Областное казенное общеобразовательное учреждение «Обоянская школа – интернат» для детей с ограниченными возможностями здоровья»

«Рассмотрено» на заседании МО учителей - предметников протокол № 6 от «ЗО» «ИИЛ 2025г.

«Утверждено» на заседании Педсовета ОКОУ «Обоянская школа – интернат» протокол № 10 от 5 шос 2 2025г. «Введено в действие»
Приказом № /- /С/ют
2025г.
Директор ОКОУ
«Оборяская школа — интернат»
Т.В. Краснопивцева

Рабочая программа учебного предмета «Математика»

9 «А», 9 «Б» класса

(АООП обучающихся с нарушением интеллекта) Вариант 1 на 2025-2026 учебный год

Составитель:

учитель математики

Бобрышева Е.С.

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета.
- 3. Содержание учебного предмета.
- 4. Учебно-тематический план.
- 5. Система оценки достижения обучающихся планируемых результатов освоения программы.
- 6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Математика» для 9 класса ОКОУ «Обоянская школа - интернат» разработана в соответствии с Федерального Закона от 29.12.2012г.РФ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» на основе следующих документов:

- Федеральный Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012г.
- Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной, отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утв. приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2014 г. № 1599;
- Приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 №1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным образовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», утвержденными постановлением Главного санитарного врача Российской Федерации от 10.07.2015 № 26;
- Программа развития воспитательной компоненты в областном казенном общеобразовательном учреждении «Обоянская школа-интернат» на 2020-2024гг.;
- Устав ОКОУ «Обоянская школа-интернат»;
- Положение о рабочей программе учебных предметов, коррекционных курсов ОКОУ «Обоянская школа-интернат» в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
- Базисный учебный план ОКОУ «Обоянская школа-интернат»

Математика в специальном коррекционном классе VIII вида является одним из основных учебных предметов. Соответствует федеральному государственному компоненту стандарта образования и учебному плану школы.

Программа учитывает особенности познавательной деятельности детей с нарушениями интеллектуального развития. Она направлена на разностороннее развитие личности обучающихся, способствует их умственному развитию, обеспечивает гражданское, нравственное, трудовое, эстетическое и физическое воспитание. Программа содержит материал, помогающий учащимся достичь того уровня общеобразовательных знаний и умений, который необходим им для социальной адаптации.

Рабочая программа учебного предмета «Математике» рассчитана в 9 классе на 102 ч. (34. учебные недели, 3 часа в неделю). Возможно увеличение или уменьшение количества часов, в зависимости от изменения. годового календарного учебного графика, сроков каникул, выпадения уроков на. праздничные дни.

Задачи преподавания математики:

- Дать обучающимся 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 обучающихся с нарушением интеллекта и коррекции недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств;
- Развивать речь обучающихся, обогащать её математической терминологией;
- Воспитывать у обучающихся целенаправленность, терпеливость, работоспособность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, навыки контроля и самоконтроля, развивать точность измерения и глазомер, умение планировать работу и доводить начатое дело до завершения.

Основные направления коррекционной работы:

- 1. Коррекция переключаемости и распределения внимания.
- 2. Коррекция логического мышления, зрительной и вербальной памяти.
- 3. Коррекция слухового и зрительного восприятия.
- 4. Коррекция произвольного внимания.
- 5. Коррекция мышц мелкой моторики.
- 6. Развитие самостоятельности, аккуратности.

Тематическое планирование составлено по рекомендациям Перовой Н.М.. В 9 классе на изучение математики отводится 3 часа в неделю.

Реализация школьными педагогами воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

- организация предметных образовательных событий (например, предметных недель учебных дисциплин, объединяющих учебное пространство: уроки, внеурочные занятия, тематические перемены, игры, соревнования, конкурсы, мастер-классы и т.д.) для обучающихся с целью развития познавательной и творческой активности, инициативности в различных сферах предметной деятельности, раскрытия творческих способностей обучающихся с разными образовательными потребностями и индивидуальными возможностями;
- проведение учебных (олимпиады, занимательные уроки и пятиминутки, урок деловая игра, урок путешествие, урок мастер-класс, урок-исследование и др.) и учебно-развлекательных мероприятий (викторина, турнир, образовательный квест, конкурсы плакатов и рисунков, экскурсии и др.);
- специально разработанные занятия уроки, занятия-экскурсии, которые, расширяют образовательное пространство предмета, воспитывают любовь к прекрасному, к природе,

к родному краю;

