

СПЕЦИФИКАЦИЯ

диагностической работы по математике
для 11-х классов общеобразовательных организаций г. Москвы,
участвующих в проектах «ИТ-класс в московской школе»,

1. Назначение диагностической работы

Диагностическая работа проводится **15 октября 2020 г.** с целью определения уровня подготовки обучающихся 11-х классов общеобразовательных организаций города Москвы в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта.

2. Документы, определяющие содержание и параметры диагностической работы

Содержание и основные характеристики диагностических материалов определяются на основе следующих документов:

– Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по математике (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального, общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»);

– Приказ Минпросвещения России от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

– Приказ Минобрнауки РФ от 17.04.2000 № 1122 «О сертификации качества педагогических тестовых материалов»;

– Примерные программы основного общего образования. М.: Просвещение, 2010.

3. Структура диагностической работы

Вариант диагностической работы состоит из 12 заданий.

Первая часть состоит из 9 заданий с кратким ответом.

Вторая часть состоит из 3 заданий с развёрнутым ответом. Задание № 12 представлено в двух вариантах – для разных УМК.

Задания 3, 7, 9 и 12 позволяют оценить функциональную грамотность обучающихся.

4. Условия проведения диагностической работы

Первая часть работы выполняется в компьютерной форме, вторая – на бланках тестирования. Продолжительность работы – 90 минут, включая два пятиминутных перерыва через каждые 30 минут для гимнастики глаз (на рабочем месте).

При выполнении заданий разрешается пользоваться линейкой.

5. Система оценивания 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 записанный ответ совпадает с эталоном.

Задание с развёрнутым ответом (№ 10 – № 12) оценивается в соответствии с критериями оценивания.

Максимальный первичный балл за выполнение всей работы — 15 баллов.

6. Распределение заданий диагностической работы по содержанию и проверяемым умениям

В таблицах 1 и 2 представлено распределение заданий по элементам содержания и контролируемым умениям*.

Таблица 1

Принадлежность заданий работы темам курса математики

Темы курса	Число заданий
Преобразования выражений, включающих арифметические операции	1
Преобразования выражений, включающих операцию возведения в степень	2
Преобразования выражений, включающих корни натуральной степени	1
Рациональные уравнения	2
Иррациональные уравнения	1
Тригонометрические уравнения	1
Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений	1
Рациональные неравенства	1
Показательные неравенства	1
Логарифмические неравенства	1
Физический смысл производной, нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком	1
Применение производной к исследованию функций и построению графиков	1
Планиметрия	2
Многогранники	2
Измерение геометрических величин	4
Вероятности событий	1

* Некоторые задания могут относиться к нескольким КЭС и КТ

Таблица 2
Принадлежность заданий контролируемым умениям

Контролируемые требования к уровню подготовки	Число заданий
Выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма	1
Вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования	1
Проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции	1
Решать рациональные, иррациональные, показательные, тригонометрические и логарифмические уравнения, их системы	4
Решать рациональные, показательные и логарифмические неравенства, их системы	2
Вычислять производные и первообразные элементарных функций	1
Исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшее и наименьшее значения функции	1
Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей)	2
Решать простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов); использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы	2
Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры	1
Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин	1
Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать логически некорректные рассуждения	2
Моделировать реальные ситуации на языке теории вероятностей и статистики, вычислять в простейших случаях вероятности событий	1

В **Приложении 1** представлен план демонстрационного варианта диагностической работы.

В **Приложении 2** представлен демонстрационный вариант диагностической работы.

Приложение 1

План демонстрационного варианта проверочной работы

Позиция в тесте	Контролируемый элемент содержания
1	Преобразования выражений, включающих корни натуральной степени
2	Преобразования выражений, включающих операцию возведения в степень
3	Планиметрия
4	Иррациональные уравнения
5	Вероятности событий
6	Планиметрия
7	Вычисления по формулам
8	Многогранники
9	Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учёт реальных ограничений
10	Тригонометрические уравнения
11	Измерение геометрических величин
12.1	Применение производной к исследованию функций и построению графиков
12.2	Показательные неравенства

Демонстрационный вариант

Часть 1

В заданиях 1–9 дайте ответ в виде целого числа или десятичной дроби.

