Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2» п. Бабынино Бабынинского района Калужской области

Рассмотрена на ШМО

учителей естественно- гуманитарного цикла

№ 1 от 28.08.2022 Que

Принята педсоветом № 1от 30.08.2022

Согласована « 29 » 08.2022г.

Зам. директора по УВР

Утверждена приказом № 134 от 01.09.2022

вы выбранция вы выпошедова М.С.

Адаптированная рабочая программа по математике для детей с интеллектуальными нарушениями

5 класс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа по математике 5 класса для учащихся с умственной отсталостью составлена на 2022-2023 учебный год и предназначена для 1 обучающегося 5 «В» класса.

Рабочая программа по математике для учащихся с умственной отсталостью составлена на основе Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб./ Под ред. В.В. Воронковой — М: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2001.-C6.1.-232c. и нормативно-правовой базы:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- ΦΓΟC ΟΟΟ;
- •Приказ Минобразования России от 5 марта 2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования»;
- •Приказ Минобразования России от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- •Приказ Минобразования России от 20 августа 2008 г. № 241 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», утвержденные Приказом Минобразования России от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- •Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №1994 от 3 июня 2011 г. «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учебных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1312 от 9 марта 2004 г.»;
- •Приказ Минобразования России от 01 февраля 2012 г. № 74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования», утвержденные Приказом Минобразования России от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- •Типовое положение об общеобразовательном учреждении, утвержденное постановлением Правительства РФ от 31.08.94 г.
- №1008 в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 09.09.1996 г. № 1058 и от 15.01.1997 г. № 38;
- •Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

- •Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.4.2.1178-02; п.2.9. Требования к режиму образовательного процесса;
- •Письмо Министерства народного образования РСФСР от 14.11.88 № 17-253-6 «Об индивидуальном обучении больных детей на дому»;
- •Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2012 № 1067 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год»;
- •Приказ Министерства образования Правительства Калининградской области от 22.08.2013г.№865/1 «Об утверждении регионального базисного учебного плана в Калининградской области в 2013/2014 учебном году»;
- •Приказ Министерства образования Правительства Калининградской области от 24.12.2009 № 1229\1 «Об организации апробации комплексного учебного курса для общеобразовательных учреждений «Основы религиозных культур и светской этики» в общеобразовательных учреждениях Калининградской области в 2009-2011 годах»;
- Закон Правительства Калининградской области «Об образовании» от 02.06.2009 №346:
- •Политика в области качества Министерства образования Правительства Калининградской области, от 01.02.2010 г.;
 - Устав МБОУ «Славская СОШ»

Предлагаемая программа по математике ориентирована на учебник для 5 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида /Математика. 5 класс: учебник для спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида под ред. М.Н. Перова, Г.М. Капустина. — М.: Просвещение, 2015. — 224с. и рабочую тетрадь по математике для 5 класса под ред. М.Н. Перова, И.М. Яковлева. — М.: Просвещение, 2017.

Цель изучения курса математики:

расширение у учащихся с нарушением интеллекта жизненного опыта, наблюдений о количественной стороне окружающего мира; использование математических знаний в повседневной жизни при решении конкретных практических задач.

Задачи изучения курса математики:

- дать учащимся такие доступные количественные, пространственные, временные и геометрические представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность;
- использовать процесс обучения математике для повышения уровня общего развития учащихся с нарушением интеллекта и коррекции недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств;
 - развивать речь учащихся, обогащать её математической терминологией;
- воспитывать у учащихся целенаправленность, терпеливость, работоспособность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, навыки контроля

и самоконтроля, развивать точность измерения и глазомер, умение планировать работу и доводить начатое дело до завершения.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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.

Математическое образование в основной школе по специальной (коррекционной) программе VIII вида складывается из следующих содержательных компонентов (точные названия блоков): арифметика, геометрия.

Арифметика призвана способствовать приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Она служит базой для всего дальнейшего изучения математики, способствует логическому развитию и формированию умения пользоваться алгоритмами.

Геометрия — один из важнейших компонентов математического образования, необходимая для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления. В 5-9 классах из числа уроков выделяется один урок в неделю на изучение геометрического материала. Все чертежные работы выполняются с помощью инструментов на нелинованной бумаге.

Математика коррекцию высших функций: направлена на психических обобщение, мышления (сравнение, классификация аналитического произвольного запоминания и внимания. Реализация математических знаний требует сформированности лексико-семантической стороны речи, что особенно важно при усвоении и осмыслении содержания задач, их анализе. Таким образом, учитель должен обучении математике выдвигать в качестве приоритетных специальные коррекционные задачи, имея в виду в том числе их практическую направленность.

На всех годах обучения особое внимание обращается на формирование у школьников умения пользоваться устными вычислительными приемами. Выполнение арифметических действий с небольшими числами (в пределах 100), с круглыми числами, с некоторыми числами, полученными при измерении величин, включаются в содержание устного счета на уроке.

В старших классах в устный счет вводятся примеры и задачи с обыкновенными и десятичными дробями. Для устного решения даются не только простые арифметические задачи, но и задачи в 2 действия.

Параллельно с изучением целых чисел продолжается ознакомление с величинами, приемами письменных арифметических действий с числами, полученными при измерении величин.

Формирование представлений о площади фигуры происходит в 8, а об объеме – в 9 классах. В результате выполнения разнообразных практических работ школьники получают представление об измерении площади плоских фигур, об измерении объема прямоугольного параллелепипеда, единицах измерения площади и объема.

Предметно-практическая направленность должна прослеживаться и в задачах, связанных с определением времени начала и конца какого-то действия, времени между событиями. Это важно потому, что повседневная жизнь каждого человека строится в соответствии со временем, оно определяет его личную и деловую жизнь: не опоздать на транспорт, на работу, на встречу и т.д.

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 выделения существенных признаков сходства и различия, использовании приемов классификации И несущественных, 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.

В рабочей программе предусмотрена дифференциация учебных требований к разным категориям детей по их обучаемости математическим знаниям и умениям. Программа определяет оптимальный объем знаний и умений по математике, который доступен большинству школьников. Учитывая особенности этой группы школьников, рабочая программа определила те упрощения, которые могут быть сделаны, чтобы облегчить усвоение основного программного материала. Указания относительно упрощений даны в примечаниях (перевод учащихся на обучение со сниженным уровнем требований следует осуществлять только в том случае, если с ними проведена индивидуальная работа).

Основные межпредметные связи осуществляются с уроками изобразительного искусства (геометрические фигуры и тела, симметрия), трудового обучения (построение чертежей, расчеты при построении), СБО (арифметических задач связанных с социализацией).

Основные направления коррекционной работы:

- •развитие зрительного восприятия и узнавания;
- •развитие пространственных представлений и ориентации;
- •развитие основных мыслительных операций;
- •развитие наглядно-образного и словесно-логического мышления;
- •коррекция нарушений эмоционально-личностной сферы;
- •обогащение словаря;
- •коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях, навыках

2. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение математики в **5** классе по адаптированной программе для учащихся с умственной отсталостью отводится **140 часов (4 часа** в неделю, **35** учебные недели). По данной специальной коррекционной программе для учащихся с умственной отсталостью по рекомендации ПМПК обучается один учащийся **5** «В» класса.

3. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА МАТЕМАТИКИ В 5 КЛАССЕ

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд. Нахождения неизвестного компонента сложения и вычитания.

Нумерация чисел в пределах 1000. Получение круглых сотен в пределах 1 000, сложение и вычитание круглых сотен. Получение трехзначных чисел из сотен, десятков, единиц, из сотен и десятков, из сотен и единиц. Разложение трехзначных чисел на сотни, десятки, единицы.

Разряды: единицы, десятки, сотни. Класс единиц.

