов	Закрепление знаний о единицах измерения стоимости	1	
7	Числа, полученные при измерении длины. Линии	Закрепление знаний о единицах измерения длины Закрепление умения различать отрезки, лучи, прямые линии; измерять длину отрезка	1	
8	Числа, полученные при измерении массы. Угол Построение угла	Закрепление знаний о единицах измерения массы Построение угла с помощью двух лучей	1	
9	Числа, полученные при измерении времени	Закрепление знаний о единицах измерения времени Определение времени по часам с точностью до одного часа	1	
10	Входная контрольная работа «Второй десяток Нумерация (повторение)»	Самостоятельное выполнение заданий: записывать числовой ряд в пределах 20, следующее число, предыдущее число, сравнивать, прибавлять, вычитать числа в пределах 20	1	
11	Работа над ошибками. Пересечение линий	Формирование умения анализировать, исправлять ошибки Закрепление умения различать пересекающиеся и непересекающиеся линии Закрепление умения работать с линейкой и	1	

		простым карандашом, выполнять		
		геометрические построения		
		reomerph reekhe hoerpoenha		
	Сложение и вы	читание чисел второго десятка – 28 часов		
12	Сложение и вычитание в	Закрепление умения выполнять сложение и	1	
	пределах 20	вычитание чисел в пределах 20 без перехода		
		через десяток, решать примеры вида 15+2, 16-2		
13	Составные арифметические	Формирование умения составлять составную	1	
	задачи в два действия	арифметическую задачу из двух простых		
		арифметических задач: на нахождение суммы,		
		остатка		
		Формирование умения записывать краткую		
		запись, решение в два действия, ответ составной		
		задачи		
	Вычитание в пределах 20.	Закрепление умения выполнять вычитание	1	
	Составные арифметические	чисел в пределах 20 без перехода через десяток		
	задачи в два действия	Формирование умения составлять составную		
		арифметическую задачу из двух простых		
		арифметических задач: на нахождение суммы,		
1.5	C	остатка	1	
	Сложение в пределах 20.	Закрепление умения выполнять сложение чисел	1	
	Составные арифметические	в пределах 20 (получение 20) без перехода через		
	задачи в два действия	десяток		
		Формирование умения составлять и решать составную арифметическую задачу из двух		
		простых арифметических задач; на нахождение		
		суммы, остатка		
16	Вычитание и прибавление 0	Закрепление умения вычитать и прибавлять 0	1	
	нуля)	Закрепление умения вычитать и приоавлять о	1	
	Сложение и вычитание чисел	Закрепление умения выполнять сложение и	2	
	без перехода через десяток	вычитание чисел в пределах 20 без перехода		
	(все случаи). Точка	через десяток		
	пересечения линий	Формирование умения работать с линейкой и		
	-	простым карандашом		
		Формирование умения выполнять		
		геометрические построения (находить точку		
		пересечения при построении линий)		
	Сложение с переходом через	Формирование знаний о составе однозначных	3	
	десяток. Составные	чисел из двух слагаемых		
	арифметические задачи в два	Формирование умения складывать однозначные		
	действия	числа с однозначным числом с переходом через		
		десяток с подробной записью решения путём		
		разложения второго слагаемого на два числа		
		Формирование умения составлять и решать		
		составную арифметическую задачу из двух		
		простых арифметических задач: на увеличение		
		числа на несколько единиц, нахождение суммы		
24-26	Таблица сложения	или остатка Закрепление знаний о составе двузначных чисел	3	
	однозначных чисел с	из двух однозначных чисел	3	
	переходом через десяток.	Формирование знания таблицы сложения на		
	поролодом тороз доситок.	+ opampobatino statina taosinida estowetha ita	ļ	