- -привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование ИКТ и дистанционных образовательных технологий обучения, обеспечивающих современные активности обучающихся (виртуальные музеи, учебные занятия на платформах Учи.ру, Якласс, Инфоурок, тесты, мультимедийные презентации, фильмы, обучающие сайты, уроки онлайн, видеолекции, онлайн-конференции);
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, перевод содержания с уровня знаний на уровень личностных смыслов, восприятие ценностей через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе, анализ поступков людей, историй судеб, комментарии к происходящим в мире событиям, проведение Уроков мужества;
- применение на уроке интерактивных форм работы обучающихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников (игра «Что? Где? Когда?», брейн-ринг, квесты, игра-демонстрация, игра-состязание); дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога в атмосфере интеллектуальных, нравственных и эстетических переживаний, столкновений различных взглядов и мнений, поиска истины и возможных путей решения задачи или проблемы, творчества учителя и обучающихся; групповой работы или работы в парах, с целью обучения командной работе и взаимодействию с другими детьми, постановки общей цели, для достижения которой каждый должен внести индивидуальный вклад, распределению ролей, рефлексией вклада каждого в общий результат;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний (социо-игровая режиссура урока, наличие двигательной активности на уроках), налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока (сотрудничество, поощрение, доверие, поручение важного дела, эмпатия, создание ситуации успеха);
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даёт школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения (участие в конкурсах, выставках, соревнованиях, форумах);
- использование технологии «Портфолио», с целью развития самостоятельности, рефлексии и самооценки, планирования деятельности, видения правильного вектора для дальнейшего развития способностей;
- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя через живой диалог, привлечение их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизацию их познавательной деятельности через использование занимательных

элементов, историй из жизни современников;

- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со всеми участниками образовательного процесса, принципы учебной дисциплины и самоорганизации через знакомство и в последующем соблюдение «Правил внутреннего распорядка обучающихся», взаимоконтроль и самоконтроль обучающихся.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» Личностные результаты:

У обучающихся будут сформированы:

- проявление мотивации при выполнении различных видов практической деятельности на уроке, при выполнении домашнего задания и во внеурочной деятельности;
- желание и умение выполнять математическое задание правильно, в соответствии с данным образцом с использованием знаковой символики или инструкцией учителя, высказанной с использованием математической терминологии;
- умение использовать математическую терминологию в устной речи при воспроизведении алгоритма выполнения математической операции (вычислений, измерений, построений) в виде отчета о выполненной деятельности и плана предстоящей деятельности;
- умение сформулировать умозаключение (сделать вывод) на основе илогических действий сравнения, аналогии, обобщения, установления причинно-следственных связей и закономерностей (с помощью учителя) с использованием математической терминологии;
- навыки межличностного взаимодействия на уроке математики на основе доброжелательного и уважительного отношения к учителю и одноклассникам; К навыки адекватного отношения ошибкам элементарные ИЛИ неудачам одноклассников, возникшим при выполнении учебного задания;
- элементарные навыки сотрудничества с учителем и одноклассниками; умение оказать помощь одноклассникам в организации их деятельности для достижения правильного результата при выполнении учебного задания; при необходимости попросить о помощи в случае возникновения собственных затруднений в выполнении задания и принять ее;
- умение адекватно воспринимать замечания, высказанные учителем, одноклассниками, корригировать в соответствии с этим собственную деятельность на уроке математики;
- навыки самостоятельной деятельности при выполнении математической операции с использованием учебника математики, на основе усвоенного алгоритма действия и самооценки, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений и пр. (с помощью учителя);
- понимание связи математических знаний с жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения доступных жизненных задач и в процессе овладения профессионально-трудовыми навыками на уроках обучения профильному труду (с помощью учителя);
- элементарные представления о здоровом и безопасном образе жизни, бережном отношении к природе (на основе сюжетов арифметических задач, содержания математических заданий), умение использовать в этих целях усвоенные математические знания и умения;

• начальные представления об основах гражданской идентичности, семейных ценностях (на основе сюжетов арифметических задач, содержания математических заданий).

Предметные результаты:

Минимальный уровень:

- знание числового ряда 1-10 000 в прямом порядке;
- счет в пределах 10 000, с присчитыванием разрядных единиц (1,10,100, 1000) устно и с записью чисел с помощью учителя);
- выполнение сложения и вычитания в пределах 1000 без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений;
- знание алгоритма выполнения сложения и вычитания чисел с помощью калькулятора; умение использовать калькулятор с целью проверки правильности вычислений;
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 100 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений;
- знание десятичных дробей, умение их записать, прочитать, сравнить;
- выполнение сложения и вычитания десятичных дробей (с помощью учителя);
- выполнение решения простых арифметических задач на определение продолжительности события;
- знание свойств элементов куба, бруса;
- узнавание симметричных предметов, геометрических фигур; нахождение оси симметрии симметричного плоского предмета.