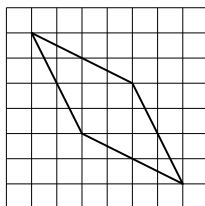
1 Вычислите: $1,5 - 4,5 \cdot \sqrt{3,6} : \sqrt{10}$.

Ответ: _____.

2 Найдите значение выражения $\left(\frac{a^4}{2b}\right)^{-3} : \frac{b}{a^{12}}$ при $a = 2,25$ $b = -6$.

Ответ: _____.

3 На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите его площадь.



Ответ: _____.

4 Найдите корень уравнения $\sqrt{\frac{4x+25}{13}} = 5$.

Ответ: _____.

5 В группе 16 ребят, среди них два друга – Петя и Вася. Учащихся случайным образом разбивают на 4 равные группы. Найдите вероятность того, что Петя и Вася окажутся в одной группе.

Ответ: _____.

6 В треугольнике ABC угол C равен 46° , AD и BE — биссектрисы, пересекающиеся в точке O . Найдите угол AOB . Ответ дайте в градусах.

Ответ: _____.

7 Высота над землёй подброшенного вверх мяча меняется по закону $h(t) = 1,4 + 14t - 5t^2$, где h – высота в метрах, t – время в секундах, прошедшее с момента броска. Сколько секунд мяч будет находиться на высоте не менее 11 метров?

Ответ: _____.

8 В правильной треугольной призме $ABCA_1B_1C_1$ боковое ребро равно $\sqrt{6}$, сторона основания равна 5, а точки M и N – соответственно середины рёбер AA_1 и BB_1 . Найдите площадь сечения этой призмы плоскостью CMN .

Ответ: _____.

9 Теплоход, скорость которого в неподвижной воде равна 15 км/ч, проходит по течению реки и после стоянки возвращается в исходный пункт. Скорость течения равна 3 км/ч, стоянка длится 7 часов, а в исходный пункт теплоход возвращается через 37 часов после отправления из него. Сколько километров прошёл теплоход за весь рейс?

Ответ: _____.

Не забудьте перенести ответы в бланк тестирования.

Часть 2

В заданиях 10–12 запишите подробное решение и ответ на бланке тестирования.

10 Решите уравнение $\sin^4 \frac{x}{4} - \cos^4 \frac{x}{4} = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$.

11 В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ с длиной ребра, равной 6, найдите расстояние от точки A_1 до плоскости $CB_1 D_1$.

Выберите и выполните только ОДНО из заданий 12.1 или 12.2.

12.1 Два тела одинаковой массы движутся прямолинейно по законам $x_1(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 2t^2 - pt$ и $x_2(t) = t^3 - 4t^2 - pt$ (перемещение измеряется в метрах, время – в секундах). Кинетическая энергия тела массой m вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$ (масса измеряется в килограммах, а скорость – в м/с). Найдите, при каких значениях p в первые три секунды движения кинетическая энергия второго тела не меньше кинетической энергии первого тела.

12.2 Найдите, при каких значениях $a > 0$ неравенство $a^{2x+2} + 3 < 4a^{x+1}$ имеет решения, каждое из которых принадлежит отрезку $[-2; 2]$.

Ответы к заданиям 1–9

Номер задания	Правильный ответ
1	-1,2
2	288
3	12
4	75
5	0,2
6	113
7	0,4
8	11,25
9	432

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

10

Решите уравнение $\sin^4 \frac{x}{4} - \cos^4 \frac{x}{4} = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$.

