Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»

Принято

на педагогическом совете ГБОУ «Альметьевская школа-интернат» протокол № 1 от "29" августа 2025 г. Введено в действие приказом № 115-о от «1» сентября 2025 г.

Утверждаю:

Директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» Л.Р. Мартынова

Рабочая программа по предмету МАТЕМАТИКА

для 4 класса (обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

4 часа в неделю; **136** часов в год

Составитель: Сайфутдинова Л.Ю., учитель начальных классов, высш. кв. категории

Согласовано:	
Зам. директора по УР	И.Б.Шарифуллина
Рассмотрено:	
На заседании ШМО, протокол	ı № 1 от «28 » <u>августа 2</u> 025 г.
Руководитель ШМО	Л.Ю.Сайфутдинова



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 009B8F2ED4AABF29319CBFF737774DF79D Владелец: Мартынова Лилия Равилевна Действителен с 24.02.2025 до 20.05.2026

Альметьевск 2025г.



Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе:

- Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» №273 –Ф3;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с OB3, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014г. № 1598 (далее ФГОС OB3);
- Федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденной 24.11.2022 г. приказом Минпросвещения РФ под № 1023;
- Адаптированной основной образовательной программы начального общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Учебного плана Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Рабочей программы воспитания Альметьевской школы-интерната;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях.

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.

Практические действия с предметами, их заменителями учащиеся должны учиться оформлять в громкой речи.

Одним из важных приемов обучения математике является сравнение, так как большинство математических представлений и понятий носит взаимообратный характер. Их усвоение возможно только при условии овладения способами нахождения сходства и различия, выделения существенных признаков и отвлечения от несущественных, использования приемов классификации и дифференциации, установления причинно-следственных связей между понятиями.

Ведущими методами обучения являются: демонстрация, наблюдение, упражнения, беседа, работа с учебником, экскурсия, самостоятельная работа и др.

На уроках математики формируется и развитие речи учащихся. Поэтому учитель учит детей повторять собственную речь, которая является образцом для учащихся, вводит хоровое, а затем индивидуальное комментирование предметно-практической деятельности и действий с числами.

Основной формой организации процесса обучения математике является урок. Ведущей формой работы учителя с учащимися на уроке является фронтальная работа при осуществлении дифференцированного и индивидуального подхода. Успех обучения математике во многом зависит от тщательного изучения учителем индивидуальных особенностей каждого ребенка класса.

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

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

Решение арифметических задач занимает не меньше половины учебного времени в процессе обучения математике.

Геометрический материал включается почти в каждый урок математики.



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

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

Ведущие принципы обучения математике в младших классах — органическое сочетание обучения и воспитания, усвоение знаний и развитие познавательных способностей детей, практическая направленность обучения, выработка необходимых для этого умений. Большое значение в связи со спецификой математического материала придается учету возрастных и индивидуальных особенностей детей и реализации дифференцированного подхода в обучении.

Содержание материала 4 класса позволяет ввести в курс большое количество заданий предметного характера, предполагающих использование практических действий для их решения. Педагогу рекомендуется соблюдать принцип пошаговости при объяснении нового материала, которое обеспечивается уже указанной выше этапностью формирования действий, большим объемом наглядности, активизацией разных каналов восприятия (слухового, зрительного, тактильно-кинестетического).

Происходит постепенное усложнение заданий. Первые решаются в наглядно-практическом плане, далее предлагаются задания, решаемые с помощью действий образного мышления.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

- Формирование учебной познавательной деятельности учащихся через усвоение учебного материала.
- Коррекция и развитие высших психических процессов, речи, мелкой и общей моторики.
- Воспитание положительной мотивации к обучению.

Задачи программы:

- формирование начальных временных, пространственных, количественных представлений, которые помогут учащимся в дальнейшей трудовой деятельности;
- повышение уровня общего развития учащихся, коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств;
- воспитание трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, настойчивости, любознательности;
- формирование умений планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль;
- формирование и развитие речи учащихся;
- коррекция нарушений психофизического развития детей.

Связь с рабочей программой воспитания школы

Программа воспитания школы-интерната призвана создать организационно-педагогические условия для достижения личностных образовательных результатов, указанных в ФГОС УО (ИН) и ФАОП УО (ИН).

На уроках необходимо применять такие методы и формы работы, которые помогут в реализации программы воспитания также и через урочную систему. Тем самым у ребенка с НОДА и интеллектуальными нарушениями формируются и развиваются:

основы персональной идентичности, осознание своей принадлежности к определенному полу, осознание себя как "Я"; социально-эмоциональное участие в процессе общения и совместной деятельности;



происходит: формирование социально ориентированного взгляда на окружающий мир в его органичном единстве и разнообразии природной и социальной частей;

формирование уважительного отношения к окружающим;

овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;

освоение доступных социальных ролей (обучающегося, сына (дочери), пассажира, покупателя), развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;

развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки на основе представлений о нравственных нормах, общепринятых правилах; формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;

развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей; развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;

формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;

развитие речи как средства общения в контексте познания окружающего мира и личного опыта обучающегося; овладение доступными средствами коммуникации и общения - вербальными и невербальными.