Достаточный уровень:

- знание числового ряда в пределах 1000 000 в прямом и обратном порядке; места каждого числа в числовом ряду в пределах 1000 000;
- счет в пределах 1000 000, присчитывание и отсчитывание разрядных единиц (1000, 10000, 100 000) устно и с записью чисел;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 1000 000: без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- знание алгоритма выполнения сложения и вычитания чисел с помощью калькулятора; умение использовать калькулятор с целью правильности вычислений (устных и письменных);
- выполнение умножения и деления чисел в пределах 1000 000 на однозначное число, круглые десятки, двузначное число, деление с остатком приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю (легкие случаи);
- знание десятичных дробей, умение их записать, прочитать, сравнить, выполнить преобразования десятичных дробей;
- умение записать числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей;
- выполнение сложения и вычитания десятичных дробей;
- выполнение сложения и вычитания чисел, полученных при измерении двумя мерами времени (легкие случаи);

- выполнение умножения и деления чисел, полученных при измерении двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, на однозначное число, круглые десятки, многозначное число письменно;
- решение и составление простых арифметических задач на определение продолжительности, начала и окончания события;
- решение составных задач в три арифметических действия.

Содержание учебного предмета

Нумерация

Числовой ряд в пределах 1000 000.

Присчитывание, отсчитывание по 1 ед.тыс., 1 дес.тыс., 1 сот.тыс. в пределах 1000 000.

Десятичные дроби

Преобразование десятичных дробей.

Сравнение дробей

Запись целых чисел, полученных при измерении величин, десятичными дробями.

Запись десятичных дробей целыми числами, полученными при измерении величин.

Сложение и вычитание целых и десятичных дробей.

Умножение и деление целых и десятичных дробей.

Проценты

Понятие о проценте.

Замена процентов десятичной и обыкновенной дробью.

Нахождение 1% числа.

Нахождение нескольких процентов числа.

Замена нахождения нескольких процентов числа нахождением дроби числа.

Нахождение числа по 1%.

Запись десятичной дроби в виде обыкновенной.

Запись обыкновенной дроби в виде десятичной.

Геометрический материал

Линии. Линейные меры.

Квадратные меры.

Меры земельных площадей.

Прямоугольный параллелепипед.

Объем. Меры объема.

Измерение и вычисление объема прямоугольного параллелепипеда.

Геометрические фигуры.

Геометрические тела.

Учебно-тематический план по математике в 9 классе

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Дата пла		Примечание
			9A	9Б	
1	Повторение Умножение и деление целых чисел на однозначное число	1			
2	Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на двузначное число	1			
3	Деление целых чисел на двузначное число Деление десятичных дробей на двузначное число	1			
4 5	Умножение на трехзначное число Умножение многозначных чисел на трехзначное число в пределах 1000000. Умножение вида 324 X 156, 208 X 127, 1007 X 192	2			
6 7	Умножение многозначных чисел трехзначное число вида 345 X307, 405X302, 420 X 106	2			
8 9	Умножение многозначных чисел на трехзначное число. Решение задач на движение	2			
10	Деление на трехзначное число Деление многозначных чисел на трехзначное число (легкие случаи). Деление вида: 56088:456, 186295:265	1			
11	Проверка деления умножением. Проверка деления делением	1			
12	Самостоятельная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на трехзначное число»	1			
13	Умножение десятичных дробей на трехзначное число. Умножение вида: 3,24 X 156, 20,8 X 127, 1,007 X 192	1			
14	Умножение многозначных чисел и десятичных дробей на трехзначное число	1			
15	Деление десятичных дробей на трехзначное число. Деление вида: 560,88: 456, 1862,95: 703	1			
16	Решение примеров на порядок действий с целыми числами и десятичными дробями, содержащими 3-4 действия	1			
17	Решение задач на нахождение стоимости по цене и количеству, количества – по стоимости и цене	1			
18	Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на трехзначное число»	1			
19	Работа над ошибками	1			