		основе состава двузначных чисел из двух		
! 	1	однозначных чисел с переходом через десяток		
'				
		Закрепление знаний об элементах угла, виды углов		
  -		F		
ļ		Формирование умения узнавать, называть,		
ļ		чертить углы (прямой, тупой, острый) на		
ļ		нелинованной бумаге.		
  -		Формирование умения строить угол, равный		
27		данному углу	1	
		Закрепление знаний о составе чисел 5, 4, 3, 2	1	
		Закрепление знания названия компонентов и		
ļ		результатов вычитания		
ļ		Формирование умения вычитать из двузначного		
  -		числа однозначные числа 5, 4, 3,2		
ļ		Формирование умения составлять и решать		
  -		составную арифметическую задачу из двух		
ļ		простых арифметических задач: на уменьшение		
  -		числа на несколько единиц, нахождение суммы		
20		или остатка	-	
		Закрепление знаний о составе чисел 6, 7	1	
  -	1	Закрепление знания названия компонентов и		
  -		результатов вычитания		
  -		Формирование умения вычитать из двузначного		
  -		числа однозначные числа 6, 7		
  -		Повторение знаний о четырёхугольниках		
  -		Закрепление умения строить квадрат по		
	i e	заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку		
		Закрепление знаний о составе числа 8	1	
	* *	Закрепление знания названия компонентов и		
  -		результатов вычитания		
  -		Формирование умения вычитать из двузначного		
ļ		число однозначное число 8		
ļ		Формирование умения составлять и решать		
  -		составную арифметическую задачу из двух		
  -		простых арифметических задач: на уменьшение		
ļ		(увеличение) числа на несколько единиц,		
		нахождение суммы или остатка		
		Закрепление знаний о составе числа 9	1	
	1	Закрепление знания названия компонентов и		
  -		результатов вычитания		
ļ		Формирование умения вычитать из двузначного		
  -		числа однозначное число 9		
  -		Повторение знаний о четырёхугольниках		
		Закрепление умения строить прямоугольник по		
		заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку		
31-32	Вычитание однозначных чисел	Закрепление знаний о составе чисел 2-9	2	
  -	с переходом через десяток	Закрепление знания названия компонентов и		
ļ		результатов вычитания		
  -		Формирование умения вычитать из двузначного		
	1	числа однозначные числа 2-9		

	-	T-	_	
33	Сложение и вычитание с	Формирование умения использовать таблицы	1	
	переходом через десяток (все	сложения на основе состава двузначных чисел		
	случаи)	(11-18) из двух однозначных чисел при		
		выполнении вычитания однозначного числа из		
		двузначного с переходом через десяток		
34	Контрольная работа по теме	Самостоятельное выполнение сложения и		
	«Сложение и вычитание c	вычитания чисел с переходом через десяток		
	переходом через десяток»			
35	Работа над ошибками.	Формирование умения исправлять ошибки	1	
	Сложение и вычитание с	Закрепление умения составлять и решать		
	переходом через десяток (все	примеры на сложение и вычитание с переходом		
	случаи). Составные	через десяток на основе переместительного		
	арифметические задачи в два	свойства сложения и знания взаимосвязи		
	действия	сложения и вычитания		
		Формирование умения составлять и решать		
		составную арифметическую задачу из двух		
		простых арифметических задач: на уменьшение		
		(увеличение) числа на несколько единиц,		
		нахождение суммы или остатка		
36	Скобки. Порядок действий в	Знакомство со скобками	1	
	примерах со скобками	Формирование знаний о порядке действий в		
		примерах со скобками		
37	Составные арифметические	Формирование умения решать составную	1	
<i>5</i> ,	задачи в два действия	арифметическую задачу из двух простых	-	
	Sudu III B dau delle i Bibl	арифметических задач: на уменьшение		
		(увеличение) числа на несколько единиц,		
		нахождение суммы или остатка		
		Формирование умения записывать краткую		
		запись, решение в два действия, ответ составной		
		задачи		
38	Меры времени – год, месяц	Формирование знаний о мерах времени (год,	1	
50	тод, меелц	месяц), соотношении изученных мер времени	1	
		Формирование знаний о порядке месяцев в году		
		Формирование умения пользоваться		
		календарями		
39	Составные арифметические	Решение составной арифметической задачи из	1	
3)	задачи в два действия.	двух простых арифметических задач: на	1	
	Треугольники	уменьшение (увеличение) числа на несколько		
	1 реугольники	единиц, нахождение суммы или остатка		
		Краткая запись составной задачи		
		Запись решения составной задачи в два		
		арифметических действия Запись ответа задачи		
		Повторение знаний о треугольниках		
		Закрепление умения строить треугольник по		
	V	заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку		
	у множение и	деление чисел второго десятка – 34 часа		
40	Понятие об умножении как	Знакомство с умножением как сложением	1	
	сложении одинаковых	одинаковых чисел (слагаемых)		
	слагаемых. Знак умножения	Формирование умения составлять числовое		
		выражение (2х3) на основе соотнесения с		