Решение.

$$\sin^4 \frac{x}{4} - \cos^4 \frac{x}{4} = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right); \left(\sin^2 \frac{x}{4} - \cos^2 \frac{x}{4}\right)\left(\sin^2 \frac{x}{4} + \cos^2 \frac{x}{4}\right) = \sin x;$$

$$-\cos \frac{x}{2} = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}; \cos \frac{x}{2} \left(2 \sin \frac{x}{2} + 1\right) = 0.$$

Откуда $\cos \frac{x}{2} = 0$ или $\sin \frac{x}{2} = -\frac{1}{2}$.

Получаем: $\frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi k, \frac{x}{2} = -\frac{\pi}{6} + 2\pi k, \frac{x}{2} = -\frac{5\pi}{6} + 2\pi k$, где $k \in \mathbb{Z}$,

Откуда $x = \pi + 2\pi k, x = -\frac{\pi}{3} + 4\pi k, x = -\frac{5\pi}{3} + 4\pi k$, где $k \in \mathbb{Z}$.

Ответ: $\pi + 2\pi k, -\frac{\pi}{3} + 4\pi k, -\frac{5\pi}{3} + 4\pi k$, где $k \in \mathbb{Z}$.

Критерии оценивания	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Допущена одна вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения уравнения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	
	2

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, 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 МИЦО не иссет ответственности за утрату актуальности текста.

© Московский центр качества образования.

11

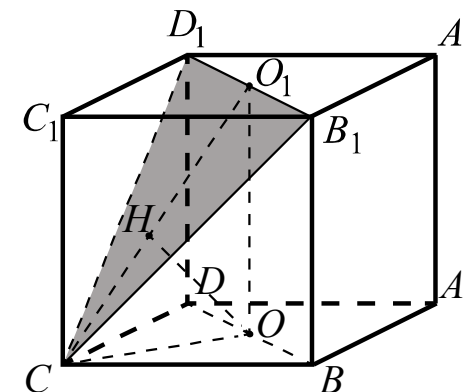
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ с длиной ребра, равной 6, найдите расстояние от точки A_1 до плоскости $CB_1 D_1$.

Решение.

Точки O и O_1 – центры оснований куба. Прямые OA_1 и CO_1 параллельны. Поэтому прямая OA_1 параллельна плоскости $CB_1 D_1$, а искомое расстояние равно расстоянию от точки O до плоскости $CB_1 D_1$.

Отрезок OH – высота треугольника COO_1 .

Прямая $B_1 D_1$ перпендикулярна прямой OO_1 (так как прямая OO_1 перпендикулярна основанию куба $A_1 B_1 C_1$) и прямой CO_1 (как



основание и медиана равнобедренного треугольника $CB_1 D_1$). Поэтому прямая $B_1 D_1$ перпендикулярна плоскости COO_1 , а значит перпендикулярна и прямой OH , лежащей в этой плоскости.

Получаем, что прямая OH перпендикулярна прямой $B_1 D_1$, а также прямой CO_1 , как высота треугольника COO_1 . Значит, прямая OH перпендикулярна плоскости $CB_1 D_1$, и OH – искомое расстояние.

В прямоугольном треугольнике COO_1 :

$$CO_1 = \sqrt{6^2 + (3\sqrt{2})^2} = 3\sqrt{6},$$

$$OH = \frac{6 \cdot 3\sqrt{2}}{3\sqrt{6}} = 2\sqrt{3}.$$

Ответ: $2\sqrt{3}$.

Критерии оценивания	Баллы
Обоснованное доказательство перпендикулярности прямых	2
Допущена одна вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	
	2

Настоящий текст является объектом авторского права. Свободное и безвозмездное использование любых материалов, входящих в состав данного текста, 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 МИЦО не иссет ответственности за утрату актуальности текста.

© Московский центр качества образования.