			 1
	ометрические тела	1	
	ометрические фигуры и геометрические тела	1	
	ометрическое тело прямоугольный	1	
	раллелепипед. Грани, вершины, ребра	1	
	ометрическое тело цилиндр. Основания, боковая верхность, высота	1	
-	ометрическое тело конус. Вершина, высота,	1	
	нование	1	
	ометрическое тело пирамида. Вершина, высота,	1	
	нование	1	
	звертка куба. Площадь боковой и полной	1	
	верхности		
	рок занимательной геометрии	1	
	1		
27 Ум	иножение и деление чисел с помощью	1	
кал	лькулятора		
	роцент	1	
Пр	ооценты. Обозначение: 1%		
	мена десятичной дроби процентами	2	
30			
	мена процентов десятичной дробью	2	
32			
33 Ha	ахождение 1% числа	1	
24 11			
	ахождение нескольких процентов числа	2	
35	<i>т</i>	1	
	онтрольная работа по теме «Процент. Замена	1	
	оцентов обыкновенной дробью»	2	
	мена 5%, 10% обыкновенной дробью. Замена %,25% обыкновенной дробью	2	
	овторение	1	
	мена 50%,75% обыкновенной дробью	1	
40 Jai	мена 3070,7370 обыкновенной дробью	1	
41 3aı	мена десятичной дроби обыкновенной дробью.	1	
	мена обычной дроби десятичной дробью	1	
	министративная контрольная работа	1	
		_	
43 Pa	бота над ошибками	1	
44 По	овторение	1	
	звертка куба. Построение развертки куба по	1	
ука	азанным размерам		
46 Пл	ющадь боковой поверхности куба	1	
	рямоугольный параллелепипед	1	
	звертка прямоугольного параллелепипеда		
	пощадь боковой поверхности прямоугольного	1	
	раллелепипеда		
	ющадь полной поверхности прямоугольного	1	1
	1 1	1	
па	раллелепипеда мена десятичной дроби обыкновенной дробью	1	