Счет до 1000 и от 1000 разрядными единицами и числовыми группами по 2, 20, 200; по 5, 50, 500; по 25, 250 устно и с записью чисел. Изображение трехзначных чиселна калькуляторе.

Округление чисел до десятков, сотен, знак ...

Сравнение чисел, в том числе разностное (На сколько больше (меньше)), кратное (во сколько раз больше (меньше) (легкие случаи).

Определение количества разрядных единиц и общего количества сотен, десятков, единиц в числе.

Единицы измерения длины, массы: километр, грамм, тонна (1 км,1 г, 1 т), соотношения: 1 м = 1 000 мм, 1 км 1 000 м, 1 кг 1 000 г, 1 т 1000 кг, 1 т = 10 ц. Денежные купюры, размен, замена нескольких купюр одной.

Единицы измерения времени: год (1 год) соотношение; 1 год = = 365, 366 сут. Високосный год.

Устное сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной, двумя мерами длины стоимости (55 см \pm 19 см; 55 см \pm 45 см; 1 м — 45 см; 8 м 55 см \pm 3 м 19 см; 8м 55 см \pm 19 см; 4 м 55 см \pm 3 м; 8 м \pm 19 см; 8 м \pm 4 м 45 см).

Римские цифры. Обозначение чисел I—XII.

Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 1000, их проверка.

Умножение числа 100. Знак умножения (.). деление на 10, 100 без остатка и с остатком.

Преобразования чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы.

Устное умножение и деление круглых десятков, сотен на однозначное число (40*2; 400*2; 420*2; 40:2;

Письменное умножение и деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, их проверка.

Нахождение одной, нескольких долей предмета, числа, называние, обозначение.

Обыкновенные дроби, числитель, знаменатель дроби. Сравнение долей, сравнение дробей с одинаковыми числителями или знаменателями. Количество долей в одной целой. Сравнение обыкновенных дробей с единицей. Виды дробей.

Простые арифметические задачи па нахождение части числа, неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого, на разностное и кратное сравнение. Составные арифметических задачи, решаемые двумя-тремя арифметическими действиями.

Периметр (Р). Нахождение периметра многоугольника. Треугольник. Стороны треугольника: основание, боковые стороны. Классификация треугольников по видам углов и длинам сторон. Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки.

Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Обозначение R и D.

Масштаб: 1:2; 1: 5; 1: 10; 1: 100.

Буквы латинского алфавита: A, B, C, D, E, K, M, O, P, S

4. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. Программы специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида: 5-9 кл.: В 2 сб./ Под ред. В.В. Воронковой М: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2001. Сб.1. 232с.
- 2. Математика. 5 класс: учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под ред. М.Н. Перова, Г.М. Капустина. 5-е изд. М.: Просвещение, 2015. 224с.
- 3. Рабочая тетрадь по математике под ред. М.Н. Перова, И.М. Яковлева. М.: Просвещение, 2017.
- 4. Методика преподавания математики в коррекционной школе М.Н.Перова.
- 5. Основы дефектологии В.А.Лапшин, Б.П.Пузанов.
- 6. Дефектология (словарь-справочник) Б.П.Пузанов.

- 7. Материалы к урокам математики И.Г.Уткина.
- 8. Сборник упражнений по математике Т.В.
- 9. Путешествие по стране геометрии В.Г.Житомирский, Л.Н.Шеврич.
- 10. Дидактические игры на уроках математики В.Г. Коваленко.
- 11. Развитие познавательных способностей детей на уроках математики С.И.Волкова, Н.Н.Столярова.
- 12. Сборник задач с экономическим содержанием Г.Г.Шмырева, Н.Е.Фуртат.
- 13.Средства обучения математике в школе М.И.Моро, А.М.Пышкало.
- 14. Математика (предметные недели в школе) Л.В.Гончарова.
- 15. Нестандартные уроки С.В. Савинова, Е.Е. Гугучкина.
- 16. Дидактические игры и упражнения А.А. Катаева, Е.А. Стребелева.
- 17. Дидактические игры и упражнения по математике. М.Н. Перова. Обучение наглядной геометрии во вспомогательной школе В.В.Эк, М.Н. Перова.
- 18. Живая математика Я.И. Перельман.
- 19. Считай, смекай, отгадывай В.П. Труднев.
- 20. Занимательная математика Я.И. Перельман.
- 21. Изучение геометрического материала в 5 6 классах. Пособие для учителя дефектолога. О.Д. Бибина.
- 22. Нестандартные уроки математики в коррекционной школе. Ф.Р. Залялетдинова.
- 23. Математика. Внеклассные занятия в начальной школе. Г.Т. Дьячкова.
- 24. Методика обучения элементам геометрии. М.Н. Перова.
- 25. Нумерация чисел. Л.В. Алабина.
- 26. Интернет-ресурсы:
- 1) http://www.pedsovet.ru
- 2)http://www.festival.1 september.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

N	Наименование				
п/п	учебного	Перечень			
	оборудования				
1	Инструменты	Линейки, треугольники, циркули для работы на доске.			
2	Таблицы, стенды,	Стенды:1.В мире математики.			
	тела, альбомы	2.Жизнь класса.			
		Стереометрические тела: куб, цилиндр, пирамида,			
		параллелепипед, призма, шар. Модели «Доли и дроби».			
		Творческие работы учеников и учителей.			
3	Компактдиски CD-	Геометрия7,8,9,10,11 классы.			
	ROM	Алгебра 7,8,9,10,11 классы.			
		Математикеа 5-6 классы.			
		Цифровые образовательные ресурсы			
4	Мультимедий-ные	Презентации уроков, разработанные учителем и найденные			
	разработки	в интернете (на рабочем компьютере, на флеш-картах, на			
		дисках).			
5	Мультимедиа-	EPSON			
	проектор				
6	Интерактивная	Panasonik (1)			

	доска	
7	Принтер	Canon (1)
8	Компьютер	1

7. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА МАТЕМАТИКИ В 5 КЛАССЕ

должны знать/понимать:

- ✓ класс единиц, разряды в классе единиц;
- ✓ десятичный состав чисел в пределах 1000;
- ✓ единицы измерения длины, массы времени; их соотношения;
- ✓ римские цифры;
- ✓ дроби, их виды;
- ✓ виды треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон.

уметь:

- ✓ выполнять устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 (все случаи);
- ✓ читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000;
- ✓ считать, присчитывая, отсчитывая различные разрядные единицы в пределах 100;
- ✓ выполнять сравнение чисел (больше, меньше, равно) в пределах 1 000.
- ✓ выполнять устное (без перехода через разряд) и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с последующей проверкой;
- ✓ выполнять умножение числа 100, деление на 10, 100 без остатка и с остатком;
- ✓ выполнять преобразования чисел, полученных при измерении стоимости длины, массы в пределах 1 000;
- ✓ умножать и делить на однозначное число (письменно);
- ✓ получать, обозначать, сравнивать обыкновенные дроби;
- ✓ решать простые задачи на разностное сравнение чисел, на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого;
- ✓ составные задачи в три арифметических действия;
- ✓ уметь строить треугольник по трем заданным сторонам;
- ✓ различать радиус и диаметр;
- ✓ вычислять периметр многоугольника.

ПРИМЕЧАНИЯ

Учащиеся, испытывающие значительные трудности в усвоении математических знаний, выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд приемами письменных вычислений; при выполнении умножения и деления может быть разрешено в трудных случаях использование таблицы умножения на печатной основе.