12.1 Два тела одинаковой массы движутся прямолинейно по законам $x_1(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 2t^2 - pt$ и $x_2(t) = t^3 - 4t^2 - pt$ (перемещение измеряется в метрах, время – в секундах). Кинетическая энергия тела массой m вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$ (масса измеряется в килограммах, а скорость – в м/с). Найдите, при каких значениях p в первые три секунды движения кинетическая энергия второго тела не меньше кинетической энергии первого тела.

Решение.

$$v_1(t) = -t^2 + 4t - p; \quad v_2(t) = 3t^2 - 8t - p.$$

$$E_1 = \frac{m(-t^2 + 4t - p)^2}{2}; \quad E_2 = \frac{m(3t^2 - 8t - p)^2}{2}.$$

$$\begin{aligned} E_2 - E_1 &= \frac{m(3t^2 - 8t - p)^2 - m(-t^2 + 4t - p)^2}{2} = \\ &= \frac{m}{2}(3t^2 - 8t - p - t^2 + 4t - p)(3t^2 - 8t - p + t^2 - 4t + p) = \\ &= 4mt(t-3)(t^2 - 2t - p). \end{aligned}$$

По условию при $t \in (0; 3)$ разность $E_2 - E_1$ не отрицательна, следовательно $t^2 - 2t - p \leq 0$ на промежутке $(0; 3)$.

Значит уравнение $t^2 - 2t - p = 0$ имеет два корня, причём, один из них не больше 0, а второй – не меньше 3.

Получаем: $p \geq -1$, $t_1 = 1 - \sqrt{1+p} \leq 0$, $t_2 = 1 + \sqrt{1+p} \geq 3$, что верно при $p \geq 3$.

Ответ: $[3; +\infty)$.

Критерии оценивания	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Допущена одна вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения ИЛИ получен ответ, отличающийся от верного исключением точки 3	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2

12.2 Найдите, при каких значениях $a > 0$ неравенство $a^{2x+2} + 3 < 4a^{x+1}$ имеет решения, каждое из которых принадлежит отрезку $[-2; 2]$.

Решение.

1. $a \neq 1$.

Пусть $a^x = t$. Тогда $a^{2t^2} - 4at + 3 < 0$.

$$f(t) = a^{2t^2} - 4at + 3;$$

Найдём нули функции:

$$a^{2t^2} - 4at + 3 = 0.$$

$$D = 16a^2 - 12a^2 = 4a^2; \quad t_1 = \frac{3}{a}, \quad t_2 = \frac{1}{a}.$$

$f(t)$ – квадратичная функция; ветви графика направлены вверх, значит

$$\left(\frac{1}{a}; \frac{3}{a}\right) \text{ – решение неравенства } a^{2t^2} - 4at + 3 < 0.$$

$$\text{Значит, } \frac{1}{a} < a^x < \frac{3}{a}.$$

а) При $a > 1$ получаем $x \in (-1; -1 + \log_a 3)$.

Любое решение неравенства будет принадлежать отрезку $[-2; 2]$, если $-1 + \log_a 3 \leq 2$. Получаем $a \geq \sqrt[3]{3}$.

б) При $0 < a < 1$ получаем $x \in (-1 + \log_a 3; -1)$.

Любое решение неравенства будет принадлежать отрезку $[-2; 2]$, если $-2 \leq -1 + \log_a 3$. Получаем $0 < a \leq \frac{1}{3}$.

2. При $a = 1$ получаем: $1 + 3 < 4$, то есть неравенство решений не имеет.

Таким образом, $0 < a \leq \frac{1}{3}$ или $a \geq \sqrt[3]{3}$.

Ответ: $\left(0; \frac{1}{3}\right]$, $\left[\sqrt[3]{3}; +\infty\right)$.

Критерии оценивания	Баллы
Обоснованно получен верный ответ	2
Допущена одна вычислительная ошибка, возможно, приведшая к неверному ответу, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения ИЛИ получен ответ, отличающийся от верного исключением граничных точек $\frac{1}{3}$, $\sqrt[3]{3}$.	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше	0
<i>Максимальный балл</i>	2