Личностными результатами изучения предмета «Математика» в 4-м классе являются:

- 1) проявление мотивации при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики и при выполнении домашнего задания;
- 2) умение сформулировать элементарное умозаключение(сделать вывод) с использованием в собственной речи математической терминологии, обосновать его (с помощью учителя);
- 3) элементарные навыки межличностного взаимодействия при выполнении группой отдельных видов деятельности на уроке математики, умение оказать помощь одноклассникам в учебной ситуации;
- 4) элементарные навыки организации собственной деятельности по самостоятельному выполнению математической операции (учебного задания) на основе усвоенного пошагового алгоритма;
- 5) начальные навыки самостоятельной работы с учебником математики;
- 6) начальные умения производить самооценку выполненной практической деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений, и при необходимости осуществлять необходимые исправления неверно выполненного задания;
- 7) элементарное понимание связи математических знаний с некоторыми жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения отдельных жизненных задач;
- 8) отдельные начальные представления о семейных ценностях, здоровом образе жизни, бережном отношении к природе, безопасном поведении в помещении и на улице

Предметные результаты освоения учебного предмета «Математика» по итогам обучения в 4 классе



Обучающиеся должны уметь:

Минимальный уровень:

- осуществление счета в пределах 100, присчитывая равными числовыми группами по 2,5; присчитывая по 3, 4 (с помощью учителя);
- знание единицы измерения длины 1 мм, соотношения 1 см = 10мм; выполнение измерений длины предметов в см и мм (с помощью учителя);
- умение определять время по часам с точностью до 1 мин; называть время одним способом; выполнение сложения и вычитания двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд (45+6; 45-6) на основе примеров устных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд на основе примеров письменных вычислений;
- понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного; знание и применение переместительного свойства умножения; понимание смысла математических отношений «больше в ...»;
- выполнение решения простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз (с отношением «больше в...», «меньше в ...») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи;
- выполнение решения составной арифметической задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) на основе моделирования содержания задачи (с помощью учителя);
- узнавание, называние, моделирование взаимного положения двух геометрических фигур; нахождение точки пересечения без построения;
- различение замкнутых, незамкнутых кривых, ломанных линий; вычисление длины ломанной.

Достаточный уровень: - осуществление счета в пределах 100, присчитывая, отсчитывая равными числовыми группами по 2, 3, 4, 5;

- знание единицы измерения длины 1 мм, соотношения 1 см = 10мм; выполнение измерений длины предметов в см и мм;
- умение определять время по часам с точностью до 1 мин; называть время тремя способами;
- выполнение сравнения чисел, полученных при измерении величин двумя мерами; упорядочение чисел, полученных при измерении величин одной мерой;
- выполнение сложения и вычитания двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд (45+6; 45-6; 45+26; 45-26) на основе примеров устных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд на основе примеров письменных вычислений;
- знание таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10;
- понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного;
- знание и применение переместительного свойства умножения;
- понимание смысла математических отношений «больше в ...», «меньше в ...»; выполнение решения простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз (с отношением «больше в...», «меньше в ...») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи; составление краткой записи, выполнение решения составной арифметической задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) на основе моделирования содержания задачи;
- различение замкнутых, незамкнутых кривых, ломанных линий; вычисление длины ломанной;
- знание названий сторон прямоугольника (квадрата); построение прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге:
- узнавание, называние, моделирование взаимного положения двух геометрических фигур; нахождение точки пересечения.

Рабочая программа рассчитана на 136 часов (4 урока в неделю).



Содержание учебного предмета

Нумерация.

Таблица разрядов, классы. Простые и составные числа. Числовые выражения.

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд. Сложение двузначного числа с однозначным и вычитание однозначного числа из двузначного с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через разряд. Присчитывание и отсчитывание по 3, 6, 9, 4, 8, 7.

Таблица умножения и деления.

Таблица умножения чисел 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Таблица деления на 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 равных частей. Взаимосвязь умножения и деления. Названия компонентов умножения и деления в речи учащихся. Простая арифметическая задача на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз. Зависимость между стоимостью, ценой, количеством. Составные задачи, решаемые двумя арифметическими действиями.

Умножение чисел 1 и 0, на 1 и 0, деление 0 и деление на 1, на 10.

Умножение 1, 0, 10 и на 1, 0, 10. Деление 0, деление на 1, на 10.

Единицы измерения и их соотношения.

Единица (мера) длины миллиметр. Обозначение: 1 с. Соотношение: 1 см = 10 мм. Единица (мера) массы — центнер. Обозначение — 1 ц. Соотношение: 1 ц = 100 кг. Единица (мера) времени — секунда. Соотношение: 1 мин. = 60 сек. Секундомер. Определение времени по часам с точностью до 1 мин. Двойное обозначение времени.

Геометрический материал.

Замкнутые и незамкнутые кривые: окружность, дуга. Ломаные линии: замкнутая, незамкнутая. Граница многоугольника — замкнутая ломаная линия. Измерение отрезков ломаной и вычисление ее длины. Построение отрезка, равного длине ломаной. Построение ломаной по данной длине ее отрезков. Взаимное положение на плоскости геометрических фигур (пересечение, точки пересечения). Прямоугольник и квадрат. Квадрат как частный случай прямоугольника. Построение прямоугольника (квадрата) с помощью чертёжного треугольника. Название сторон прямоугольника: основания, боковые стороны, противоположные, смежные стороны.