51 Замсна обыкновенной дроби десятичной дробыо Дроби конечные и бесконечные (периодические) 1				
Дроби конечные и бесконечные (периодические)	<i>E</i> 1	2	1	
52 Математические выражения, содержащие целые 2 3 3 4 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4	51		1	
1		Дроби конечные и бесконечные (периодические)		
1				
54 Математические выражения, содержащие целые числа, обыкновенные дроби досятичные дроби числа, обыкновенные дроби, досятичные дроби денежнатические выражения, содержащие целые числа, обыкновенные дроби, дсеятичные дроби для решения которых необходимо дроби одного вида заменить дробами другого вида замения, содержащие целые числа, обыкновенные, десятичные дроби» 2 Самостоятельная работа по теме «Математические выражения, содержащие целые числа, обыкновенные, десятичные дроби» 2 Объем. Обозначение: V.Едипицы измерения: 1 куб. см (1см) 1 куб. м (1м) 1 куб. см (1см) 1 куб. м (1м) 1 куб. м (1		Математические выражения, содержащие целые	2	
1		числа		
56 Математические выражения, содержащие целые 2 числа, обыкновенные дроби, десятичные дроби для решения которых необходимо дроби одного вида заменить дробями другого вида 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54	Математические выражения, содержащие целые	2	
1	55	числа, обыкновенные дроби, десятичные дроби		
решения которых необходимо дроби одного вида заменить дробями другого вида 58 Простая задача на нахождение процентов от числа 60 Простая задача на нахождение процентов от числа 61 По его 1% 62 Самостоятельная работа по теме «Математические выражения, содержащие целье числа, обыкновенные, десятичные дроби» 63 Объем. Обозначение: V.Единицы измерения: 1 куб. мм (1мм) 1 куб. см (1см) 1 куб. дм (1дм) 65 Единицы измерения объема: 1 куб. мм (1км) 1 куб. км (1км) 66 Соотношение: 1м=1000см 67 Соотношение: 1м=1000см 68 Измерение объема прямоугольного параллелепипеда 69 Вычисление объема прямоугольного параллелепинеда 69 Вычисление вычисление объема куба 1 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы 1 измерение и вычисление объема Куба 1 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы 1 измерения объема» 72 Работа над опибками 1 Площадь боковой и полной поверхности 1 прямоугольного параллелениинеда 75 Развертки правильной полной пирамиды (в 1 основании правильный тусты кумустыник) 76 Развертка правильной полной пирамиды (в 1 основании правильный понной пирамиды (в 1 основании правильный полной пирамиды (в 1 основании правильный четырсхугольник) 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1 основании правильный четырсхугольник)	56	Математические выражения, содержащие целые	2	
замснить дробями другого вида 1	57	числа, обыкновенные дроби, десятичные дроби для		
замснить дробями другого вида 1		решения которых необходимо дроби одного вида		
1				
1	58		2	
60 Простая задача на нахождение процентов от числа 2 61 По его 1% 2 62 Самостоятельная работа по теме «Математические выражения, содержащие целые числа, обыкновенные, десятичные дроби» 1 63 Объем и его меры 2 64 Объем. Обозначение: V.Единицы измерения: 1 куб. мм (1мм) 2 1 куб. мм (1мм) 1 куб. мм (1мм) 65 Единицы измерения объема: 1 куб. м (1м) 1 66 Соотношение: 1м=1000см 2 67 Соотношение: 1м=10000м 2 68 Измерение объема прямоугольного паральеленинеда 1 69 Вычисление объема прямоугольного паральеленинеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллеленинеда 1 75 Развертки геометрических тел развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1				
По сто 1% Самостоятельная работа по теме «Математические выражения, содержащие целые числа, обыкновенные, десятичные дроби» 2 Объем и сто меры 2 Объем и сто меры 2 Куб. 6м (1мм) Куб. 6м (1мм		Простая залача на нахожление процентов от числа	2.	
62 Самостоятельная работа по теме «Математические выражения, содержащие целые числа, обыкновенные, десятичные дроби» 1 63 Объем и его меры 2 64 Объем Обозначение: V.Единицы измерения: 1 куб. мм (1мм) 1 куб. см (1см) 1 куб. см (1см) 1 куб. мм (1лм) 2 65 Единицы измерения объема: 1 куб. м (1м) 1 куб. км (1км) 2 66 Соотношение: 1м=1000см Соотношение: 1м=1000дм Соотношение: 1м=1000дм Соотношение: 1м=10000м 2 67 Соотношение: 1м=1000дм Соотношение объема прямоугольного параллеленипеда 1 69 Вычисление объема прямоугольного параллеленипеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллеленинеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный темрехугольник) 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный темрехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в осно		<u> </u>	_	
выражения, содержащие целые числа, обыкновенные, десятичные дроби» 2 63 Объем и его меры 2 64 Объем и бозначение: V.Единицы измерения: 1 куб. м (1км) 1 куб. мм (1мм) 1 куб. м (1км) 1 куб. м (1дм) 65 Единицы измерения объема: 1 куб. м (1км) 1 куб. м (1км) 66 Соотношение: 1м=1000см 2 67 Соотношение: 1м=1000дм 2 67 Соотношение: 1м=10000м 2 68 Измерение объема прямоугольного параллеленинеда 1 69 Вычисление объема прямоугольного параллеленинеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллеленинеда 1 75 Развертки геометрических тел развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильной полной пирамиды (в основании правильный правильной полно			1	
обыкновенные, десятичные дроби» 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	02	=	1	
63 Объем и его меры 2 Объем. Обозначение: V.Единицы измерения:		± -		
64 Объем. Обозначение: V.Единицы измерения: 1 куб. мм (1мм) 1 куб. мм (1мм) 1 куб. мм (1дм)	63		2	
1 куб. см (1см) 1 куб. см (1см) 65 Единицы измерения объема: 1 1 куб. м (1м) 1 куб. м (1км) 66 Соотношение: 1м=1000см 2 67 Соотношение: 1м=10000м 2 68 Измерение объема прямоугольного 1 параллеленинеда 1 69 Вычисление объема прямоугольного 1 параллеленинеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллеленинеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертки геометрических тел Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 77 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильной полной пи			2	
1 куб. см (1см) 1 куб. дм (1дм) 65 Единицы измерения объема: 1 1 куб. м (1м) 1 куб.м (1м) 1 куб.м (1км) 2 66 Соотношение: 1м=1000см 2 67 Соотношение: 1м=10000см 2 68 Измерение объема прямоугольного 1 параллелепипеда 1 69 Вычисление объема прямоугольного 1 параллелепипеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильной полной пирамиды (в оснований правильной полной пирамиды (в осн	04			
1 куб. дм (1дм) 1 65 Единицы измерения объема: 1 1 куб.м (1м) 1 1 куб.м (1км) 2 66 Соотношение: 1м=1000см 2 67 Соотношение: 1м=100000см 2 68 Измерение объема прямоугольного параллелепипеда 1 69 Вычисление объема прямоугольного параллелепипеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геомстрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в основании прави		•		
65 Единицы измерения объема: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		• •		
1 куб.м (1м) 1 куб.м (1км) 66 Соотношение: 1м=1000см 2 67 Соотношение: 1м=100000см 2 68 Измерение объема прямоугольного параллелепипеда 1 69 Вычисление объема прямоугольного параллелепипеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над опибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильной полной пирамиды (в основание правиды пистем правильной пирамиды (в основании правидьной полной пирамиды (в основан	65		1	
1куб.км (1км) 2 66 Соотношение: 1м=1000см 2 67 Соотношение: 1м=100000см 2 68 Измерение объема прямоугольного параллелепипеда 1 69 Вычисление объема прямоугольного параллелепипеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 77 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1	0.5	-	1	
66 Соотношение: 1м=1000см 2 67 Соотношение: 1м=1000000см 2 68 Измерение объема прямоугольного параллелепипеда 1 69 Вычисление объема прямоугольного параллелепипеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки теометрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильной полной пирамиды (
67 Соотношение: 1м=10000дм Соотношение: 1м=1000000см 1 68 Измерение объема прямоугольного параллелепипеда 1 69 Вычисление объема прямоугольного параллелепипеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильной пирамиды (в основании правильной пирамиды (в основании правильной	66		2	
Соотношение: 1м=1000000см 1 68 Измерение объема прямоугольного параллелепипеда 1 69 Вычисление объема прямоугольного параллелепипеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильной полной пирамиды (в основании правильной полной пирамиды (в основании правильной четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильной пирамиды (в основани п			2	
68 Измерение объема прямоугольного параллелепипеда 1 69 Вычисление объема прямоугольного параллелепипеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильной пирами	07			
параллелепипеда 1 69 Вычисление объема прямоугольного параллелепипеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильной полной пирамиды (в основан	60		1	
69 Вычисление объема прямоугольного параллелепипеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 77 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1	68	1	1	
параллелепипеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 77 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильной пирамиды (в основании правильной пирамиды (в основани пр		параллелепипеда		
параллелепипеда 1 70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 77 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильной пирамиды (в основании правильной пирамиды (в основани пр	60	D. C.	1	
70 Измерение и вычисление объема куба 1 71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 77 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1 1	69	_ · · ·	1	
71 Контрольная работа по теме «Объем. Единицы измерения объема» 1 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 77 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1 1	70		1	
измерения объема» 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 77 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1	70	Измерение и вычисление объема куба	1	
измерения объема» 72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 77 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1		70 05 17		
72 Работа над ошибками 1 73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 77 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1	71		1	
73 Замена крупных единиц более мелкими 1 74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 77 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1				
74 Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда 1 75 Развертки геометрических тел Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 77 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1				
прямоугольного параллелепипеда 75 Развертки геометрических тел Развертка цилиндра 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 77 Развертка правильной полной пирамиды (в 1 основании правильный четырехугольник) 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1			1	
75 Развертки геометрических тел 1 Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 77 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1	74	=	1	
Развертка цилиндра 1 76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 77 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1				
76 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный треугольник) 1 77 Развертка правильной полной пирамиды (в основании правильный четырехугольник) 1 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1	75		1	
основании правильный треугольник) 77 Развертка правильной полной пирамиды (в 1 основании правильный четырехугольник) 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1				
77 Развертка правильной полной пирамиды (в 1 основании правильный четырехугольник) 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1	76		1	
основании правильный четырехугольник) 78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1				
78 Развертка правильной полной пирамиды (в 1	77		1	
основании правильный угольник)	78		1	
		основании правильный угольник)		