	1	L		
		предметно-практической деятельностью и		
		взаимосвязи сложения и умножения		
4.1	X 7	Запись и чтение действия умножения	1	
41	Умножения с помощью	Формирование умения заменять умножение	1	
	сложения	сложением одинаковых чисел (слагаемых)		
		Формирование знаний о смысле		
		арифметического действия умножения		
		Формирование умения записывать и читать		
40	X 7	действие умножения	-	
42	Умножения с помощью	Формирование умения записывать и читать	1	
	сложения	действие умножения		
		Формирование умения заменять умножение		
		сложением одинаковых чисел (слагаемых)		
40	**	Запись и чтение действия умножения	4	
43	Название компонентов и	Формирование знаний о компонентах и	1	
	результата умножения	результатах при умножении		
		Формирование умения решать простые		
		арифметические задачи на нахождение		
		произведения, выполнять решение задачи на		
		основе действий с предметными		
		совокупностями, иллюстрирования содержания		
44.45	T. c	задачи	2	
44-45	Таблица умножения числа 2	Составление таблицы умножения числа 2 на	2	
		основе предметно-практической деятельности и		
		взаимосвязи сложения и умножения		
		Формирование умения выполнять табличные		
		случаи умножения числа 2 с проверкой		
16 17	П	правильности вычислений по таблице	2	
46-47	Деление на равные части	Знакомство с делением на равные части	2	
		Формирование умения выполнять практические		
		упражнения по делению предметных совокупностей на 2 равные части		
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		• •		
18 10	Деление на 3, 4 равные части	результатах при делении	2	
40-49	Деление на 3, 4 равные части	Формирование умения выполнять практические	2	
		упражнения по делению предметных совокупностей на 3, 4 равные части		
		Формирование умения составлять простые		
		арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающих смысл		
		арифметического действия деления (на равные		
		части), выполняя решение задачи на основе		
		действий с предметными совокупностями		
50-51	Деление на 2.	Составление таблицы деления на 2 на основе	2	
50-51	деление на 2. Многоугольники	предметно-практической деятельности по	_	
	пунного угольники	делению предметных совокупностей на 2		
		равные части		
		равные части Формирование умения выполнять табличные		
		случаи деления чисел на 2 с проверкой		
		правильности вычислений по таблице деления		
		на 2		

