Спецификация

диагностической работы по математике для обучающихся 4-х классов

общеобразовательных учреждений города Москвы

1. Назначение диагностической работы

Диагностическая работа проводится с целью определения уровня математических умений и знаний у обучающихся 4-х классов общеобразовательных организаций.

Период проведения – февраль.

2. Документы, определяющие содержание и характеристики диагностической работы

Содержание и основные характеристики диагностической работы определяются на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утверждён приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373);
- Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением Федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 08.04.2015 № 1/15));
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утверждён приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286);
- Федеральная образовательная программа начального общего образования (утверждена приказом Минпросвещения России от 16.11.2022 № 992);
- -Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением Федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 15.09.2022 № 6/22));
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность (утверждён приказами Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 и от 21.09.2022 № 858);
- Универсальный кодификатор распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения образовательной программы начального общего образования и элементов содержания (одобрен решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 12.04.2021 № 1/21)).







3. Условия проведения диагностической работы

При организации и проведении работы необходимо строгое соблюдение порядка организации и проведения независимой диагностики.

Диагностическая работа проводится в бланковой или компьютерной формах. Если диагностическая работа проводится в бланковой форме, ответы обучающиеся записывают в бланк тестирования. Если диагностическая работа проводится в компьютерной форме, задание с развёрнутым ответом выполняется на отдельном бланке.

Дополнительные материалы и оборудование не используются.

4. Время выполнения диагностической работы

Время выполнения работы – 45 минут.

Диагностическая работа в компьютерной форме предусматривает один автоматический пятиминутный перерыв для разминки глаз.

5. Порядок и структура диагностической работы

Работа составлена с учётом использования наиболее распространённых УМК, входящих в федеральный перечень.

Каждый вариант диагностической работы включает 10 заданий и состоит из двух частей: первая часть – 9 заданий с кратким ответом, вторая часть – 1 задание с развёрнутым решением и ответом.

Задания 1-8 имеют базовый уровень сложности. Задания 9 и 10 имеют повышенный уровень сложности.

6. Порядок оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом

Верное выполнение каждого из заданий с кратким ответом (1–9) оценивается в 1 балл. Задание с кратким ответом считается выполненным, если дан верный ответ.

Задание с развёрнутым решением и ответом (10) оценивается в соответствии с критериями оценивания, входящими в комплект материалов работы.

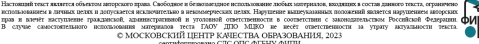
Максимальный балл за всю работу – 11 баллов.

В приложении 1 представлен обобщённый план диагностической работы.

В приложении 2 представлен демонстрационный вариант диагностической работы.

В демонстрационном варианте представлены примерные типы и форматы заданий диагностической работы для независимой оценки уровня подготовки обучающихся, не исчерпывающие всего многообразия типов и форматов заданий в отдельных вариантах диагностической работы.

Демонстрационный вариант в компьютерной форме размещён на сайте МЦКО разделе «Компьютерные диагностики» http://demo.mcko.ru/test/



Приложение 1

Обобщённый план диагностической работы по математике для обучающихся 4-х классов общеобразовательных организаций города Москвы

Используются следующие условные обозначения типов заданий: КО – задания с кратким ответом, РО – задание с развёрнутым ответом.

N₂	Контролируемые	Код	Планируемые	Код	Тип	Макс.
задания	элементы содержания	кэс	результаты обучения	ПРО	задания	балл
1	Нахождение значения числового выражения	_	Выполнять арифметические действия: умножение и деление (на однозначное число, в пределах 100 – устно, на двузначное число, многозначные – письменно)	4_2.2	КО	1
2	Единицы массы – центнер, тонна; соотношения между килограммом и центнером, тонной	4_2.1	Преобразовывать одни единицы массы в другие; преобразовывать одни единицы времени в другие; преобразовывать одни единицы длины в другие	4_3.2	КО	1
3	Решение задач на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения	_	Использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час; сутки, неделя, месяц, год, век), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час, метр в секунду)	4_3.1	КО	1
4	Нахождение неизвестного компонента действий сложения, вычитания, умножения и деления	4_1.8	Выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение Находить неизвестные компоненты сложения, вычитания, умножения и деления	4_2.7	КО	1
5	Решение задач, содержащих зависимости, характеризующие процессы движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время,	4_3.2	Решать текстовые задачи в несколько действий; выполнять преобразование заданных величин; выбирать при решении подходящие способы	4_4.1	КО	1







	объём работы), купли- продажи (цена, количество, стоимость)		вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя при необходимости вычислительные устройства; оценивать полученный результат по критериям достоверности/реальности, соответствия условию			
6	Нахождение периметра и площади фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	4_4.5	Находить периметр и площадь фигур, составленных из двухтрёх прямоугольников (квадратов)	4_5.6	КО	1
7	Решение разными способами текстовых задач в два-три действия	4_3.1	Решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (покупки, движение и т.п.), в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить и оценивать различные способы решения, использовать подходящие способы проверки	4_4.2	КО	1
8	Нахождение значения числового выражения	4_1.6	Вычислять значение числового выражения (со скобками / без скобок), содержащего действия сложения, вычитания, умножения, деления с многозначными числами	4_2.4	КО	1
9	Решение разными способами текстовых задач в два-три действия	4_3.1	Строить логические рассуждения (одно- двухшаговые) с использованием изученных связок	4_6.4	КО	1
10	Решение задач, содержащих зависимости, характеризующие процессы движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), куплипродажи (цена, количество, стоимость)	4_3.2	Решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (покупки, движение и т.п.), в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить и оценивать различные способы решения, использовать подходящие способы проверки	4_4.2	РО	2



Демонстрационный вариант диагностической работы по математике для обучающихся 4-х классов общеобразовательных организаций города Москвы

Выполняя задания, запиши ответ в указанном месте. Затем перенеси записанный ответ в бланк тестирования справа от номера задания, начиная с первой клеточки. Каждый символ пиши в отдельной клеточке по образцу, указанному в бланке. Между символами не нужно ставить запятые и пробелы.