79	Шар, сечение шара	1	
80	Повторение	1	
	Единицы измерения объема: 1мм, 1см, 1дм, 1м,		
	1км		
81	Соотношение: 1дм=1000см	2	
82	1м=1000дм		
83	Измерение и вычисление объема прямоугольного	2	
84	параллелепипеда и куба		
85	Числа, полученные при измерении и вычислении	2	
86	объема		
87	Все действия с целыми числами	1	
88	Решение текстовых арифметических задач	1	
89	Контрольная работа по теме «Числа, полученные	1	
	при измерении вычислении объема»		
90	Работа над ошибками	1	
91	Решение задач на нахождение дроби от числа	1	
92	Решение задач на проценты	1	
93	Административная контрольная работа	1	
0.4	7.5		
94	Работа над ошибками	1	
05.06	F	2	
95 96	1 7 1 7	2	
97	параллеленинед, цилиндр, конус	1	
91	Повторение. Геометрические тела Шар	1	
98	Сечение шара	1	
99	Шар, радиус, диаметр шара	1	
100	Повторение. Развертки	1	
	Развертка правильной полной пирамиды (в		
	основании правильный четырехугольник,		
	шестиугольник)		
101	Повторение	2	
102	1		

Система оценки достижения обучающихся планируемых результатов освоения программы.

Контрольные работы проводятся после изучения темы или раздела в конце четверти или года. Цель контрольных работ — выявить уровень сформированности знаний, умений и навыков обучающихся по пройденной теме.

В общеобразовательной школе для детей с ограниченными возможностями здоровья проводятся следующие виды контрольных работ: стартовая к/р, итоговые к/р за четверть, полугодие и год. График проведений к/р утверждается администрацией школы.

Контрольные работы составлены в соответствии с психофизическими возможностями обучающихся (I, II, III группы). Каждый вид контрольных работ содержит три варианта. Третий вариант разработан для хорошо успевающих обучающихся и включает задания повышенной сложности:

- решение выражений с недостающими данными;
- выражения на преобразование именованных чисел;
- задачи с недостающими данными, данными, записанными не только числами, но и словами, с лишними числовыми данными, которые обучающиеся должны отбросить, так как они не нужны для ответа на главный вопрос задачи;
- усложненный геометрический материал.