В требованиях к знаниям и умениям учащихся данной группы может быть исключено следующее:

- счет до 1000 и от 1000 числовыми группами по 20, 200, 250;
- > округление чисел до сотен;
- > римские цифры;
- > сложение и вычитание чисел в пределах 1000 устно;

- > трудные случаи умножения и деления письменно;
- преобразование чисел, полученных при измерении длины, массы;
- > сравнение обыкновенных дробей;
- простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого;
- > решение составных задач тремя арифметическими действиями;
- ▶ виды треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;
- построение треугольника по трем заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
- > вычисление периметра многоугольника.

8. СИСТЕМА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР

Знание и умение обучающихся оцениваются по результатам индивидуального и фронтального опроса, текущих и итоговых письменных работ.

Письменная проверка знаний и умений обучающихся

При оценке письменных работ используются нормы оценок письменных контрольных работ, при этом учитывается самостоятельность обучающегося, 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 объёма проверяемого материала.

Объём контрольной работы должен быть таким, чтобы на её выполнение обучающимся требовалось 45 минут, причём за указанное время обучающиеся могли бы не только выполнить работу, но и проверить её.

В комбинированную контрольную работу могут быть включены; 1-3 простые задачи, или 1 - 3 простые задачи и составная или 2 составные задачи, примеры в одно и несколько арифметических действий, математический диктант, сравнение чисел, математических выражений, вычислительные, измерительные задачи или другие геометрические задания. При оценке письменных работ обучающихся грубыми ошибками считаются: 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 списывании числовых данных (искажение, замена), знаков арифметических действий, нарушение в формулировке вопроса (ответа) задачи, правильности расположение 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 (название 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 грубыми ошибками, % правильно выполнена большая часть других заданий.

Оценка «2» ставится, если не решены задачи, но сделаны попытки их решить и выполнено менее половины других заданий.

<u>При оценке работ, состоящих из примеров и других заданий, в которых не</u> 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» ставится, если допущены 3-4 грубые ошибки и ряд негрубых.

<u>При оценке работ, состоящих только из задач с геометрическим содержанием</u> (решение задач на вычисление градусной меры углов, площадей, объёмов и т. д., задач на измерение и построение и др.):

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

Оценка «4» ставится, если допущены 1 - 2 негрубые ошибки при решении задач на вычисление, или измерения, а построение выполнено недостаточно точно.

Оценка «3» ставится, если не решена одна из двух - трёх данных задач на вычисление, если при измерении допущены небольшие неточности; если построение выполнено правильно, но допущены ошибки при размещении чертежей на листе бумаги, а так же при обозначении геометрических фигур буквами.

Оценка «2» ставится, если не решены две задачи на вычисление, получен неверный результат при измерении или нарушена последовательность построения геометрических фигур.

Оценка устных ответов:

Оценка «5» ставится обучающемуся, если он:

- а) даёт правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила умеет самостоятельно 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 узнаёт и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур по отношению друг к другу на плоскости их пространстве;
- д) правильно выполнять работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертёжного инструмента, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится обучающемуся, если его ответ в основном соответствует требованиям, установленным для оценки «5», но;

а) при ответе воспитанник допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;

- б) при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образцы реальных предметов;
- в) при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- г) с незначительной помощью учителя правильно узнаёт 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 недочёты в работе обучающийся легко исправляет при незначительной помощи учителя, сосредоточивающегося внимание воспитанника на существенных особенностях задания, приёмах его выполнения, способах объяснения. Если воспитанник в ходе ответа замечает и самостоятельно исправляет допущенные ошибки, то ему ставится оценка «5».

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- а) при незначительной помощи учителя и обучающихся класса даёт правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
- б) производит вычисления с опорой на различные виды счётного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- в) понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- г) узнаёт и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или обучающихся, 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 её выполнения.

Оценка «2» ставится обучающегося, если он обнаруживает, название большей части программного материала не может воспользоваться помощью учителя, других обучающихся.

9. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

	№ Тема	Основные виды учебной деятельности учащихся
1.	Сотня	Слушание объяснений учителя. Работа с раздаточным материалом. Повторение нумерации. Работа с таблицей классов и разрядов. Сравнение чисел. Работа с раздаточным материалом. Отработка алгоритма решения уравнений. Упражнения по округлению чисел. Применение алгоритма сложения и вычитания при выполнении заданий и способов проверки вычислений. Решение текстовых задач. Выполнение заданий по разграничению понятий. Систематизация учебного материала. Оформление результатов работы. Постановка цели, выявление и формулировка проблемы, коллективное обсуждение предложенное учителем или возникающее в ходе работы учебных проблем. Обобщение усвоенного на уроке.
2.	Нумерация чисел в пределах 1000.	Работа с раздаточным материалом. Моделирование и конструирование. Знакомство с новым материалом

		рассуждения учителя.
		Работа в парах.
		Систематизация учебного материала.
		Оформление результатов работы.
		С помощью учителя:
		Планирование последовательности практических действий; осуществление
		самоконтроля и корректировки хода работы и конечного результата
		обобщение (осознание, структурирование и формулирование) нового, что
		открыто и усвоено на уроке.
		Слушание объяснений учителя.
		Слушание и анализ объяснений учащихся.
	Сложение и вычитание в пределах 1000 с переходом через разряд.	Решение текстовых задач.
		Систематизация учебного материала.
		Оформление результатов работы.
3.		Поставка цели, выявление и формулирование проблемы, коллективное
		обсуждение предложенных учителем или возникающих в ходе работы учебных
		проблем.
		Работа над алгоритмом сложения и вычитания и способами проверки.
		Отработка вычислительных навыков.
		Слушание объяснений учителя.
		Слушание и анализ объяснений учащихся.
		Работа с правилом.
		Выполнение заданий по разграничению понятий.
		Сравнение дробей.
4.	Обыкновенные дроби	Систематизация учебного материала.
	_	Оформление результатов работы.
		Поставка цели, выявление и формулирование проблемы, коллективное
		обсуждение предложенных учителем или возникающих в ходе работы учебных
		проблем.
		Решение задач.
5.	Умножение чисел 10,100 и	Слушание объяснений учителя.

	на число 10, 100.	Слушание и анализ объяснений учащихся.
	Деление на 10, 100	Работа с правилом.
		Отработка вычислительных навыков.
		Решение текстовых задач.
		Поставка цели, выявление и формулирование проблемы, коллективное
		обсуждение предложенных учителем или возникающих в ходе работы учебных
		проблем.
		Выполнение заданий по разграничению понятий. Слушание объяснений учителя.
	Единицы измерения.	Слушание и анализ объяснений учащихся. Решение текстовых задач.
6.	Соотношение мер.	Систематизация учебного материала. Оформление результатов работы. Поставка
	Соотношение мер.	цели, выявление и формулирование проблемы, коллективное обсуждение
		предложенных учителем или возникающих в ходе работы учебных проблем.
		Слушание объяснений учителя.
	Умножение и деление круглых десятков и сотен на однозначное число.	Слушание и анализ объяснений учащихся.
		Работа с правилом.
		Решение текстовых задач.
7.		Систематизация учебного материала.
		Оформление результатов работы.
		Поставка цели, выявление и формулирование проблемы, коллективное
		обсуждение предложенных учителем или возникающих в ходе работы учебных
		проблем.
		Отработка вычислительных навыков.
		Работа с правилом.
		Слушание объяснений учителя.
	37	Слушание и анализ объяснений учащихся.
0	Умножение и деление	Решение текстовых задач.
8.	многозначных чисел без	Систематизация учебного материала.
	перехода через разряд.	Оформление результатов работы.
		Поставка цели, выявление и формулирование проблемы, коллективное
		обсуждение предложенных учителем или возникающих в ходе работы учебных
		проблем.