Тема	Кол-во часов по
	рабочей про-
	грамме
Нумерация чисел 1 - 100 (повторение).	8
Числа, полученные при измерении величин. Мера длины – мил-	3



	_
лиметр.	
Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через	11
разряд (все случаи).	1
Меры времени.	_
Замкнутые, незамкнутые ломаные линии.	1
Окружность, дуга.	1
Умножение чисел. Таблица умножения числа 2.	5
Деление чисел. Деление на 2.	3
Сложение с переходом через разряд (устные вычисления).	7
Ломаная линия.	1
Вычитание с переходом через разряд (устные вычисления).	7
Замкнутые, незамкнутые ломаные линии.	1
Умножение и деление	12
Длина ломаной линии.	1
Умножение и деление	6
Двойное обозначение времени.	1
Умножение и деление	9
Прямоугольник.	1
Умножение и деление	7
Увеличение числа в несколько раз.	6
Квадрат.	1
Умножение и деление	5
Меры времени.	1
Умножение и деление	7
Пересечение фигур.	1
Умножение 1 и на 1. Деление на 1.	2
Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления).	12
Умножение 0 и на 0. Деление 0 на число.	2
Взаимное положение фигур.	1
Умножение 10 и на 10. Деление на 10.	2
Нахождение неизвестного слагаемого.	10



Bcero	136 часов

Календарно – тематическое (поурочное) планирование по математике

No	Тема урока	Характеристика деятельности обучающихся	Электрон- ные(цифровые)	Дата	
112			образовательные ресурсы	план	факт
2	Ряд круглых десятков в пределах 100. Сложение и вычитание в пределах 100 на основе присчитывания, отсчитывания по 10 (40 + 10; 40 – 10). Таблица разрядов.	Читать, записывать круглые десятки в пределах 100. Продолжать счет круглыми десятками как в прямом, так и в обратном порядке от любого заданного числа. Восстанавливать нарушенный числовой ряд круглых десятков в пределах 100. Уметь организовать своё рабочее место. Навык счета. Знание названий разрядов. Умение записывать числа в таблицу разря-	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК		
2	Состав двузначных чисел из десятков и единиц. Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых	дов, определять количество единиц, десятков в числе. Умение представить двузначное число в виде суммы разрядных слагаемых; число по сумме разрядных слагаемых	https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК		
3	Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд.	Организовать рабочее место. Четко и правильно осознавать цель своей работы.	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК		
4	Представление чисел в виде суммы раз-рядных слагаемых. Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через разряд.)	Выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания. Решение задач	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК		
5	Решение примеров в пределах 100 без перехода через разряд.	Оформлять тетради в соответствии с принятыми нормами, выполнять сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд.	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК		
6	Решение составных задач в 2 арифметических действия (сложение, вычитание).	С помощью учителя анализировать составную арифметическую задачу; выполнять краткую запись задачи, решать текстовые задачи арифметическим способом Навыки решения задач в 2 действия.	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК		
7	Решение примеров и задач в пределах 100 без перехода через разряд.	Оформлять тетради в соответствии с принятыми нормами, выполнять сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд.	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК		
8	Вводная контрольная работа	Знать нумерацию чисел в пределах 100. Уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	PЭШ https://resh.edu.ru		



			MOIII HOK
	M C C	П В 11	МЭШ, ЦОК
9	Меры стоимости: рубль, копейка. Соотноше-	Повторение мер стоимости. Решение примеров и задач. Использовать	РЭШ
	ние 1р.= 100к.	метрические меры в повседневной жизни	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
10	Меры длины (дм, см, м).построение отрезков	Уметь выполнять арифметические действия с числами, полученными	РЭШ
		при измерении величин одной мерой. Навык решения текстовых задач	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
11	Меры длины - миллиметр	Проводить простейшие измерения разными способами. Использовать	РЭШ
		метрические меры в повседневной жизни	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
12	Сложение и вычитание круглых десятков	записывать и читать числа первой сотни, понимать поместное значе-	РЭШ
	(30+70, 10030)	ние цифр в числе. Вычислительные навыки сложения и вычитания	https://resh.edu.ru
		круглых десятков.	МЭШ, ЦОК
13	Сложение и вычитание двузначных иодно-	Решение примеров и задач. Работа с учебником, в тетради	РЭШ
	значных чисел (45+2, 45-2)		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
14	Сложение и вычитание двузначных чисел и	Выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания.	РЭШ
	круглых десятков (53+20, 53-20)	Решать простые задачи. Работа по карточке	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
15	Сложение двузначных чисел (35+21)	Выполнять устные и письменные действия сложения. Работа с учеб-	РЭШ
10	Chomonic Appoint man moon (55 · 21)	ником, в тетради	https://resh.edu.ru
		писм, в тогради	МЭШ, ЦОК
16	Вычитание двузначных чисел (56-24)	Выполнять вычитание двузначных чисел	РЭШ
10	Вы итапие двузна ных тисел (30 2 1)	Бынолия вы итапие двузна ных тисел	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
17	Примеры вида 38+2, 98+2	Решение примеров. Выполнять инструкции, следовать алгоритму	РЭШ
1 /	Примеры вида 30+2, 90+2	тешение примеров. Выполнять инструкции, следовать алгоритму	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
18	По жимомую в омного махиния и дооджиов и имо	Vparimanna v vivan vana va vaata v va arvinus vivaa p vaatava v 100	РЭШ
10	Получение в сумме круглых десятков и чис-	Увеличение и уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100,	https://resh.edu.ru
	π а100 (38 + 2; 2 + 38; 98 + 2; 38 + 22; 38 + 62).	с записью выполненных операций в виде числового выражения (при-	
10	D.	мера). Уметь с помощью учителя анализировать составную арифмети-	МЭШ, ЦОК
19	Вычитание однозначных, двузначных чисел из	ческую задачу; составлять арифметическую задачу по краткой записи;	РЭШ
	круглых десятков $(50-4; 50-24)$.	дополнять задачу недостающими данными.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
20	Примеры вида 100-2 100-23	Решение примеров. Работа с учебником, в тетради. Выполнять ин-	РЭШ
		струкции, следовать алгоритму.	https://resh.edu.ru