	I	*		
		Формирование умения составлять и решать		
		простые арифметические задачи на нахождение		
		частного, раскрывающих смысл		
		арифметического действия деления (на равные		
		части)		
		Формирование знаний о многоугольниках, их		
		элементах		
		Формирование умения выявлять связи названия		
		каждого многоугольника с количеством углов у		
		него		
53-55	Умножение числа 3	Составление таблицы умножения числа 3 (в	3	
		пределах 20) на основе предметно-практической		
		деятельности и взаимосвязи сложения и		
		умножения		
		Формирование умения выполнять табличные		
		случаи умножения числа 3 с проверкой		
		правильности вычислений по таблице		
		умножения числа 3		
		Формирование умения умножать числа,		
7 - 70		полученные при измерении величин	-	
56-58	Таблица деления на 3	Составление таблицы деления на 3 (в пределах	3	
		20) на основе предметно-практической		
		деятельности по делению предметных		
		совокупностей на 3 равные части		
		Формирование умения выполнять табличные		
		случаи деления чисел на 3 с проверкой		
		правильности вычислений по таблице деления		
		на 3		
59-60	Умножение числа 4	Составление таблицы умножения числа 4 (в	2	
		пределах 20) на основе предметно-практической		
		деятельности и взаимосвязи сложения и		
		умножения		
		Формирование умения выполнять табличные		
		случаи умножения числа 4 с проверкой		
		правильности вычислений по таблице		
		умножения числа		
61.62	Таблица деления на 4	Составление таблицы деления на 4 (в пределах	2	
01-02	паолица деления на 4	` -	4	
		20) на основе предметно-практической		
		деятельности по делению предметных		
		совокупностей на 4 равные части		
		Формирование умения выполнять табличные		
		случаи деления чисел на 4 с проверкой		
		правильности вычислений по таблице деления		
		на 4		
63-64	Таблицы умножения чисел 5 и	Составление таблицы умножения чисел 5, 6 (в	2	
	6	пределах 20) на основе предметно-практической		
		деятельности и взаимосвязи сложения и		
		умножения		
		Формирование умения выполнять табличные		
		случаи умножения чисел 5, 6 с проверкой		
		правильности вычислений по таблице		
		умножения чисел 5, 6		
L	L	μ, ·		

65	Тобичил положения 5 (	Compression moderns was a second of 6 (-	1	
65	Таблицы деления чисел 5 и 6	Составление таблицы деления на 5, 6 (в	1	
		пределах 20) на основе предметно-практической		
		деятельности по делению предметных		
		совокупностей на 5, 6 равных частей		
		Формирование умения выполнять табличные		
		случаи деления чисел на 5, 6 с проверкой		
		правильности вычислений по таблице деления		
		на 5, 6		
	Таблицы умножения чисел 2,	Формирование умения выполнять табличные	2	
	3, 4, 5, 6 и деления на числа 2,	случаи умножения и деления чисел на 2, 3, 4, 5,		
	3, 4, 5, 6	б с проверкой правильности вычислений по		
		таблице умножения и деления на 2, 3, 4, 5, 6		
68	Последовательность месяцев в	Формирование знаний о мерах времени,	1	
	году	соотношения изученных мер времени		
		Формирование знаний о порядке месяцев в году,		
		номерах месяцев от начала года		
69-70	Табличные случаи умножения	Формирование умения выполнять табличные	2	
	и деления чисел 2, 3, 4, 5, 6.	случаи умножения и деления чисел на 2, 3, 4, 5,		
	Решение простых задач	6 с проверкой правильности вычислений по		
		таблице умножения и деления на 2, 3, 4, 5, 6		
		Решение примеров		
		Формирование умения решать простых		
		арифметических задач (нахождение		
		произведения, нахождение частного): краткая		
		запись, решение задачи с вопросами, ответ		
		задачи		
71	Контрольная работа по теме	Самостоятельное выполнение заданий на знание	1	
		табличных случаев умножения и деления чисел		
	второго десятка»	на 2, 3, 4, 5, 6 с проверкой правильности		
		вычислений по таблице умножения и деления на		
		2, 3, 4, 5, 6, решение простых арифметические		
		задачи на нахождение произведения, частного		
72	Работа над ошибками	Формирование умения исправлять ошибки	1	
		Формирование умения практически		
		использовать переместительное свойство		
		умножения		
		Формирование умения решать составные		
		арифметические задачи в два действия на		
		нахождение произведения, частного: краткая		
		запись, решение задачи с вопросами, ответ		
		задачи		
73	Шар, круг, окружность.	Формирование знаний об окружности:	1	
	Построение окружности	распознавание, называние	-	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Формирование умения дифференцировать шар,		
		круг, окружность		
		Формирование умения соотносить формы		
		предметов (обруч, кольцо) с окружностью		
		(похожа на окружность)		
		Знакомство с циркулем		
		Формирование умения строить окружность с		
		помощью циркуля		
L	l	monto dubrani		