		Отработка вычислительных навыков.		
		Работа с правилом.		
	Умножение и деление многозначных чисел с переходом через разряд.	Слушание объяснений учителя.		
		Слушание и анализ объяснений учащихся.		
		Решение текстовых задач.		
9.		Отработка вычислительных навыков.		
9.		Систематизация учебного материала.		
		Оформление результатов работы		
		Поставка цели, выявление и формулирование проблемы, коллективное		
		обсуждение предложенных учителем или возникающих в ходе работы учебных		
		проблем.		
		Практические упражнения в измерении и построении отрезков, ломаных линий,		
	Геометрический материал	в вычислении длины ломаной.		
10.		Выполнение заданий на построение.		
		Узнавание геометрических фигур и их признаков. Решение задач на нахождение		
		периметра многоугольника.		
		Слушание и анализ выступлений своих товарищей.		
		Самостоятельная работа с учебником. Решение текстовых		
		количественных и качественных задач. Отработка		
		вычислительных навыков. Систематизация учебного		
		материала. Определение форм, приемов работы, наиболее соответствующих		
		поставленной цели и мотиву деятельности.		
11.	Итоговое повторение.	Выделение в задаче основных положений.		
		Оформление результатов работы. Самостоятельно: -выполнение простейших		
		исследований (наблюдения, сравнения, сопоставления)		
		Подбор наиболее эффективных способов решения задач.		
		Осуществление самоконтроля и корректировки хода работы и конечного		
		результата. Обобщение (осознание, структурирование и формулирование)		
		усвоенного на уроке.		

10.УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Название раздела	Общее количество часов	Количество часов на контрольные работы
1	Сотня	15	1
2	Геометрический материал	24	1
3	Тысяча	20	1
4	Сложение и вычитание в пределах 1000 с переходом через разряд	16	1
5	Обыкновенные дроби	6	1
6	Умножение и деление чисел	45	4
7	Повторение	13	-
8	Годовая (итоговая) контрольная работа	1	1
	Итого:	140	10

11.КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Кол-во часов	Содержание учебного материала	Коррекционная работа		Нед	та еля/ сяц
			I. СОТНЯ (15 ч.)			очно	заочн 0
1	Числа 1 - 100	1	1,10,100 — счётные единицы	Коррекция переключаемости и распределения внимания.	Стр.3-4	1.09	
2	Математические действия в пределах 100	1	Название компонентов при сложении и вычитании	Коррекция переключаемости и распределения внимания.	Стр. 5- 6	5.09	
3	Решение задач и примеров в пределах 100	1	Название компонентов при умножении и делении	Коррекция переключаемости и распределения внимания.	Стр. 7- 8		
4	Числа, полученные при измерении	1	Соотношения между числами, полученными при измерении	Коррекция переключаемости ираспределения внимания.	Стр. 8-		
5	Нахождение неизвестного слагаемого. Проверка сложения вычитанием	1	Таблица сложения и вычитания в пределах 20	Коррекция логического мышления, зрительной и вербальной памяти.	Стр.11-	8.09	
6	Нахождение неизвестного слагаемого. Проверка сложения вычитанием	1	Таблица сложения и вычитания в пределах 20	Коррекция логического мышления, зрительной и вербальной памяти.	Стр.11-	12.09	
7	Решение задач и уравнений на нахождениенеизвестных слагаемых	1	Присчитывание и отсчитывание по 8 и 9	Коррекция логического мышления, зрительной и	Стр.13-		

				вербальной памяти.			
8	Нахождение неизвестного уменьшаемого. Проверка вычитания сложением	1	Счёт равными числовыми группами	Коррекция произвольного внимания.	Стр.15- 18		
9	Нахождение неизвестного уменьшаемого. Проверка вычитания сложением	1	Счёт равными числовыми группами	Коррекция произвольного внимания.	Стр.15- 18	12.09	
10	Нахождение неизвестного вычитаемого. Проверка вычитания вычитанием	1	Компоненты при сложении и вычитании и их нахождение	Коррекция логического мышления.	Стр.18- 20	15.09	
11	Нахождение неизвестного вычитаемого. Проверка вычитания вычитанием	1	Компоненты при сложении и вычитании и их нахождение	Коррекция логического мышления.	Стр.18- 20		
12	Решение задач и уравнений на нахождение	1	Компоненты при вычитании и	Коррекция логического	Стр.21-		

	неизвестного вычитаемого		их нахождение	мышления.	22		
13	Устное сложение и вычитание чисел с	1	Все математические действия	Развитие вербальной и	Стр.22-	19.09	
	переходом через разряд.		в пределах 100	слуховой памяти.	25		
14	Устное сложение и вычитание чисел с	1	Все математические действия	Развитие вербальной и	Стр.22-	22.09	
	переходом через разряд.		в пределах 100	слуховой памяти.	25		
15	Контрольная работа №1 по теме	1	Все математические	Развитие	Стр.		
	«Сложение и вычитание		действияв пределах	самостоятельности,	26		
	чисел впределах		100	аккуратности.			
	100»						
		I	І. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ М	ІАТЕРИАЛ (Повторение) (4 ч.			
16	Виды линий: прямая, кривая,	1	Измерение и построение	Коррекция зрительного	Стр.27-		
	ломаная.Линии замкнутые и		отрезков с помощью циркуля	восприятия.	28		
	незамкнутые. Луч.		илинейки. Распознавание,	Коррекция переключаемости			
	Отрезок		называние линий всех видов	ираспределения внимания.			
			И				
			положений. Построение				
			линийвсех видов				
17	Угол. Вершины, стороны угла. Виды	1	Измерение и построение	Коррекция зрительного	Стр.29	26.09	
	углов		угловпо названию в	восприятия.			
			соотношении с прямым углом	1			
				ираспределения внимания.			
18	Многоугольники с четырьмя	1	Классификация	Коррекция зрительного	Стр.30-	29.09	
	вершинами исторонами.		многоугольников.	восприятия.	31		
	Прямоугольник, его свойства		Измерение длин сторон четырёхугольников	Коррекция переключаемости			
			различныхвидов.	ираспределения внимания.			
			Дифференциация				
			четырёхугольников				
19	Квадрат. Свойства его сторон и углов	1	Классификация	Коррекция зрительного	Стр. 31-		
			многоугольниковпо количеству	восприятия.	32		
			сторон и углов. Квадрат – это	Коррекция переключаемости			
			прямоугольник с равными	ираспределения внимания.			
			сторонами.				
			Распознавание и называние квадратов. Измерение сторон				
			квадратов, измерение сторон				

			квадратов				
				III. ТЫСЯЧА (20 ч .)			
20	Устная нумерация в пределах 1000	1	Умножение чисел на 10 и 100.	Коррекция логического	Стр.34-		
			Нумерация	мышления.	39		
21	Устная нумерация в пределах 1000	1	Умножение чисел на 10 и 100.	Коррекция логического	Стр.34-	3.10	
	-		Нумерация	мышления.	39		
22	Письменная нумерация в пределах 1000	1	Деление на 10 и 100	Коррекция логического	Стр.40-	6.10	

				мышления.	42	
23	Округление чисел до десятков и сотен	1	Нумерация в пределах 1000. Округление	Развивать умения планировать свою деятельность.		
24	Римская нумерация	1	Письменная нумерация впределах 1000	Развитие словаря через знакомство с математическими терминами.	Стр.45- 46	
25	Меры стоимости и длины	1	Устная и письменная нумерация в пределах 1000. Километр	Развитие вербальной ислуховой памяти.	Стр.46- 48	10.10
26	Меры массы и соотношение между ними	1	Меры массы и соотношение между ними. Тонна, килограмм, грамм	Развитие вербальной ислуховой памяти.	Стр.48-	13.10
27	Устное сложение и вычитание чисел, полученных при измерении мерами длины и стоимости	1	Все математические действия впределах 100	Коррекция произвольного внимания.	Стр.51- 52	
28	Решение задач и примеров на сложение и вычитание мер стоимости и длины	1	Соотношения между мерами длины	Коррекция произвольного внимания.	Стр.52- 53	
29	Решение задач и примеров на сложение и вычитание мер стоимости и длины	1	Соотношения между мерами длины	Коррекция произвольного внимания.	Стр.52- 53	17.10
30	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков	1	Устная нумерация в пределах 1000	Коррекция логического мышления.	Стр.54- 58	20.10
31	Сложение и вычитание круглых сотен и десятков	1	Устная нумерация в пределах 1000	Коррекция логического мышления.	Стр.54- 58	
32	Сложение и вычитание трёхзначных и однозначных чисел	1	Письменное сложение и вычитание в пределах 1000	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённости.	Стр.59- 61	
33	Сложение и вычитание трёхзначных и двузначных чисел	1	Письменное сложение и вычитание в пределах 1000	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённости.	Стр.62-	24.10

