Описание

проверочной работы по математике для обучающихся 5-х классов образовательных организаций города Москвы

1. Назначение проверочной работы

Проверочная работа проводится с целью осуществления мониторинга уровня и качества подготовки обучающихся в порядке, принятом Департаментом образования и науки города Москвы.

Назначение проверочной работы по учебному «Математика» – оценить качество общеобразовательной подготовки обучающихся 5-х классов в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и федеральной образовательной программы основного общего образования.

Период проведения – апрель-май 2026 года.

2. Документы, определяющие содержание характеристики проверочной работы

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

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утверждён приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287);
- Федеральная образовательная программа основного общего образования (утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370);
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего осуществляющими образовательную образования организациями, деятельность (утверждён приказом Минпросвещения России от 26.06.2025 № 495):
- Универсальный кодификатор распределённых по проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по математике (подготовлен ФГБНУ «ФИПИ»).

3. Условия проведения проверочной работы

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

Проверочная работа проводится в компьютерной форме.

Дополнительные материалы и оборудование: линейка.

ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеуказанных положений является нарушением авторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.
В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не несёт ответственности за утрату актуальности текста. © Московский центр качества образования.

4. Время выполнения проверочной работы

Время выполнения проверочной работы – 45 минут без учёта времени на перерыв для разминки глаз. В работе предусмотрен один автоматический пятиминутный перерыв.

5. Содержание и структура проверочной работы

Каждый вариант проверочной работы состоит из 11 заданий.

Проверочная работа позволяет определить уровень овладения математическими умениями обучающимися 5-х классов при использовании любых УМК по математике.

В таблицах 1 и 2 приведены проверяемые элементы содержания и требования к результатам освоения основной образовательной программы.

Таблица 1

Код ПЭС	Проверяемые элементы содержания			
1	Натуральные числа и нуль			
2	Дроби			
3	Решение текстовых задач			
4	Наглядная геометрия			

	Таблица 2						
Код							
ПРО							
1.1	Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями						
1.3	Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой						
1.4	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях						
1.5	Выполнять проверку, прикидку результата вычислений						
2.1	Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов						
2.2	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость						
2.4	Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие						
2.5	Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач						

ограничено использованием в личых целк и допускается исключительно в некоммерческих целях. Нарушение вышеуказыных положений является арушением ввторских прав и влечёт наступление гражданской, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не несёт ответственности за утрату актуальности текста. © Московский центр качества образования.

Ī	3.7	Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур,						
		составленных из прямоугольников, в том числе фигур						
		изображенных на клетчатой бумаге						
Ī	3.10	10 Вычислять объем куба, параллелепипеда по заданным измерения						
		пользоваться единицами измерения объема						

6. Порядок оценивания выполнения отдельных заданий и работы в целом

Верное выполнение каждого из заданий 1–3, 5–10 оценивается 1 баллом; заданий 4, 11 оценивается 2 баллами.

Максимальный балл за выполнение всей проверочной работы — 13 баллов.

В приложении 1 приведён обобщённый план проверочной работы.

На сайте ГАОУ ДПО МЦКО http://demo.mcko.ru/test/ размещены образцы заданий в компьютерной форме, примерные типы и форматы которых могут быть представлены в отдельных вариантах проверочной работы.

В приложении 2 приведены ответы и указания к оцениванию образцов заданий проверочной работы, представленных на сайте ГАОУ ДПО МЦКО.

ходящих в состав данного текста,

ограничено использованием в личных целях и допускается исключительно в искоммерческих целях. Нарушение вышеужальных положений валяется нарушением авторских прав и васей настранение гражданистой, административной и уголовной ответственности в соответственности в соответственности и съответственности в супрательного теслийской Федерации. В случае самостоятельного использования материалов теста ГАОУ ДПО МЦКО не несет стетственности за утрату актуальности текста.

© Московский и центр качества образования.

Приложение 1

Обобщённый план проверочной работы по математике для обучающихся 5-х классов образовательных организаций города Москвы

Используются следующие условные обозначения:

Б – базовый уровень сложности, П – повышенный уровень сложности.

№	Код	Код	Уровень	Максимальный
задания	ПЭС	ПРО	сложности	балл
1	2	1.4	Б	1
2	3	2.1	Б	1
3	1	1.4	Б	1
4	3	2.5	Б	2
5	4	3.7	Б	1
6	1	1.3	Б	1
7	3	2.2	Б	1
8	4	3.10	Б	1
9	1	1.4	Б	1
10	2	1.5	Б	1
11	3, 4	1.1, 1.4, 2.2, 2.4, 2.5, 3.7	П	2