Одним из важных требований к проведению к/р является строгое соблюдение объема и содержания работ. Объем должен быть таким, чтобы на выполнение работы обучающимися требовалось до 35 минут. За это время учащиеся должны не только выполнить работу, но и проверить её. Итоговые к/р (четвертные, полугодовые, годовые, административные) выполняются в специальных тетрадях для к/р и хранятся учителями в течение учебного года, а тетради для слабоуспевающих обучающихся — в течение всех лет обучения обучающихся начальной школы.

Оценки за итоговые контрольные работы выставляются всем учащимся в журнал столбиком. На следующем уроке после проведения к/р, под руководством учителя, организуется работа над ошибками, которая выполняется в тетрадях для контрольных работ. Обучающиеся выполняют только те задания, в котором допустили ошибку. Оценка за работу над ошибками не выставляется. После индивидуальной работы над ошибками на этом же уроке организуется повторение материала с обучающимися всего класса с учетом анализа к/р.

Учитель должен предварительно решить все задания, записать текст работы на доске, обучающимся со слабым зрением желательно дать карточку с заданием его варианта. Запись на доске должна осуществляться до начала урока.

Текст задачи и других заданий, записанных на доске, читает сам учитель. Необходимо выяснить, все ли слова понятны учащимся Учителю не рекомендуется комментировать ход выполнения работы учащимися, помогать выполнять задания пояснениями.

Не рекомендуется собирать тетради, пока все учащиеся не выполнят к/р или пока не прозвенит звонок.

Данные контрольные работы можно применить в качестве проверочных контрольных работ в течение учебного года.

Система оценивания.

Знания и умения учащегося по математике оценивается по результатам его индивидуального и фронтального опроса, текущих и итоговых письменных работ.

Оценка устных ответов

Оценка «5» ставится ученику, если он;

- а) дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа 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 узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур по отношению друг к другу на плоскости их пространстве,
- д) правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «**4**» ставится ученику, если его ответ в основном соответствует требованиям, установленным для оценки «**5**», но:

- а) при ответе ученик допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- б) при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- в) при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- г) с незначительной по мощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве, по отношению друг к другу;
- д) выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

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

Оценка «З» ставится ученику, если он:

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

Письменная проверка знаний и умений обучающихся.

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

По своему содержанию письменные контрольные работы могут быть либо однородными (только задачи, только примеры, только построение геометрических фигур и т. д.), либо комбинированными — это зависит от цели работы, класса и объема проверяемого материала. Объем контрольной работы должен быть таким, чтобы на ее выполнение учащемуся требовалось: во втором полугодии в VI классе 30— 35 мин. Причем за указанное время учащиеся должны не только выполнить работу, но и успеть ее проверить. 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 (в том числе и на порядок действий) математический

диктант, сравнение чисел, математических выражений, вычислительные, измерительные задачи или другие геометрические задания.

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

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

Исключение составляют случаи написания тех слов и словосочетаний, которые широко используются на уроках математики (названия компонентов и результатов, действий, величин и др.).

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

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

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

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

При оценке работ, состоящих только из задач с геометрическим содержанием (решение задач на вычисление градусной мер углов, площадей, объемов и т. д., задач на измерение и построение и др.):

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Оценочный материал по математике (9 класс) І четверть

Контрольная работа

I вариант	II вариант
1) Сравните десятичные дроби и	1) Сравните десятичные дроби и
выпишите равные: 3,75; 0,018; 7,700;	выпишите равные: 3,075; 1,018; 7,70;
7,07; 3,750; 0,18.	7,07; 3,750; 0,18.
2) Выразите целые числа в виде	2) Выразите целые числа в виде
десятичной дроби: 30к.; 7м; 85 кг; 9т;	десятичной дроби: 35р.4к.; 8км 750м; 7т
2м 40см; 286г; 50м 10см; 64кг	6 кг; 42м 2 см; 58г; 17ц 5 кг; 34мм; 40р.
3) Замените десятичные дроби целыми	37 к.
числами, полученными при	3) Замените десятичные дроби целыми
измерении:	числами, полученными при измерении:
8,63м; 15,4 р.; 40,8 кг; 0,045 т; 0,65 ц;18,1	75,5 кг; 20,508 м; 11,007 м; 4, 208 кг; 85, 07
cm.	р.; 0,118м

II четверть Контрольная работа

I вариант	II вариант
1) Решите примеры:	1) Решите примеры:
(3930+1945):47	(30411+9709):236
1250-5248:16	20000-116840:230
8840:26+3408*19	59750:478*370
2) Магазин продал 37 одинаковых	2) Женская кофта стоит 548р., а халат
книг для школьников на сумму	– 267р. На сколько больше продал
499,5р. и 26 наборов открыток на	магазин халатов, чем кофт, если за
сумму 117 р. Насколько дороже	халаты он выручил 37380р., а за
книга, чем набор открыток?	кофты – 47676 р.?
3) Выполните действия:	3) Выполните действия:
46,75*39+148,4	89,7*24-148,06
146,7*16+346,49	48,24*78-185,4