34	Сложение и вычитание полных	1	Нахождение	Развитие волевых качеств:	Стр.64	27.10	
	трёхзначныхи двузначных		неизвестных	настойчивости,			
	чисел		компонентов	целеустремлённости.			
35	Сложение и вычитание	1	Нумерация в пределах 1000	Развитие волевых качеств:	Стр.64-		
	неполных			настойчивости,	65		
	трёхзначных чисел			целеустремлённости.			
36	Сложение и вычитание полных	1	Сложение и вычитание	Развитие волевых	Стр.66-		
	трёхзначныхчисел без перехода		полных двузначных	качеств:настойчивости,	67		
	через разряд		чисел	целеустремлённости.			
37	Сложение и вычитание полных	1	Нахождение суммы и	Развитие волевых	Стр.67-	7.11	
	трёхзначных		разности двузначных	качеств:	68		
	чисел с получением в результате		чисел	настойчивости,			
	круглыхсотен			целеустремлённости.			
38	Нахождение суммы и разности	1	Все случаи сложения	Развитие волевых	Стр.69-	10.11	
	трёхзначныхчисел		ивычитания	качеств:	70		
				настойчивости,			
				целеустремлённости.			
39	Контрольная работа №2 по теме	1	Все случаи сложения и	Развитие аккуратности,	Стр.70		
	«Сложение и вычитание в пределах 1000»		вычитания	самоконтроля.			
	200011		IV. ГЕОМЕТРИ	ІЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ (10	ч.)		
40	Многоугольники. Виды	1	Моделирование многоугольн	иков из Коррекция	Стр.		
	многоугольников.		складного метра, серпанти	-	71-74		
	Периметр многоугольников		выпрямлением ломаной лиг	нии и восприятия.			
			измерением длины получен	ного Коррекция			
			отрезка. Периметр многоугол	переключае			
			Измерение длин сторог	н мости и			
			многоугольников и вычислен	ние его распределен			
			периметра.	ия			
				внимания.			

41	Треугольники. Углы, вершины,	1	Распознавание треугольников из	Коррекция	Стр.74-	14.11	
	стороны. Основание, боковые стороны.		числа других многоугольников,	зрительного	78		
	Виды по величине углов.		определение его как многоугольника,	восприятия.			
			имеющего три вершины и три	Коррекция			
			стороны, моделирование	переключае			
			треугольников.	мости и			
			Элементы треугольника, их	распределен			
			определение	ЯИ			
				внимания.			
42	Треугольники. Виды по длине сторон.	1	Повторение элементов треугольника.	Коррекция	Стр.79-	17.11	
	Разносторонний треугольник		Классификация треугольников по	зрительного	80		
			величине углов.	восприятия.			
			Измерение сторон треугольников.	Коррекция			
			Распознавание разносторонних	переключае			
			треугольников. Моделирование	мости и			
			разносторонних треугольников	распределен			
				RИ			
				внимания.			
43	Равнобедренный треугольник и его	1	Элементы треугольника.	Коррекция	Стр.80-	21.11	
	свойства			зрительного			

			IV. ГЕОМЕТРИЧЕСКІ	ИЙ МАТЕРИАЛ (10 ч.	.)	
			Дифференциация треугольников по величине углов. Распознавание равнобедренных треугольников, моделирование их. Построение изложения нового материала на дедуктивной основе	восприятия. Коррекция переключаемо сти и распределения внимания.	81	
44	Разносторонний треугольник и его свойства	1	Дифференциация треугольников по длине сторон: различение и узнавание равностороннего и равнобедренного треугольника. Решение задач	Коррекция зрительного восприятия. Коррекция логического мышления	Стр.81-	24.11
45	Разностное сравнение чисел	1	Нумерация чисел в пределах 1000	Коррекция переключаемо сти и распределения внимания.	Стр.83-	
46	Решение задач на разностное сравнение чисел	1	Разностное сравнение чисел	Коррекция переключаемо сти и распределения внимания.	Стр.86- 87	
47	Кратное сравнение чисел	1	Нумерация в пределах 1000	Коррекция мелкой моторики рук, логического мышления	Стр. 87	28.11
48	Сопоставление разностного и кратногосравнения чисел	1	Разностное и кратное сравнения	Коррекция мелкой моторики рук, логического мышления	Стр. 83-87	
49	Контрольная работа №3 по теме: «Сравнение чисел». V. СЛОЖ	1	ЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 1000 С ПЕРЕ	Коррекция настойчивости, самостоятельности.	Стр.70	

50	Сложение трёхзначных чисел с однозначными и двузначными с переходом через разряд	1	Сложение и вычитание с переходом через разряд	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённост и.	Стр. 92-93	1.12	
51	Сложение трёхзначных чисел с однимпереходом через разряд	1	Сложение и вычитание в пределах 1000	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённост и.	Стр. 93-94	5.12	
52	Нахождение суммы двух и трёх слагаемых	1	Нахождение неизвестных	Развитие волевых	Стр.		
			компонентов при сложении	качеств: настойчивости, целеустремлённости.	95-96		
53	Нахождение суммы двух и трёх слагаемых	1	Нахождение неизвестных компонентов при сложении	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённости.	Стр. 95- 96		
54	Вычитание с одним переходом через разряд	1	Вычитание круглых сотен	Развитие вербальной и слуховой памяти.	Стр. 97-98	8.12	
55	Вычитание, когда уменьшаемое заканчивается нулём	1	Название компонентов при вычитании и нахождение их.	Развитие вербальной и слуховой памяти.	Стр. 98-99	12.12	
56	Вычитание с двумя переходами через разряд	1	Название компонентов при вычитании и нахождение их.	Развитие вербальной и слуховой памяти.	Стр. 100- 101		
57	Вычитание с двумя переходами через разряд	1	Название компонентов при вычитании и нахождение их.	Развитие вербальной и слуховой памяти.	Стр. 100- 101		
58	Вычитание из круглых сотен и тысячи	1	Все случаи сложения и вычитания трёхзначных чисел	Коррекция переключаемост и и распределения внимания.	Стр. 101- 103	15.12	