	Co	отня. Нумерация – 15 часов		
74	Нумерация. Получение круглых десятков	Формирование умения образовывать круглые десятки в пределах 100, записывать и называть их	1	
		Формирование умения присчитывать,		
		отсчитывать по 10 в пределах 100		
		Формирование умения сравнивать и		
		упорядочивать круглые десятки		
		Формирование умения складывать, вычитать		
	-	круглые десятки (30 + 10; 40 – 10)		
75		Формирование знаний о разрядном составе	1	
	пределах 100. Круглые			
		Формирование умения представлять и		
	* *	записывать числа в виде круглых десятков		
	действия	Формирование умения заменять десятки на		
		единицы; единицы на десятки		
		Формирование умения решать составные арифметические задачи в два действия		
		арифметические задачи в два деиствия (нахождение произведения, частного)		
76	Меры стоимости	Формирование знаний о соотношении: 1 р. = 100	1	
/0	плеры стоимости	формирование знании о соотношении. 1 р. – 100	1	
		Формирование умения присчитывать,		
		отсчитывать по 10 р. (10 к.) в пределах 100 р.		
		(100 к.).		
		Знакомство с монетой 50 к.		
		Формирование умения разменивать монеты		
		достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к.,		
		разменивать монеты более мелкого достоинства		
		(10 к.) монетой более крупного достоинства		
77-78	Числа от 21 - 100	Формирование умения получать двузначные	2	
		числа в пределах 100 из десятков и единиц,		
		читать и записывать числа в пределах 100		
		Формирование умения откладывать		
		(моделировать) числа в пределах 100 с		
		использованием счётного материала, на основе		
		знания их десятичного состава		
		Формирование знаний о числовом ряде в		
		пределах 100		
		Формирование умения присчитывать,		
		отсчитывать по 1 в пределах 100, умения		
		получать следующее и предыдущее число		
		Формирование умения решать простые и		
		составные задачи с числами в пределах 100		
79-81	Сложение вида 50+3, 47=40+7	Формирование умения находить значения	3	
		числового выражения (решение примеров) в два		
		арифметических действия на последовательное		
		присчитывание, отсчитывание по 1		
		Решение примеров на сложение вида 50+3,		
		47=40+7		
		Формирование умения складывать числа в		
		пределах 100 на основе десятичного состава		

		чисел					
82-83	Понятие разряда. Разрядная	Формирование знаний о разрядах: единицы,	2				
	таблица. Сравнение чисел	десятки, сотни					
	соседних разрядов	Формирование умения представлять числа в					
	1 1	виде суммы разрядных слагаемых					
		Формирование умения раскладывать					
		двузначные числа на десятки и единицы					
		Формирование умения сравнивать числа в					
		пределах 100 (по месту в числовом ряду; по					
		количеству разрядов; по количеству десятков и					
		единиц)					
		Формирование умения составлять и решать					
		арифметические задачи с числами в пределах					
		100 по предложенному сюжету, готовому					
		решению, краткой записи					
84-85	Вычитание вида 25-20, 25-5	Формирование умения находить значения	2				
	,	числового выражения (решение примеров) в два					
		арифметических действия на последовательное					
		присчитывание, отсчитывание по 1					
		Решение примеров на вычитание вида 25-20, 25-					
		5					
		Формирование умения вычитать числа в					
		пределах 100 на основе десятичного состава					
		чисел					
		Формирование умения составлять и решать					
		арифметические задачи с числами в пределах					
		100 по предложенному сюжету, готовому					
		решению, краткой записи					
	Контрольная работа по теме	Самостоятельное выполнение сложения и	1				
	«Сотня. Нумерация»	вычитания чисел в пределах 100 (полученных					
		при счете и при измерении величин одной					
		мерой) без перехода через разряд на основе					
		приемов устных вычислений					
87	Меры длины – метр	Формирование знаний о мере измерения длины,	1				
		соотношения изученных мер длины					
		Формирование умения преобразовывать и					
		сравнивать числа, полученные при измерении					
	Меры времени. Год.	Формирование знаний о мерах времени,	1				
	Календарь	соотношения изученных мер времени					
		Формирование знаний о порядке месяцев в году,					
		номера месяцев от начала года					
		Формирование умения пользоваться					
		календарями					
		Формирование умения читать показатели					
		времени по часам					
00.01	Сотня. Сложение и вычитание чисел – 36 часов						
89-91	Сложение круглых десятков	Формирование умения складывать и вычитать	3				
		круглые десятки (30 + 20; 50 – 20)					
		Формирование умения складывать и вычитать					
		круглые десятки, полученные при измерении					
		стоимости					