			МЭШ, ЦОК
21	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд».	Вычислительные навыки сложения и вычитания двузначных и однозначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд. Навыки решения задач в 2 действия: составление краткой записи, запись реше-	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
22	Работа над ошибками. «Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода ч/з разряд (все случаи)»	ния по вопросам.	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
23	Меры времени	Счёт, измерение, сравнение времени, решение примеров. Измерение времени по приборам	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
24	Замкнутые, незамкнутые кривые линии	чертить окружности разных радиусов с помощью циркуля; различать замкнутые и незамкнутые кривые. Использовать простейшие приборы для решения практических задач.	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
25	Окружность, дуга	Чертить замкнутые и незамкнутые кривые: окружность, дуга	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
26	Контрольная работа за 1 четверть. «Сложение и вычитание в пределах 100 с переходом через разряд»	Уметь контролировать правильность выполнения работы	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
27	Работа над ошибками. Умножение чисел	Работа с учебником, в тетради. Решение примеров	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
28	Таблица умножения числа 2	Тренировочные задания. Самостоятельная работа с учебником, в тетради.	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
29	Решение примеров и задач	Решение примеров и задач. Самостоятельная работа с учебником, в тетради.	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
30	Выполнение табличных случаев умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице.	Самостоятельная работа	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК
31	Деление чисел.	Решение примеров и задач	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК



32	Деление на 2. Числа четные и нечетные.	Составлять, записывать и читать примеры на деление. Знать правило	PЭШ
32	деление на 2. тисла четные и нечетные.	выполнения порядка действий в числовых выражениях без скобок,	https://resh.edu.ru
		содержащих деление. Уметь пользоваться таблицей умножения для	МЭШ, ЦОК
		нахождения частного	мэш, цок
33	Dayyayyya wayyyaa ah yy na yay	Решение примеров и задач. Самостоятельная работа с учебником, в	РЭШ
33	Решение примеров и задач		https://resh.edu.ru
		тетради	мэш, цок
2.4		D C D	, ,
34	Сложение двузначного числа с однозначным	Выполнять инструкции, точно следовать образцу и алгоритмам. Реше-	РЭШ
		ние примеров	https://resh.edu.ru
2.7			МЭШ, ЦОК
35	Решение примеров и задач	Решение примеров и задач. Работа с учебником, в тетради	ШЕЧ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
36	Сложение двузначных чисел	Решение примеров и задач. Работа с учебником, в тетради	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
37	Составление арифметических задач в 2 дей-	Составление арифметической задачи в 2 действия с опорой на крат-	РЭШ
	ствия по краткой записи.	кую запись, выполнение решения составной арифметической задачи в	https://resh.edu.ru
		два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) на основе	МЭШ, ЦОК
		моделирования содержания задачи.	
38	Порядок действий в числовых выражениях со	Определять порядок действий в числовых выражениях (примерах) без	РЭШ
	скобками, без скобок.	скобок и со скобками в два арифметических действия (сложение, вы-	https://resh.edu.ru
		читание, умножение, деление). Вычислительные навыки.	МЭШ, ЦОК
39	Контрольная работа по теме «Сложение с пе-	Задания по вариантам. Индивидуальная самостоятельная работа	РЭШ
	реходом через разряд.		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
40	Работа над ошибками. Сложение и двузначных	D	РЭШ
	чисел.	Выполнение заданий, которые вызвали трудности при выполнении	https://resh.edu.ru
		контрольной работы	МЭШ, ЦОК
41	Ломанная линия.	Чертить прямую, кривую ломаные линии, луч, отрезок заданной дли-	РЭШ
		ны.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
42	Вычитание однозначного числа из двузначно-	Работа с учебником, в тетради. Выполнять инструкции, точно	РЭШ
	го.	следовать образцу и простейшим алгоритмам.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
43	Решение примеров и задач на вычитание одно-	Нахождение значения числового выражения с помощью моделирова-	РЭШ
		такомдение эна тении пистового выражения е помощью моделирова-	