III четверть Контрольная работа

I вариант	II вариант
1) Выполните действия: 908*24-9,092 106350:15+22910 3364,2:89-29,74 2) В санатории отдыхало 450 человек. 40% всех отдыхающих – мужчины,	 Выполните действия: 780*56-9320 43260:14+17019 49,75*48-719,697 В оздоровительном лагере отдыхало 150 человек. 60% всех
остальные — женщины. Сколько женщин отдыхало в санатории? 3) Найдите: 27% от 3600 35% от 540 175% от 520 20% от 372	отдыхающих — мальчики, остальные — девочки. Сколько девочек отдыхало в лагере? 3) Найдите: 10% от 13,5 75% от 240 80% от 4200 125% от 480

IV четверть Контрольная работа

I вариант	II вариант
1) Замените данные меры более	1) Замените данные меры более
мелкими:	мелкими:
17см²	15см²
27дм³	81дм³
80см ²	60см ²
15га	19ra
2) Вычислите объем куба, сторона	2) Вычислите объем куба, сторона
которого равна 10 см.	которого равна 15 см.
3) Замените целые числа десятичными	3) Замените целые числа десятичными
дробями:	дробями:
4 cm ² 14 mm ²	46 cm ³ 7mm ³
7 а 80 м²	19 а 70м²
365 дм³ 40 см³	73 га 18 м²

Итоговая контрольная работа

I вариант	II вариант
1) Решите примеры:	1) Решите примеры:
56709+63907	400109+298006
305016+348008	396703-249815
116328-98439	800000-391018
2) У Володи 324 марки, а у Алеши в 3	2) Длина Волги 3530 км, а длина ее
раза меньше. На сколько марок	маленького притока на 3177 км
меньше у Алеши, чем у Володи?	меньше. Во сколько раз Волга
3) Найдите:	длиннее своего притока?
8% от 1370 кг	3) Найдите:
12% от 7347 р.	10% от 45, 65 р.
25% от 5000 м	62% от 7347 кг
48% от 970 т 500 кг	15% от 5 т 800 кг
10/0 01 2/0 1 300 KI	65% от 35 км 700 м

Учебно – методическое и материально-техническое обеспечение

Учебники для обучающихся:

- 1.Учебник «Математика» 9 класс Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Автор: Петрова М.Н. «Просвещение» 2016г. 220стр.
- 2. Рабочие программы по учебным предметам ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Вариант 1. 5-9 классы. Математика. М., «Просвещение», 2019г.
- 3. Программы для 5-9 классов специальных (коррекционных) учреждений VIII вида: Сб.1. –М.: Гуманист. Изд. Центр ВЛАДОС, под редакцией доктора педагогических наук В.В.Воронковой 2011. 224 с.. 11
- 4. Учебник «Математика» для 9 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под ред. М.Н. Перовой, Г.М. Капустиной. М., «Просвещение», 2021г.
- 5. Перова М.Н. Методика преподавания математики в специальной (коррекционной) школе VIII вида. Уч.пособие для студ. деф.фак. педвузов. М., Гуманист, ВЛАДОС, 2001г.
- 6. Перова М.Н., Эк В.В., Обучение элементам геометрии во вспомогательной школе.
- 7. Ф.Р Залялетдинова. Нестандартные уроки математики в коррекционной школе. 5-9 классы. М.: «Вако», 2007 год.
- 8. Узорова О.В., Нефедова Е.А. Контрольные и проверочные работы по математике.-М., 2008г.

Материально-техническое обеспечение:

- 1. Ноутбук.
- 2. Плакаты и таблицы по темам.

Компьютерные и информационно-коммуникативные средства:

- -электронные пособия;
- -обучающие программы по предмету.

Информационное обеспечение образовательного процесса

- Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- Учительский портал http://www.uchportal.ru
- Фестиваль педагогических идей «открытый урок» http://festival.1september

Электронные образовательные ресурсы.

- 1. Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru.
- 2.Электронные образовательные ресурсы для коррекционных школ http://easyen.ru/index/razrabotki_dlja_korrekcionnoj_shkoly/0-97
- 3.Портал для учителей «Инфоурок» https://infourok.ru/
- 4. Портал «Копилка уроков» https://kopilkaurokov.ru/
- 1. Презентация «Проценты».
- 2. Презентация «Римская нумерация».
- 3. Презентация «Меры стоимости».
- 4. Презентация «Меры длины».
- 5. Презентация «развертка куба».
- 6. Презентация «Единицы измерения объема».
- 7. Презентация «Геометрические фигуры».
- 8. Презентация «Геометрические тела».