_	T	T- T		
		Формирование умения разменивать монеты		
		достоинством 1 р. монетами по 50 к., монеты		
		более мелкого достоинства (50 к.) монетой		
		более крупного достоинства (1 р.)		
92-93	Сложение вида 34+2, 2+34	Формирование умения складывать двузначные и	2	
		однозначные числа в пределах 100 без перехода		
		через разряд приемами устных вычислений, с		
		записью примеров в строчку (34 + 2; 2 + 34)		
94-95	Вычитание вида 25-2, 46-4	Формирование умения вычитать двузначные и	2	
		однозначные числа в пределах 100 без перехода		
		через разряд приемами устных вычислений, с		
		записью примеров в строчку		
		Решение примеров на вычитание вида 25-2, 46-4		
96-97	Задачи (краткая запись)	Формирование умения решать задачи по	2	
		краткой записи, изученных видов (простые и		
		составные)		
98	Порядок действий выражений	Формирование умения находить значения	1	
	без скобок	числового выражения (решение примеров) со		
		скобками и без скобок в два арифметических		
		действия (сложение, вычитание) в пределах 100		
		Формирование умения находить значения		
		числового выражения (решение примеров) без		
		скобок в два арифметических действия		
		(сложение (вычитание) и умножение; сложение		
		(вычитание) и деление) в пределах 100 по		
		инструкции о порядке действий		
99	Центр, радиус окружности	Знакомство с центром, радиусом окружности и	1	
	круга	круга Формирование умения строить		
		окружности с данным радиусом		
		Формирование умения строить окружности с		
		радиусами, равными по длине, разными по		
		длине		
100-	Сложение вида 43+20, 20+43,	Формирование умения складывать и вычитать	3	
102	43-20	двузначные числа и круглые десятки в пределах		
		100 приемами устных вычислений, с записью		
		примеров в строчку $(43 + 20; 20 + 43; 43 - 20)$		
		Формирование умения увеличивать, уменьшать		
		числа на несколько десятков в пределах 100, с		
		записью выполненных операций в виде		
		числового выражения (примера)		
103-	Сложение вида 34+23	Формирование умения складывать двузначные	2	
104		числа в пределах 100 без перехода через разряд		
		приемами устных вычислений, с записью		
		примеров в строчку (34 + 23)		
105-	Вычитание вида 45-31, 35-25,	Формирование умения вычитать двузначные	2	
	35-32	числа в пределах 100 без перехода через разряд		
		приемами устных вычислений, с записью		
1				
		примеров в строчку Решение примеров на вычитание вида 45-31, 35-		