59	Сложение и вычитание трёхзначных чисел	1	Частные случаи вычитания	Коррекция переключаемост и и	Стр. 104- 106	19.12	
				распределения внимания.	100		
60	Сложение и вычитание трёхзначных	1	Частные случаи вычитания	Коррекция	Стр.		
	чисел			переключаемост	104-		
				ии	106		
				распределения внимания.			
61	Нахождение неизвестных	1	Свойства 0 и 1 при умножении	Коррекция	Стр.		
	компонентов присложении и			переключаемост	107-		
	вычитании (компоненты –			ии	108		
	трёхзначные числа)			распределения			
				внимания.			
62	Нахождение неизвестных	1	Свойства 0 и 1 при умножении	Коррекция	Стр.	22.12	
	компонентов присложении и			переключаемост	107-		
	вычитании (компоненты –			ии	108		
	трёхзначные числа)			распределения			
- 62	TC	1		внимания.	0	26.12	
63	Контрольная работа №4 по теме:	<u> </u>	Сложение и вычитание в пределах	Коррекция	Стр.	26.12	
	«Сложение и вычитание		1000 с переходом через разряд	настойчивости,	109		
	трёхзначных			самостоятельности.			
	чисел»						
64	Нахождение одной,	1	Работа над ошибками. Доли, целое	Коррекция	Стр.		
	нескольких долей			логического	109-		
	предмета, числа			мышления.	112		
65	Нахождение одной,	1	Работа над ошибками. Доли, целое	Коррекция	Стр.		
	нескольких долей			логического	109-		
	предмета, числа			мышления.	112		
				ВЕННЫЕ ДРОБИ (6ч.)	T ~	• • • •	
66	Структура обыкновенной дроби	1	Образование дробей	Коррекция	Стр.	29.12	
				мелкой	116-		
				моторики рук.	117		

67	Сравнение дробей	1	Структура обыкновенных дробей	Коррекция переключаемости ираспределения внимания.	Стр. 118- 120		
68	Сравнение дробей	1	Структура обыкновенных дробей	Коррекция переключаемости ираспределения внимания.	Стр. 118- 120		
69	Правильные и неправильные дроби	1	Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями, числителями	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённости.	Стр. 121- 124	9.01	
70	Правильные и неправильные дроби	1	Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями, числителями	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённости.	Стр. 121- 124	12.01	
71	Контрольная работа по теме №5: «Обыкновенные дроби».	1	Структура обыкновенных дробей, сравнение дробей	Коррекция настойчивости, самостоятельности.	Стр. 124- 1215		
				ДЕЛЕНИЕ ЧИСЕЛ (45	ч.)		
72	Умножение чисел 10, 100	1	Правила умножения на 10 и на 100	Коррекция мелкой моторики рук.	Стр. 125- 126		
73	Деление на 10, 100	1	Правила умножения на 10 и на 100. Структура обыкновенных дробей, их сравнение	Коррекция мелкой моторики рук.	Стр. 126- 129	16.01	
74	Преобразование чисел, полученных при измерении мерами стоимости, длины, массы. Замена крупных мер мелкими.	1	Правила деления на 10, 100 чисел, оканчивающихся нулями. Свойства 1 и 0 при умножении и делении	Коррекция переключаемости ираспределения внимания.	Стр. 130- 132		
75	Преобразование чисел, полученных при измерении мерами стоимости, длины, массы. Замена крупных мер мелкими.	1	Правила деления на 10, 100 чисел, оканчивающихся нулями. Свойства 1 и 0 при умножении и делении	Коррекция переключаемости ираспределения внимания.	Стр. 130- 132		

76	Замена мелких мер крупными.	1	Правила деления на 10, 100 чисел, оканчивающихся нулями. Свойства 1 и 0 при умножении и делении	Коррекция переключаемости ираспределения	Стр. 133- 135	19.01
77	Замена мелких мер крупными.	1	Правила деления на 10, 100 чисел, оканчивающихся нулями. Свойства	внимания. Коррекция переключаемости	Стр.	23.01
			1 и 0 при умножении и делении	ираспределения внимания.	135	
78	Меры времени. Год	1	Соотношения между мерами времени	Развитие словаря череззнакомство с математическими терминами.	Стр. 136- 137	
79	Умножение круглых десятков на однозначноечисло.	1	Название и место разрядов в двузначном и трёхзначном числах	Коррекция логического мышления.	Стр. 137- 138	
80	Умножение и деление круглых десятков наоднозначное число.	1	Название и место разрядов в двузначном и трёхзначном числах	Коррекция логического мышления.	Стр. 139- 140	26.01
81	Умножение и деление круглых сотен наоднозначное число.	1	Название и место разрядов в двузначном и трёхзначном. Свойства 1 и 0 при умножении и делении	Коррекция логического мышления	Стр. 140- 142	30.01
82	Умножение полного двузначного числа наоднозначное без перехода через разряд	1	Все математические действия в пределах 100	Коррекция произвольно го внимания.	Стр. 142- 143	
84	Нахождение произведения и частного полных двузначных чисел и однозначного числа	1	Название компонентов при умножении и делении	Коррекция произвольно го внимания.	Стр. 145- 146	
85	Умножение и деление полных двузначных чисел, и трёхзначных чисел, оканчивающихсянулём, на однозначное число	1	Табличное деление на 4 и 5 с остатком	Коррекция произвольного внимания.	Стр. 147- 148	2.02

86	Нахождение произведения и частного	1	Табличное деление на 6,7 с	Коррекция	Стр.	6.02
	трёхзначных чисел, оканчивающихся		остатком	произвольно	148-	
	нулём,			говнимания.	149	
	и однозначного числа без перехода					
	черезразряд					
87	Решение задач и примеров на	1	Название компонентов при	Коррекция	Стр.	
	умножение иделение двузначных		умножении и делении	произвольного	150-	
	и трёхзначных чисел		-	внимания.	152	
88	Решение задач и примеров на	1	Название компонентов при	Коррекция	Стр.	
	умножение иделение двузначных		умножении и делении	произвольного	150-	
	и трёхзначных чисел		•	внимания.	152	
89	Умножение и деление круглых	1	Деление трёхзначного числа на	Коррекция	Стр.	9.02.
	десятков и трёхзначных чисел,		однозначное	произвольно	153-	
	оканчивающихся нулями			говнимания.	154	
	на однозначное число без перехода					
	черезразряд					
90	Нахождение произведения и частного	1	Умножение трёхзначного числа на	Коррекция	Стр.	13.02
	трёхзначных чисел, оканчивающихся		однозначное	произвольно	155-	
	нулём,			ГО	156	
	и однозначного числа			внимания.		
91	Контрольная работа по теме №6:	1	Умножение и деление трёхзначных	Коррекция	Стр.	
	«Умножение и деление трёхзначных		чисел на однозначное	настойчивости,	157	
	чиселна однозначное»			самостоятельности.		
92	Умножение и деление полного	1	Компоненты умножения и деления	Развитие волевых	Стр.	
	трёхзначногочисла без			качеств:	158-	
	перехода через разряд			настойчивости,	159	
				целеустремлённости.		
93	Нахождение произведения и	1	Компоненты умножения и деления	Развитие волевых	Стр.	16.02
	частного			качеств:	160-	
	трёхзначных и однозначных			настойчивости,	162	
	чисел безперехода			целеустремлённости.		
	через разряд					
94	Проверка умножения и деления	1	Порядок действий в примерах со	Коррекция	Стр.	20.02
			скобками и без них	переключаемости	162-	
				ираспределения	164	
				внимания.		

