Демоверсия. Математика. Поступление в 5 класс МАОУ гимназия № 99 2025 гол

Время выполнения работы – 45 минут

Содержание образования по математике за уровень начального общего образования:

Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное числораз

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости

Единицы массы — центнер, тонна; соотношения между единицами массы

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение между ними

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/двузначное число в пределах 100 000; деление с остатком. Умножение/деление на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2—3 действия: анализ, представление на модели; планирование и запись решения; проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), куплипродажи (цена, количество, стоимость)и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля.Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; различение, называние.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники(квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов.

Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов).

Математическая информация

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности; составление и проверка логических рассуждений при решении задач.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на детей младшего школьного возраста).

Алгоритмы решения учебных и практических задач.

Проверяемые элементы содержания образования

1 часть

- 1) Арифметические действия с натуральными числами
- 2) Числа и величины. Единицы измерения (перевод, сравнение)

2 часть

- 1) Пространственные отношения и геометрические фигуры. Начальные сведения геометрии
- 2) Текстовая задача
- 3) Комбинированные действия с многозначными числами
- 4) Математическая информация. Основы логического и алгоритмического мышления

3 часть

1) Текстовая задача

Образец работы

Запишите решение и ответ для каждого задания.

При выполнении работы можно пользоваться черновиком.

Решения и записи, выполненные на черновике, не проверяются и не анализируются

1 часть

- **А1. Выполните вычитание:** 490621 4946;
- **А2.** Выполните сложение: 679847 + 89867;
- АЗ. Выполните умножение: 967 · 809;
- **А4. Выполните деление:** 680640 : 96

А5. Сравните величины:

- 1) 7500 м ... 75 км
- 2) 419 мин ... 4 ч 19 мин
- 3) 50 ц 8 кг ... 5 т 8 кг
- 4) $12 \text{ m}^2 36 \text{ cm}^2 \dots 12036 \text{ cm}^2$.

2 часть

- **В1. Решите задачу:** «Ширина прямоугольника равна 24 см, а периметр 14 дм. Найдите площадь прямоугольника».
- **В2. Решите задачу:** «Автомобиль ехал 10 мин со скоростью 900 м/мин, потом сделал остановку. Затем продолжил движение уже со скоростью 800 м/мин. Всего автомобиль проехал 13 км. На сколько минут время движения до остановки больше времени движения после остановки?».

- **В3.** Выполните действия: $692 \cdot 804 : 67 8208 : (44 \cdot 506 22188)$.
- **В4. Решите задачу:** «При записи номеров страниц в детской книжке было использовано 177 цифр (страницы нумеруются с первой). Сколько страниц в книжке?»

3 часть

C1. Решите задачу: «Поросенок и собака вместе весят 54 кг, поросенок и ягненок — тоже 54 кг, а собака и ягненок — 40 кг. Сколько кг весит каждое животное в отдельности?

Ответы:

A1	A2	A3	A4	A5				B1	B2	В3	B4	C1
				1)	2)	3)	4)					
								1104 cm^2	5 мин	8196	93	Поросенок -34 кг
485 675	769 714	782 303	7090	<	>	=	>					Собака – 20 кг
												Ягненок – 20 кг