107	h ( )	ж.	1	
107	Задачи (краткая запись)	Формирование умения решать задачи по	1	
		краткой записи, изученных видов (простые и		
		составные)		
108	Контрольная работа по теме	Самостоятельное выполнение сложения и	1	
	«Сотня. Сложение и	вычитания двузначных чисел в пределах 100 без		
	вычитание чисел»	перехода через разряд приемами устных		
		вычислений, с записью примеров в строчку		
109-	Сложение и вычитание	Формирование умения складывать и вычитать	2	
110	двузначных чисел	двузначные числа в пределах 100 без перехода		
		через разряд приемами устных вычислений, с		
		записью примеров в строчку		
111	Числа, полученные при	Формирование умения читать и записывать	1	
	измерении двумя мерами	числа, полученные при измерении длины двумя		
		мерами (2 м 15 см), полученные при измерении		
		стоимости двумя мерами (15 р. 50 к.)		
		Формирование умения измерять длины		
		предметов в метрах и сантиметрах, с записью		
		результатов измерений в виде числа с двумя		
		мерами (1 м 20 см), моделировать числа,		
		полученные при измерении стоимости двумя		
		мерами, с помощью набора из монет		
		достоинством 10 р., 1 р., 2 р., 5 р., 50 к., 10 к.		
112-	Сложение вида: 27 + 3, 96+4,	Формирование умения складывать двузначные	4	
115	34+26, 68+32	числа с однозначными в пределах 100, получать		
		в сумме круглых десятков и числа 100 приемами		
		устных вычислений, с записью примеров в		
		строчку		
		Решение примеров на сложение вида: 27 + 3,		
		96+4, 34+26, 68+32		
116-	Вычитание однозначного,	Формирование умения вычитать однозначные,	4	
119	двузначного числа из круглых	двузначные числа из круглых десятков		
	десятков	приёмами устных вычислений, с записью		
		примеров в строчку		
		(50-4;50-24)		
		Формирование умения вычитать однозначные,		
		двузначные числа из числа 100 приёмами		
		устных вычислений, с записью примеров в		
		строчку (100 – 4; 100 – 24)		
		21po my (100 1, 100 21)		

# 8. Система оценки достижения планируемых результатов освоения рабочей программы по предмету «Математика» в 3 классе

При оценке результатов освоения содержания образовательной программы учитываются индивидуальные особенности интеллектуального развития обучающихся, состояние их эмоционально-волевой сферы. Обучающемуся с низким уровнем потенциальных возможностей можно предлагать более лёгкие варианты заданий. При оценке письменных работ обучающихся, страдающих глубоким расстройством моторики, не следует снижать оценку за плохой почерк, неаккуратность письма, качество записей и чертежей. К ученикам с нарушением эмоционально-волевой сферы рекомендуется применять дополнительные стимулирующие приемы (давать задания поэтапно, поощрять и одобрять обучающихся в ходе выполнения работы и т.п.).

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

Оценка предметных результатов обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) 2-4-х классов образовательной организации по всем учебным предметам, за исключением коррекционного блока, осуществляется по трёхбалльной системе по каждому предмету:

«5» - отлично,

«4» - хорошо,

«3» - удовлетворительно.

Устный опрос является одним из методов учёта достижений обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) при освоении образовательной программы. При оценивании устных ответов по учебным предметам образовательного цикла принимается во внимание:

- правильность ответа по содержанию, свидетельствующая об осознанности усвоения изученного материала; полнота ответа;
  - умение практически применять свои знания;
  - последовательность изложения и речевое оформление ответа.

Критерии для оценивания устных ответов являются общими для всех предметов.

Оценка «5» ставится, если обучающийся обнаруживает понимание пройденного материала. Самостоятельно или с помощью учителя может сформулировать и обосновать ответ, привести необходимые примеры полученных знаний в практике, в жизни. Допускает незначительные неточности (оговорки), не влияющие на правильность понятий, которые

исправляет сам или с помощью учителя. Ученик в основном, последователен в изложении учебного материала.

Оценка «4» ставится, если обучающийся дает ответ, в целом соответствующий требованиям оценки «5», но затрудняется в формулировании отдельных понятий и определений. Исправляет их с помощью учителя. Делает ошибки по практическому применению отдельных положений изучаемых предметов в повседневной жизни. Исправляет их с помощью учителя.

Оценка «З» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал (вопрос) недостаточно полно и последовательно, с большими затруднениями. Допускает ошибки в речи; затрудняется самостоятельно подтвердить правила примерами и делает это с помощью учителя; нуждается в постоянной помощи учителя. Делает ошибки, вызванные недопониманием учебного материала.

Достижения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по учебному предмету «Математика» оцениваются по результатам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, текущих и итоговых письменных работ. При оценке письменных работ используются нормы оценок письменных контрольных работ, при этом учитывается уровень самостоятельности ученика, особенности его развития.