Часть 1

R	заданиях 1	_9	запинии	omeem e	വി	инспа
ப	savanunk i	-3	sanuwu	UIIIBEIII E	BUUE	HUGJIA.

1	Вычисли: 450 : 9 · 5. Ответ:
2	Вырази 12 кг 30 г в граммах. Ответ:
3	Спектакль в театре начался в 18 часов 30 минут и закончился в 20 часов 15 минут. Сколько минут продолжался спектакль? Ответ:
4	Какое число надо вписать в окошко, чтобы получилось верное равенство? 358 + = 583
	Ответ:
5	Мастер изготавливает 26 деталей в час, а его ученик – 18 деталей в час. Сколько деталей изготовят мастер вместе с учеником за 4 часа? Ответ:

	Не забудь перенести ответы на задания 1–9
	Ответ:
9	В семнадцатиэтажном доме один подъезд. На каждом этаже квартир поровну. Квартира 44 находится на 7 этаже. На каком этаже находится квартира 88?
8	Вычисли: 4 000 – 1047 + 3 248 : 8. Ответ:
7	Ручка стоит 24 рубля. Лена купила несколько таких ручек. Она дала продавцу 300 рублей и получила сдачу, которой не хватило бы на ещё одну ручку. Сколько ручек купила Лена? Ответ:
6	разрезали на два равных прямоугольника. Найди площадь одного из них. Ответ дай в квадратных сантиметрах.

в оланк тестирования!

Часть 2

Полное решение и ответ на задание 10 запиши на обратной стороне бланка тестирования, обязательно указав номер задания (10).

Двигаясь с постоянной скоростью 72 км/ч, автомобиль проезжает расстояние между городами А и Б за 6 часов. За какое время автомобиль преодолеет это расстояние, если будет ехать медленнее на 24 км/ч?







Ответы на задания с кратким ответом

№ задания	Ответ	Балл
1	250	1
2	12 030	1
3	105	1
4	225	1
5	176	1
6	18	1
7	12	1
8	3 359	1
9	13	1

© МОСКОВСКИЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ, 2023

сертифицировано СДС ОПС ФГБНУ ФИПИ







Критерии оценивания задания с развёрнутым ответом

Двигаясь с постоянной скоростью 72 км/ч, автомобиль проезжает расстояние между городами А и Б за 6 часов. За какое время автомобиль преодолеет это расстояние, если будет ехать медленнее на 24 км/ч?

Решение:

- 1) $72 \cdot 6 = 432$ (км) расстояние между городами А и Б.
- 2) 72 24 = 48 (км/ч) новая скорость автомобиля.
- 3) 432: 48 = 9 (ч) время, за которое автомобиль проедет от города А до города Б.

Ответ: 9 ч.

Указания к оцениванию	Баллы
Верно и обоснованно получен ответ.	2
Верный и обоснованный ход решения, но получен неверный ответ	1
в результате одной арифметической ошибки.	
ИЛИ	
Отсутствует ответ при верном обоснованном решении.	
ИЛИ	
Решение недостаточно обосновано.	
Решение неверно или отсутствует.	0
Максимальный балл	2

Примечания:

Допускаются иные способы решения, приводящие к верному ответу.

Обоснованным считается решение, в котором есть вопросы к каждому действию и/или пояснения к каждому действию, может быть, кроме последнего.





Инструкция по выполнению диагностической работы в компьютерной форме

- 1. При выполнении работы вы можете воспользоваться черновиком и ручкой.
- 2. Для заданий с выбором одного правильного ответа отметьте выбранный вариант ответа мышкой. Он будет отмечен знаком «точка». Для подтверждения своего выбора нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 3. Для заданий с выбором нескольких правильных ответов отметьте все выбранные варианты ответа. Они будут отмечены знаком «галочка». Для подтверждения своего выбора нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 4. Для заданий с выпадающими списками соответствующую позицию из выпадающего списка. Для подтверждения своего выбора нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 5. Для заданий на установление соответствия (без выпадающих списков) к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Для подтверждения своего ответа нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 6. Для заданий на установление верной последовательности переместите элементы в нужном порядке или запишите в поле ответа правильную последовательность номеров элементов. Для подтверждения своего ответа нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 7. Для заданий, требующих самостоятельной записи краткого ответа (числа, слова, сочетания слов и т. д.), впишите правильный ответ в соответствующую ячейку. Регистр не имеет значения. Писать словосочетания можно слитно или через пробел. Для десятичных дробей возможна запись как с точкой, так и с запятой. Для подтверждения своего ответа нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 8. Для заданий на перетаскивание переместите мышкой выбранный элемент (слово, изображение) в соответствующее поле. Для подтверждения своего ответа нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 9. Для заданий с развёрнутым ответом запишите полный развёрнутый ответ в поле «Ответ». Для подтверждения своего ответа нажмите кнопку «Сохранить ответ».
- 10. Для заданий, требующих записи развёрнутого ответа в бланке ответов, следуйте инструкциям в задании.