	значного числа из двузначного.	ния действия с использованием счетного материала, с подробной за-	https://resh.edu.ru
	Sha more mesia ne gaysha more.	писью решения путем разложения вычитаемого на два числа	МЭШ, ЦОК
44	Составление и решение составных задач по	Составление арифметической задачи в 2 действия с опорой на рису-	РЭШ
	рисунку, краткой записи.	нок, краткую запись, выполнение решения составной арифметической	https://resh.edu.ru
	prioring, sparkon samioni	задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) на	МЭШ, ЦОК
		основе моделирования содержания задачи.	Mam, Hor
		очново моденирования содержания зада ин-	
45	Вычитание двузначных чисел с переходом че-	Нахождение значения числового выражения с помощью моделирова-	РЭШ
	рез разряд (53-24) приемами устных вычисле-	ния действия с использованием счетного материала, с подробной за-	https://resh.edu.ru
	ний.	писью решения	МЭШ, ЦОК
46	Решение примеров и задач	Работа с учебником, в тетради. Выполнять инструкции, точно следо-	РЭШ
		вать образцу и простейшим алгоритмам.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
47	Составление и решение составных задач по	Составление арифметической задачи в 2 действия с опорой на рису-	РЭШЕЯ
	рисунку, краткой записи.	нок, краткую запись, выполнение решения составной арифметической	https://resh.edu.ru
		задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) на	МЭШ, ЦОК
		основе моделирования содержания задачи.	
48	Проверочная работа по теме «Вычитание с пе-	Задания по вариантам. Индивидуальная самостоятельная работа	ШЕЧ
	реходом через разряд		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
49	Замкнутые, незамкнутые ломанные линии	Чертить ломаные линии - замкнутые, незамкнутые. Фронтальная и	РЭШ
		индивидуальная работа	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
50	Таблица умножения числа 3	Составление таблицы умножения на 3. Решение примеров и задач.	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
51	Таблица умножения числа 3, ее составление,	Составлять, записывать и читать примеры на умножение. Применять	РЭШ
	воспроизведение на основе знания закономер-	переместительное свойство умножения.	https://resh.edu.ru
	ностей построения.		МЭШ, ЦОК
52	Решение примеров и задач.	Самостоятельная работа с учебником, в тетради. Фронтальная и инди-	РЭШ
		видуальная работа.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
53	Деление на 3	Решение примеров. Выполнять инструкции, следовать алгоритму. Ра-	РЭШ
		бота с учебником	https://resh.edu.ru



			МЭШ, ЦОК
54	Решение примеров и задач на нахождение	Делить на равные части; записывать деление предметных совокупно-	РЭШ
	частного	стей на равные части, слушать объяснения учителя, усваивая основ-	https://resh.edu.ru
		ные положения.	МЭШ, ЦОК
55	Деление по содержанию (по 3).	Различие двух видов деления на уровне практических действий, спо-	PЭШ
		собы чтения и записи каждого вида деления. Знать состав операций	https://resh.edu.ru
		деления по содержанию и на равные части, их последовательность.	МЭШ, ЦОК
56	Таблица умножения числа 4	Составление таблицы умножения на 4. Решение примеров и задач.	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
57	Решение примеров и задач. Переместительное	Оформлять тетради и письменные работы в соответствии с принятыми	РЭШ
	свойство умножения.	нормами, заменять сложение одинаковых слагаемых умножением.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
58	Деление на 4	Решение примеров. Выполнять инструкции, следовать алгоритму. Ра-	РЭШ
		бота с учебником	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
59	Решение примеров и задач на нахождение	Решение примеров и задач. Самостоятельная работа с учебником, в	РЭШ
	частного	тетради	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
60	Контрольная работа за вторую четверть	Контролироватьправильность выполнения работы	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
61	Работа над ошибками. Решение задач на	Использовать знание таблицы умножения на 2,3,4 для решения соот-	РЭШ
	умножение и деление на 2, 3, 4.	ветствующих примеров на деление	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
62	Длина ломанной линии	Строить отрезок равный длине ломаной, измерять отрезок ломаной	РЭШ
		линии и вычислять её длину	https://resh.edu.ru
(2			МЭШ, ЦОК
63	Таблица умножения числа 5	Составление таблицы умножения на 5. Решение примеров и задач.	РЭШ
			https://resh.edu.ru
<i>C</i> 4	D C	D 100	МЭШ, ЦОК
64	Выполнение табличных случаев умножения	Вычислительные навыки сложения и вычитания в пределах 100 с пе-	PЭШ
	числа 5.	реходом через разряд.	https://resh.edu.ru
(5	D D	D D C C	МЭШ, ЦОК
65	Решение примеров и задач	Решение примеров и задач. Работа с учебником, в тетради	PЭШ
			https://resh.edu.ru



			МЭШ, ЦОК
66	Почение и 5	Downway way to a Dry way way way way a large and a lar	РЭШ
66	Деление на 5	Решение примеров. Выполнять инструкции, следовать алгоритму. Ра-	
		бота с учебником	https://resh.edu.ru
67	D.		МЭШ, ЦОК
67	Решение примеров и задач на нахождение	Решение примеров и задач. Самостоятельная работа с учебником, в	РЭШ
	частного.	тетради.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
68	Проверочная работа по теме «Умножение и	Задания по вариантам. Индивидуальная самостоятельная работа	РЭШ
	деление на 5».		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
69	Двойное обозначение времени. Выполнение	Тренировочные упражнения. Работа с учебником, в тетради	РЭШ
	действий с числами, полученными при изме-		https://resh.edu.ru
	рении времени.		МЭШ, ЦОК
70	Табличные случаи умножения числа 6 в пре-	Применение переместительного свойства умножения. Чтение матема-	РЭШ
	делах 100.	тических выражений и нахождение их значения. Вычислительные	https://resh.edu.ru
		навыки сложения и вычитания в пределах 100 с переходом через раз-	МЭШ, ЦОК
		ряд.	
71	Решение примеров и задач	Решение примеров и задач. Работа с учебником, в тетради	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
72	Цена, количество, стоимость.	Работа по карточкам, заполнение таблицы. Работа с учебником	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
73	Задачи на нахождение цены, количества и сто-	Решение примеров и задач на нахождение цены, количества и стоимо-	ЕЩЕЧ
	имости	сти.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
74	Деление на 6.	Выполнение табличных случаев деления на 6 с проверкой.	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
75	Примеры и задачи на нахождение частного	Решение примеров и задач на умножение и деление	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
76	Задачи на нахождение цены, количества и сто-	Решение примеров и задач на нахождение цены, количества и стоимо-	РЭШ
	имости	сти.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
77	Деление по содержанию. Решение простых	Пользоваться таблицей умножения для нахождения частного и произ-	РЭШ
<u> </u>	r		