При оценке письменных работ обучающихся по математике грубыми ошибками следует считать: неверное выполнение вычислений вследствие неточного применения алгоритма, неправильное решение задачи, неумение правильно выполнить измерение и построение геометрических фигур по образцу.

Негрубыми ошибками считаются ошибки, допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замена), знаков арифметических действий, нарушение формулировки 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 задача решена с помощью и правильно выполнена часть других заданий.

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

Оценка «5» ставится, если все задания выполнено 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.

## 9. Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

Данная адаптированная образовательная рабочая программа по предмету «Математика» для 1-4 классов разработана на основе:

- 1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ
- 2. Федерального компонента государственного стандарта (начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования) по (предмету), утвержден приказом Минобразования России от 5.03.2004 г. № 1089.
- 3. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья от 19.12.2014 г. № 1598.
- 4. Постановления Главного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-1 «Санитарно-эпидемиологические требования в образовательных учреждениях». РГ Федеральный выпуск № 5430 от 16 марта 2011 года.
- 5. Годового календарного учебного графика, расписания учебных занятий ГКОУ «Школа-интернат №6» с. Краснохолм г. Оренбурга на 2022/2023 учебный год
- 6. Основной образовательной программы ГКОУ «Школа-интернат № 6» с. Краснохолм г. Оренбурга.
- 7. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы Алышева Т.В. Математика. 3 класс в 2 частях: М.: Просвещение, 2019.

#### Организация учебного кабинета

- 1. Выбор помещения и его рациональная планировка соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам (СанПиН 2.4.2. № 178-02)
- 2. Кабинет укомплектован специализированной мебелью для организации рабочих мест учителя и обучающихся. В наличие: ученические парты 6; стулья 15; стол учительский 1; классная доска 1.
- 3. Кабинет оснащен техническими средствами и созданы условия для их эффективного использования и хранения. В наличие: компьютер. Интерьер оформлен в соответствии с функциональной значимостью кабинета.

- 4. Основной принцип размещения и хранения учебного оборудования по видам учебного оборудования, с учетом частоты использования данного учебного оборудования и правил безопасности.
- 5. Презентации к урокам, информационный наглядный материал находится на цифровых носителях.

#### Иллюстративные пособия на уроках математики.

#### Таблицы:

- 1. Цифры (написание цифр).
- 2. Числовой ряд.
- 3. Состав чисел первого и второго десятка.
- 4. Таблицы правильного начертания цифр (печатных и письменных)
- 5. Таблица сложения.
- 6. Названия компонентов при сложении и вычитании.
- 7. Единицы длины: сантиметр и дециметр.
- 8. Меры стоимости: копейки.

#### Предметные пособия:

- 1. Предметы окружающей действительности.
- 2. Специально изготовленные предметы для счета.
- 3. Раздаточный и дидактический материал: геометрические фигуры, трафареты овощей, фруктов, грибов.
  - 4. Набор предметных картинок.
  - 5. Набор монет.
  - 6. Индивидуальные карточки, макеты часов.

#### Библиотечный фонд:

- 1. «Логические игры и задачи на уроках математики» А.П.Тонких. Академия развития 2015г.
- 2. Методика преподавания математики в коррекционной школе М.Н.Перова Издательство «ВЛАДОС» 2014г.
- 3. Методические рекомендации образцов каллиграфического написания цифр. Творческий центр РАНОК 2012г.
- 4. Обучение математики младших классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений 8 вида В.В.Эк. Просвещение 2015 г.
- 5. Петерсон Л. Г. Раз ступенька, два ступенька / Л. Г.Петерсон, Н.П. Холина. М.: Баласс, 2013.-256 с
- 6. Речевые пятиминутки. Автор Н.И.Гридчина КАРО Санкт-Петербург 2015г.
- 7. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы Алышева Т.В. Математика. 3 класс в 2 частях: М.: Просвещение, 2019.
- 8. Эк. В.В. Математика 3 класс. Учебник для специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида. Допущено Министерством образования РФ 2-е издание / В.В Эк. М.: Просвещение, 2012. 246с.

#### 10. Приложение к рабочей программе