95	Проверка умножения и деления	1	Порядок действий в примерах со скобками и без них	Коррекция переключаемост и и распределения внимания.	Стр. 162- 164	
96	Контрольная работа по теме №7: «Все случаи умножения и деления трёхзначныхчисел»	1	Все случаи умножения и деления трёхзначных чисел	Коррекция настойчивости, самостоятельности.	Стр. 164- 165	
97	Умножение двузначного числа на однозначное с переходом через разряд	1	Компоненты умножения.	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённости.	Стр. 165- 166	24.02
98	Нахождение произведения двузначного и однозначного чисел	1	Умножение круглых сотен на однозначное число	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённости.	Стр. 166- 167	27.02
99	Умножение трёхзначного числа на однозначное с одним переходом через разряд	1	Компоненты умножения. Числа, полученные при измерении и соотношения между ними	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённости.	Стр. 167- 168	
100	Умножение трёхзначного числа на однозначное с двумя переходами черезразряд	1	Превращение более крупных мер длины и массы в более мелкие	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённости.	Стр. 168- 169	
101	Нахождение произведения трёхзначных и однозначных чисел	1	Замена мелких мер длины и массы более крупными	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённости.	Стр. 170- 171	2.03
102	Решение задач и примеров на умножение	1	Превращение мер стоимости	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённости.	Стр. 171- 172	6.03
103	Деление двузначного числа на однозначноебез перехода через разряд	1	Компоненты при делении, деление на 1	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённости.	Стр. 172- 173	

104	Деление трёхзначного числа на однозначноебез перехода через разряд	1	Свойства нуля при делении	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённости.	Стр. 173- 174	
105	Деление трёхзначного числа на однозначноес двумя переходами через разряд	1	Деление трёхзначных чисел	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённости.	Стр. 174- 175	9.03
106	Деление трёхзначного числа на однозначное с получением неполного частного	1	Деление двузначных чисел на однозначное	Развитие волевых качеств: настойчивости,	Стр. 176-	13.03
107	Деление неполного трёхзначного числа сполучением неполного частного	1	Получение неполного частного	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённост и.	CT p. 17 6- 177	
108	Нахождение частного полного и неполного	1	Структура задачи на нахождение частного	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённост и.	Ст р. 17 8- 179	
109	Решение задач на уменьшение в несколькораз	1	Сопоставление кратного и разностного сравнений	Развитие волевых качеств: настойчивости, целеустремлённост и.	CT p. 18 0- 181	16.03
110	Контрольная работа по теме №8: «Делениетрёхзначного числа на однозначное»	1	Деление трёхзначных чисел на однозначные	Коррекция настойчивости, самостоятельности.	CT p. 18 0- 181	27.03
111	Меры длины, массы, стоимости и соотношение между ними	1	Решение задач на кратное сравнение	Коррекция логического мышления.	CT p. 18 1- 182	

112	Сложение и вычитание чисел,	1	Соотношение чисел, полученных	Коррекция	Ст		
	полученныхпри		при измерении	логического	p.		
	измерении			мышления.	18		
	•				2-		
					183		
113	Нахождение частного при делении	1	Компоненты при умножении и	Коррекция	Ст	30.03	
	трёхзначного числа на однозначное		делении	логического	p.		
	(всеслучаи)			мышления.	18		
					4		
114	Решение задач и примеров на	1	Порядок действий со скобками и без них	Коррекция	Стр.		
	умножение и деление на однозначное			логического	184-		
	число			мышления.	186		
115	Решение задач и примеров на	1	Порядок действий со скобками и без них	Коррекция	Стр.		
	умножение и деление на однозначное			логического	184-		
	число			мышления.	186		
116	Контрольная работа по теме №9:	1	Все математические действия в пределах	Коррекция	Стр.	3.04	
	«Все математические действия в		1000	настойчивости,	186		
	пределах 1000»			самостоятельности.			
	VIII.	_	ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ	МАТЕРИАЛ (6 ч.)			
117	Построение разносторонних	1	Различение треугольников по видам	Коррекция	Стр.	6.04	
	треугольников		углов	зрительного	187-		
				восприятия	188		

118	Построение равнобедренных треугольников	1	Различение треугольников по длинам сторон	Коррекция зрительного восприятия	Стр. 188- 189		
119	Построение равносторонних треугольников	1	Построение треугольников различных видов	Коррекция зрительного восприятия	Стр. 189- 190		
120	Круг, окружность	1	Дифференциация круга и окружности, работа с циркулем и линейкой. Радиус, диаметр	Коррекция зрительного восприятия	Стр. 190- 191	10.04	
121	Линии в круге	1	Дифференциация круга и окружности. Радиус, диаметр, хорда	Коррекция зрительного восприятия	Стр. 192- 193	13.04	
122	Масштаб	1	Понятие масштаб, построение геометрических фигур с использованием заданного масштаба	Коррекция логического мышления	Стр. 193- 194		
	IX.	ВС	СЕ ДЕЙСТВИЯ В ПРЕДЕЛАХ 1000 (П	ОВТОРЕНИЕ) (9 ч.)		<u>'</u>	
123	Нумерация в пределах 1000	1	Увеличение и уменьшение в несколько раз	Коррекция произвольного внимания	Стр. 196- 197		
124	Решение задач и примеров в пределах 1000	1	Увеличение и уменьшение в несколько раз	Коррекция произвольного внимания	Стр. 197- 198	17.04	
125	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	1	Соотношение мер массы, длины и стоимости	Коррекция произвольного внимания	Стр. 199- 200	20.04	
126	Увеличение, уменьшение числа в несколько раз, нахождение его части	1	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	Коррекция произвольного внимания	Стр. 200- 201		
127	Нахождение суммы и разности чисел, полученных при измерении	1	Преобразование чисел, полученных при измерении	Коррекция произвольного внимания	Стр. 201- 204		
128	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	Название компонентов при сложении и вычитании. Меры времени и их соотношение	Коррекция произвольного внимания	Стр. 205- 206	24.04	
129	Умножение и деление двузначных	1	Название компонентов при	Коррекция	Стр.	27.04	

	чисел на						
	однозначное без перехода через разряд		умножении и делении. Свойства 1 и 0 при умножении	произвольного внимания	207- 209		
130	Решение примеров и задач на нахождениечасти числа	1	Порядок действий в примерах со скобками и без них	Коррекция произвольного внимания	CT p. 21 0-		
					211		
131	Умножение и деление в пределах 1000 без перехода через разряд	1	Название компонентов и результатов при умножении и делении	Коррекция произвольного внимания	Ст р. 21 2- 214		
			Х. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ МАТЕ	РИАЛ (ПОВТОРЕНИЕ) (<u>L</u>	
132	Многоугольники. Вычисление периметра многоугольников	1	Многоугольник. Стороны многоугольника. Периметр многоугольника	Коррекция логического мышления, зрительной и вербальной памяти.	C _T p. 21 5- 216	4.05	
133	Прямоугольник (квадрат)	1	Прямоугольник и его свойства. Квадрат и его свойства. Периметр.	Коррекция логического мышления, зрительной и вербальной памяти.	CT p. 21 6-	8.05	
134	Прямоугольник (квадрат)	1	Прямоугольник и его свойства. Квадрат и его свойства. Периметр.	Коррекция логического мышления, зрительной ивербальной памяти.	Ст р. 21 6- 221		
135	Куб. Брус. Шар.	1	Геометрические тела и их дифференциация	Коррекция логического мышления, зрительной и вербальной памяти.	Ст р. 22 1- 222		

136	Прямоугольник (квадрат)	1	Прямоугольник и его свойства.	Коррекция	Ст	11.05	
130	примоугольник (квадраг)	1	Квадрат и его свойства. Периметр.	логического		11.03	
			Квадрат и его своиства. Периметр.		p.		
				мышления, зрительной	21		
				И	6-		
				вербальной памяти.	221		
137	Прямоугольник (квадрат)	1	Прямоугольник и его свойства.	Коррекция логического	Ст	18.05	
			Квадрат и его свойства. Периметр.	мышления, зрительной	p.		
				ивербальной памяти.	21		
					6-		
					221		
138	Многоугольники. Вычисление	1	Многоугольник. Стороны	Коррекция	Ст		
	периметра		многоугольника. Периметр	логического	p.		
	многоугольников		многоугольника	мышления, зрительной	21		
	·		-	И	5-		
				вербальной памяти.	216		
139	Куб. Брус. Шар.	1	Геометрические тела и их	Коррекция			
			дифференциация	логического			
				мышления, зрительной			
				И			
				вербальной памяти.			
140	Годовая (итоговая) контрольная	1		Развитие		25.05	
	работа.			самостоятельност			
				и,			
				аккуратности.			