	арифметических задач.	ведения, использовать знание таблицы умножения числа для решения	https://resh.edu.ru
	иргирингин төөгийг эмди х	соответствующих примеров на деление. Решать простые задачи на	МЭШ, ЦОК
		увеличение и уменьшение числа в несколько раз, находить ошибки в	
		работе и исправлять их.	
78	Проверочная работа по теме «Умножение и	Задания по вариантам. Индивидуальная самостоятельная работа	РЭШ
	деление на 6»		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
79	Прямоугольник	Вычерчивание прямоугольника, нахождение длины ломанной. Работа	РЭШ
		с учебником, в тетради	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
80	Таблица умножения числа 7	Составление таблицы умножения на 7. Решение примеров и задач.	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
81	Решение примеров и задач	Решение примеров и задач. Работа с учебником, в тетради	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
82	Составление по краткой записи (в виде табли-	Составление и решение простой арифметической задачи на нахожде-	РЭШ
	цы) и решение простых арифметических задач	ние цены и стоимости по известным данным. Запись условия задачи в	https://resh.edu.ru
	на нахождение стоимости, цены.	таблицу. Решение текстовых задач.	МЭШ, ЦОК
83	Увеличение числа в несколько раз	Решение примеров. Работа с учебником в тетради	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
84	Увеличение в несколько раз предметной сово-	Осуществлять в практическом плане увеличение в несколько раз дан-	РЭШ
	купности, сравниваемой с данной («больше	ной предметной совокупности и предметной сово-купности сравнива-	https://resh.edu.ru
	в»). Составление числового выражения	емой с данной, с отражением выполненных операций в математиче-	МЭШ, ЦОК
		ской записи (составление числового выражения); выполнение увели-	
0.5	D	чения числа в несколько раз.	POIII
85	Решение простой арифметической задач на	Выполнение решения простых арифметических задач на увеличение	PЭШ
	увеличение числа в несколько раз.	числа в несколько раз (с отношением «больше в» на основе модели-	https://resh.edu.ru
		рования содержания задачи с помощью предметно-практической дея-	МЭШ, ЦОК
86	Деление на 7	тельности, иллюстрирования содержания задачи.	PЭШ
80	деление на /	Решение примеров. Выполнять инструкции, следовать алгоритму. Работа с учебником	https://resh.edu.ru
		оота с учесником	<u>nttps://resn.edu.ru</u> MЭШ, ЦОК
87	Drygo wysywa zośwynym w awwa ap warawa zo 7	Подгороду од добрими и и и и и и и и и и и и и и и и и и	МЭШ, ЦОК РЭШ
0/	Выполнение табличных случаев деления на 7 с	Пользоваться табличным умножением для нахождения произведения	https://resh.edu.ru
	проверкой	и частного, делить на равные части; записывать деление на равные	nups.//resn.edu.ru



		части.	МЭШ, ЦОК
88	Решение составных арифметических задач.	Кратко записывать, решать составные арифметические задачи в два	РЭШ
		действия, читать вслух правильно, осознанно (с соблюдением интона-	https://resh.edu.ru
		ции), выделять главное.	МЭШ, ЦОК
89	Уменьшение числа в несколько раз	Решение примеров. Работа с учебником в тетради	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
90	Решение примеров и задач на уменьшение в	Выполнение решения простых арифметических задач на уменьшение	РЭШ
	несколько раз	числа в несколько раз (с отношением «меньше в» на основе модели-	https://resh.edu.ru
		рования содержания задачи с помощью предметно-практической дея-	МЭШ, ЦОК
		тельности, иллюстрирования содержания задачи.	
91	Составные задачи, решаемые двумя арифме-	Читать вслух правильно, осознанно, выделять главное, кратко записы-	РЭШ
	тическими действиями.	вать, решать составные арифметические задачи в два действия.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
92	Проверочная работа по теме «Умножение и	Задания по вариантам. Индивидуальная самостоятельная работа.	РЭШ
	деление на 7».		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
93	Квадрат	Вычерчивание квадрата, нахождение длины ломанной. Работа с учеб-	РЭШ
		ником, в тетради	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
94	Таблица умножения числа 8	Составление таблицы умножения на 8. Решение примеров и задач.	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
95	Решение примеров и задач. Выполнение таб-	Чтение математических выражений и нахождение их значения. Работа	РЭШ
	личных случаев умножения числа 8 с провер-	с учебником, в тетради	https://resh.edu.ru
	кой.		МЭШ, ЦОК
96	Деление на 8	Решение примеров. Выполнять инструкции, следовать алгоритму. Ра-	РЭШ
97	Примеры и задачи на нахождение частного	бота с учебником	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
98	Проверочная работа по теме «Умножение чис-	Решать простые задачи на увеличение и уменьшение числа в несколь-	РЭШ
	ла 8, деление на 8».	ко раз. Умение самостоятельно применять имеющиеся знания. Навык	https://resh.edu.ru
		самоконтроля. Вычислительные навыки.	МЭШ, ЦОК
99	Меры времени	Работа с моделью часов. Решение примеров и задач. Самостоятельная	РЭШ
		работа с часами.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК



100	Контрольная работа за третью четверть	Использовать знание таблицы умножения для решения соответствующих примеров на деление. Контролировать правильность выполнения работы	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
101	Работа над ошибками. Порядок действий в примерах без скобок, таблица умножения.		РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
102	Таблица умножения числа 9.	Составление таблицы умножения на 9. Решение примеров и задач.	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
103	Решение примеров и задач.	Решение примеров и задач. Работа с учебником, в тетради.	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
104	Деление на 9.	Решение примеров. Выполнять инструкции, следовать алгоритму. Работа с учебником Составление и решение простых арифметических задач на нахожде-	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
105	Простые арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью	ние цены, количества и стоимости по известным данным.	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
106	Проверочная работа по теме «Умножение и деление на 9».	Задания по вариантам. Индивидуальная самостоятельная работа.	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
107	Пересечение фигур	Вычерчивать многоугольники, окружности, прямые линии и отрезки	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
108	Умножение единицы на число. Умножение числа на единицу.	Решение примеров и задач	PЭШ https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК
109	Деление числа на единицу. Правило нахождения частного, если делитель равен 1.	Знакомство с приемом деления числа на 1. Правило нахождения частного, если делитель равен 1.	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
110	Сложение двузначных чисел без перехода через разряд (письменный прием) вида: 35+12.	Работа с учебником, в тетради. Решение примеров. Выполнять инструкции, следовать алгоритму.	РЭШ <u>https://resh.edu.ru</u> МЭШ, ЦОК
111	Вычитание двузначных чисел без перехода через разряд (письменный прием) вида: 45-13.	Выполнять устные и письменные вычисления вычитания чисел в пределах 100.	РЭШ https://resh.edu.ru МЭШ, ЦОК



112	C	D	DOIL
112	Сложение, вычитание двузначных чисел и	Выполнять устные и письменные вычисления вычитания чисел в пре-	РЭШ
	круглых десятков (письменные приемы) вида:	делах 100.	https://resh.edu.ru
	45+20, 45-20.		МЭШ, ЦОК
113	Сложение с переходом через разряд. Примеры	Решение примеров. Выполнять инструкции, следовать алгоритму	РЭШ
	вида 27+15		https://resh.edu.ru
			МЭ̂Ш, ЦОК
114	Решение примеров вида 36+24	Решение примеров. Выполнять инструкции, следовать алгоритму	РЭШ
			https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
115	Сложение двузначных чисел (письменный	Читать математические выражения и находить их значения. Использо-	РЭШ
	прием), получение в сумме числа 100 (74+26).	вать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений при	https://resh.edu.ru
		выполнении учебных заданий.	МЭШ, ЦОК
116	Сложение двузначного и однозначного чисел с	Решение примеров. Работа с учебником, в тетради	РЭШ
	переходом через разряд (письменный прием)		https://resh.edu.ru
	вида: 25+7.		МЭШ, ЦОК
117	Проверочная работа по теме «Сложение с пе-	Задания по вариантам. Индивидуальная самостоятельная работа.	РЭШ
	реходом через разряд».		https://resh.edu.ru
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		МЭШ, ЦОК
118	Вычитание с переходом через разряд. Приме-	Решать примеры «столбиком» с переходом через разряд	РЭШ
	ры вида 60-23		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
119	Вычитание двузначных чисел с переходом че-	Решение примеров. Выполнять инструкции, следовать алгоритму.	РЭШ
	рез разряд (письменный прием) вида: 62-24.		https://resh.edu.ru
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		МЭШ, ЦОК
120	Вычитание однозначного числа из двузначно-	Решение примеров. Работа с учебником, в тетради	РЭШ
	го числа с переходом через разряд (письмен-		https://resh.edu.ru
	ный прием) вида: 34-5.		МЭШ, ЦОК
121	Решение примеров и задач с числами, полу-	Устанавливать закономерности и использовать их при выполнении	РЭШ
	ченными при измерении времени и стоимости.	заданий; анализировать условие задачи (выделять числовые данные и	https://resh.edu.ru
		цель — что известно, что требуется найти); выполнять решение.	МЭШ, ЦОК
122	Умножение 0 на число (на основе взаимосвязи	Решение примеров. Выполнять инструкции, следовать алгоритму.	РЭШ
	сложения и умножения). Умножение числа на	Фронтальная и индивидуальная работа. Анализировать, обобщать, ис-	https://resh.edu.ru
	0.	пользовать свойства арифметических действий	МЭШ, ЦОК