Контрольные работы по математике за курс 5 класса (коррекция VIII вид)

Арифметические действия в пределах 100.

І вариант

1. Решить задачу.

Для озеленения сквера в первый день привезли 50 кустов сирени, а во второй на 16 кустов меньше. Сколько всего кустов сирени привезли за два дня?

2. Решить примеры.

42-15	$6 \times 4:3$
26+37	5×6:10
54-19	$4 \times 6:3$

3. Найти неизвестный компонент.

II вариант

1. Решить задачу.

В первой бочке 23 л молока, а во второй на 18 литров больше. Сколько литров молока в двух бочках?

2. Решить примеры.

3. Найти неизвестный компонент.

Сложение и вычитание в пределах 1000 без перехода через разряд.

І вариант

1. Решите задачу.

В одном доме проживает 230 жильцов, а соседнем на 108 жильцов больше. Сколько жильцов проживает в двух этих домах?

- 2. Реши примеры.
 - a) 626 410
- д) 724-224
- б) 345+520
- e) 865-743
- B) 278 + 311
- ж) 548-(200+148)
- Γ) 250 +742
- 3) 475-(100+175)

II вариант

1. Решите задачу.

В парке посадили 224 саженцев березы, а саженцев липы на 104 меньше. Сколько всего саженцев посадили в парке?

- 2. Реши примеры.
- a) 276-176
- д) 432-302
- 6) 324+651
- e) 325+223
- в) 321+204
- ж) 628-(400+128)
- г) 836-520
- 3) 724-(324+100)

Сложение и вычитание в пределах 1000 с переходом через разряд.

I вариант

1. Решите задачу.

В парке посадили 223 саженцев берез, а саженцев лип на 144 меньше. Сколько всего саженцев посадили в парке?

2. Решите примеры.

B)
$$384 + 437$$

$$6)355 + (197 - 89)$$

$$\Gamma$$
) 889 $-$ 346

<u>II вариант</u>

1. Решите задачу.

В цветочный магазин привезли 435 гвоздик, а роз на 137 меньше. Сколько всего цветов привезли в магазин?

- 2. Решите примеры.
- a) 518 + 166 152
- B)484 + 347
- б) 235 + (107- 49)
- Γ) 989 -336

Арифметические действия в пределах 1000.

І вариант

1. Решите задачу.

В августе собрали 234 т картофеля, а в сентябре на 56 т меньше. Сколько всего тонн картофеля собрали за два месяца?

2. Решите примеры.

a) 245+(690-105)

e) 345+128

6) 1000-546-379

ж) 810-375

в) 500:10

з) 56×10

г) 0×134

и) 300:100

д) 22×10

к) 0:678

II вариант

1. Решите задачу.

Школьники вырастили на своем участке 368 кг капусты, а моркови на 276 кг меньше. Сколько всего килограммов овощей вырастили школьники?

2. Решите примеры.

a) 125+(610-156)

e) 435+128

б) 1000-456-179

ж) 910-375

в) 900:10

3) 65×10

г) 0×564

и) 700:100

д) 45×10

к) 0:987

Умножение двузначного и трехзначного числа на однозначное число.

I вариант

1. Решите задачу.

На корм птицам израсходовали кукурузы 120 кг, овса в 3 раза больше, чем кукурузы, а проса на 30 кг меньше, чем овса. Сколько килограммов крупы израсходовали на корм птицам?

2. Решите примеры.

- a) 21×2
- г) 212×4
- б) 23×3
- д) 24×2+36
- в) 122×2
- e) 112×3-138

<u>II вариант</u>

1. Решите задачу.

В столовую привезли 110 кг лука, картофеля в 4 раза больше, чем лука, а капусты на 120 кг меньше, чем картофеля. Сколько всего овощей привезли в столовую?

2. Решите примеры.

- a) 32×3
- г) 213×2
- б) 234×2
- π) 23×2+28
- в) 121×4
- e) 221×4-199

Деление двузначного и трехзначного числа на однозначное число.

I вариант

1. Решите задачу.

Магазин продал 264 магнитофона, а радиоприемников в 2 раза меньше. Сколько магнитофонов и радиоприемников продал магазин?

- 2. Решите примеры.
 - a) 842:2
- в) 426:2+359
- б) 96:3
- г) 844:4-96

<u>II вариант</u>

1. Решите задачу.

В магазин привезли 369 ранцев, а портфелей в 3 раза меньше. Сколько ранцев и портфелей привезли в магазин?

- 2. Решите примеры.
 - a) 844:4
- в) 969:3+417
- б) 48:2
- г) 448:4-79

Умножение и деление трехзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд

<u>I вариант</u>

1. Решите задачу.

В одной школе учатся 528 детей, в другой в 3 раза меньше. Сколько детей учится в двух школах?

- 2. Решите примеры.
 - a) 194×5
- г) 108:3
- б) 217×3
- д) 716:4
- в) 305×2
- e) 410:5

<u>II вариант</u>

1. Решите задачу.

На стройку привезли в первый день 453 т песка, а во второй день в 3 раза меньше. Сколько всего тонн песка привезли на стойку за два дня?

- 2. Решите примеры.
 - a) 175×4
- г) 612:6
- б) 209×3
- д) 414:6
- в) 347×2
- e) 730:5

Сложение и вычитание в пределах 1000, их проверка.

<u> I вариант</u>

1. Решите задачу.

С пришкольного участка собрали 144 кг свеклы, а огурцов на 56 кг меньше. Сколько килограммов овощей собрали с пришкольного участка?

- 2. Решить примеры и проверить.
 - a) 248+57
- в) 344-216
- б) 349+191
- г) 273-154
- 3. Решить примеры.

496+349-296

748-(862-526)

4. Найдите х

$$324-x=156$$

$$85+x=146$$

II вариант

1. Решите задачу.

Первая бригада заготовила 223 кг грибов, вторая —на 36 кг меньше. Сколько килограммов грибов заготовили две бригады?

- 2. Решить примеры и проверить.
- a) 857+42

в) 452-38

б) 373+627

- г) 756-573
- 3. Решить примеры.

478+445-245

346+(254-98)

4. Найдите х

x+110=715

x-501=199

Умножение и деление чисел в пределах 1000, их проверка.

I вариант

1. Решите задачу.

Купили 2 мяча по цене 132 р. и 3 скакалки по 45 р. Сколько заплатили за всю покупку?

- 2. Решите примеры и проверьте.
 - a) 194 · 5 B) 716 : 4
 - б) 217 · 3 г) 410 : 5
- 3. Решите примеры.
 - a) $148 \cdot 4 310$
 - б) 714 : 7 + 825

II вариант

1. Решите задачу.

Для оклеивания стен купили 4 рулона обоев по цене 95 р. и 2 пачки клея по 123 р. Сколько заплатили за всю покупку?

- 2. Решите примеры и проверьте.
- a) 175 · 4 в) 414 : 6
- б) 209 · 3 г) 730 : 5
- 3. Решите примеры.
- a) $385 \cdot 2 496$
- б) 654 : 6 + 378

Все действия в пределах 1000. (Итоговая)

І вариант

1. Решите задачу.

Кондитерская фабрика изготовила 314 кг карамели, а шоколадных конфет в 2 раза меньше. Сколько килограммов конфет и карамели изготовили на кондитерской фабрике?

2. Решите примеры.

a) 372:3

в) 690: 6 + 448

 $_{\rm J}$) (916 – 747) · 6

б) 171 · 2

г) 196 · 4 - 138

II вариант

1. Решите задачу.

На фабрике сшили 368 зимних курток, а летних – в 4 раза меньше. Сколько всего сшили курток на фабрике?

2. Решите примеры.

a) 197 · 4

в) 602 – 435 : 5

 $д) 109 + 368 \cdot 2$

б) 618:6

г) (208+134) · 2