123	Деление 0 на число (на основе взаимосвязи		РЭШ
	умножения и деления).		https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
124	Взаимное положение фигур	Распознавать формы простейших плоских фигур, взаимное располо-	РЭШ
	1 71	жение объектов в пространстве (внутри, вне, справа, пересекаются).	https://resh.edu.ru
		Работа в тетради	МЭШ, ЦОК
125	Умножение 10 на число (на основе взаимосвя-	Решение примеров. Выполнять инструкции, следовать алгоритму	РЭШ
	зи сложения и умножения). Умножение числа		https://resh.edu.ru
	на 10.		МЭШ, ЦОК
126	Деление числа на 10 (на основе взаимосвязи	Пользоваться правилами, выполнять инструкции, точно следовать об-	РЭШ
	умножения и деления).	разцу и простейшим алгоритмам.	https://resh.edu.ru
			МЭШ, ЦОК
127	Проверочная работа по теме «Умножение 0, 10	Задания по вариантам. Индивидуальная самостоятельная работа.	РЭШ
	на число, числа на 0, 10. Деление 0 на число,		https://resh.edu.ru
	числа на 10».		МЭШ, ЦОК
128	Решение примеров с неизвестным слагаемым,	Чтение математических выражений, содержащие «х». Проверка пра-	РЭШ
	обозначенным буквой «х».	вильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого. Ре-	https://resh.edu.ru
1.00	-	шение простых арифметических задач на нахождение неизвестного	МЭШ, ЦОК
129	Простые арифметические задачи на нахожде-	слагаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой.	РЭШ
	ние неизвестного слагаемого.		https://resh.edu.ru
120	II C		МЭШ, ЦОК
130	Итоговая контрольная работа	Задания по вариантам. Индивидуальная самостоятельная работа	РЭШ
			https://resh.edu.ru
121	D.C.	D ~	МЭШ, ЦОК
131	Работа над ошибками.	Выполнение заданий, которые вызвали затруднения при выполнении	PЭШ https://peda.ada.aa
		контрольной работы	https://resh.edu.ru MЭШ, ЦОК
132	Нумерация чисел 1 – 100. Сложение и вычита-	Интету и ролина проти натурани и на имата	РЭШ
132		Читать и записывать натуральные числа	https://resh.edu.ru
	ние круглых десятков.		МЭШ, ЦОК
133	Нахождение значения числового выражения со	Выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания.	P3III
133	скобками в 2 арифметических действия (сло-	Решение задач	https://resh.edu.ru
	жение, вычитание).	тошение задач	МЭШ, ЦОК
134	Табличные случаи умножения и деления. Ре-	Пользоваться таблицей умножения и деления всех однозначных чисел;	РЭШ
137	шение арифметических задач на увеличение и	решать примеры и сравнивать числовые выражения.	https://resh.edu.ru
	уменьшение числа в несколько раз.	pennara riprimepar ir epasiriisara interiosisie sisipamenini.	МЭШ, ЦОК
	J. Terretine interior b freekontiko pus.		11101111, 14011



135	Сложение чисел с переходом через разряд	Решать, составлять, иллюстрировать все известные виды простых	РЭШ	
	(письменные вычисления).	арифметических задач.	https://resh.edu.ru	
			МЭШ, ЦОК	
136	Вычитание чисел с переходом через разряд	Выполнять письменные вычисления; решать текстовые задачи ариф-		
	(письменные вычисления).	метическим способом.		

Итоговая контрольная работа

Реши выражения и вставь нужный знак (>, <, =):

 $9 \times 0 \dots 0 : 9$ $4:1...4 \times 1.25 + 15...25 - 16$ $7 \times 5 \dots 7 \times 6 9 \times 6 \dots 9 \times 2$

6 x 5 ... 6 - 5

Реши выражения:

 $56: (41-34) = 36+80: 8 = 10: 5 \times 8 = 42: (6-0) = 48+5 \times 7 = 14+6: 3 = 100-6 \times 5 = 3 \times (75-68) = 10: 5 \times 8 = 10:$ 6 =

66 - 7 x

Реши задачу:

Девочки высадила на клумбы 27 астр, пионов на 8 меньше, а ромашек на 16 больше, чем пионов. Сколько ромашек высадили девочки?

Реши задачу:

Куст смородины стоит 10 рублей. Купили несколько кустов и заплатили 70 рублей. Сколько кустов смородины купили?

Геометрический материал.

Начерти квадрат со стороной 3см. Начерти отрезок внутри квадрата.

Проверка знаний, умений и навыков учащихся по математике

1. Оценка устных ответов

Отметка «5» ставится ученику, если он:

- 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;
- умеет самостоятельно или с минимальной помощью учителя правильно решать задачу, объяснить ход решения;
- умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;
- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур по отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;
- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструмента, умеет объяснить последовательность работы.

«4» ставится ученику, если его ответ в основном соответствует требованиям, установленным для оцениваемой работы на «5», но:

- при ответе ученик допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, названии промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;



- с незначительной помощью правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве, по отношению друг к другу;
- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Все недочеты в работе ученик легко исправляет при незначительной помощи учителя, сосредотачивающего 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 отметка «5».

«З» ставится ученику, если он:

- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять:
- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или учащихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации приемов выполнения. *«2» ставится ученику*, если он обнаруживает незнание большей части программного материала, не может воспользоваться помощью учителя, других учащихся.

2. Письменная проверка знаний, умений и навыков учащихся

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

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

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

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

При оценке комбинированных работ:

- «5» ставится, если вся работа выполнена без ошибок,
- *«4» ставится*, если в работе имеются 2-3 негрубые ошибки.
- «З» ставится, если решены простые задачи, но не решена составная, или решена одна из двух составных задач, хотя бы с негрубыми ошибками, правильно выполнена большая часть других заданий.
- «2» ставится, если не решены задачи, но сделаны попытки их решить и выполнено менее половины других заданий.
- При оценке работ, состоящих из примеров и других заданий, в которых не предусматривается решение задач:
- «5» ставится, если все задания выполнены правильно.



- *«4» ставится*, если допущены 1-2 негрубые ошибки. *«3» ставится*, если допущены 1-2 грубые ошибки или 3-4 негрубые.
- «2» ставится, если допущены 3-4 грубые ошибки и ряд негрубых.

Лист корректировки рабочей программы

Класс	Название раздела, темы	Дата проведения	Причина коррек-	Дата проведения по факту
		по плану	тировки	по факту

Лист согласования к документу № математика 4 класс от 01.09.2025

Инициатор согласования: Мартынова Л.Р. Директор Согласование инициировано: 18.09.2025 10:54

Лист согласования Тип согласования: последовательное					
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания	
1	Мартынова Л.Р.		□Подписано 18.09.2025 - 10:54	-	