Комплект измерительных материалов для оценки качества среднего общего образования по математике (комплект 2) для 10 классов, участвующих в реализации городских образовательных проектов предпрофессионального образования «Академический класс в московской школе» (все направления, кроме физикоматематического), «ИТ-класс в московской школе», «Медиакласс в московской школе», «Медицинский класс в московской школе», «Новый педагогический класс в московской школе», «Предпринимательский класс в московской школе», «Спортивный класс в московской школе» (спецификация диагностической работы, демонстрационный вариант диагностической работы, кодификатор)









диагностической работы по математике для обучающихся 10-х классов

образовательных организаций города Москвы,

участвующих в реализации городских образовательных проектов предпрофессионального образования

(комплект 2)

1. Назначение диагностической работы

Диагностическая работа проводится с целью определения уровня подготовки по математике обучающихся 10-х классов образовательных организаций, участвующих в реализации городских образовательных проектов предпрофессионального образования «Академический класс в московской школе» (все направления, кроме физико-математического), «ИТ-класс в московской школе», «Медиакласс в московской школе», «Медицинский класс в московской школе», «Новый педагогический класс в московской школе», «Предпринимательский класс в московской школе», «Спортивный класс в московской школе», и выявления элементов содержания, вызывающих наибольшие затруднения.

Период проведения – апрель.

2. Документы, определяющие содержание характеристики диагностической работы

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

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утверждён приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413);
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию 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);
- Алгебра и начала математического анализа. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / сост. Т.А. Бурмистрова. – 2-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2018;
- Геометрия. Сборник рабочих программ. 10–11 классы. Базовый и углубл. уровни: учеб. пособие для учителей общеобразоват. организаций / сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2015;
- Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и элементов содержания для проведения единого государственного



экзамена по математике (утверждён ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»).

3. Условия проведения диагностической работы

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

Диагностическая работа проводится в компьютерной форме.

Дополнительные материалы и оборудование: линейка.

4. Время выполнения диагностической работы

Время выполнения диагностической работы – 70 минут без учёта времени на перерыв для разминки глаз. В работе предусмотрен один автоматический пятиминутный перерыв.

5. Содержание и структура диагностической работы

Работа состоит из 12 заданий: 11 заданий с кратким ответом и 1 задание с выбором ответа.

В таблицах 1 и 2 представлено распределение заданий по контролируемым элементам содержания и проверяемым умениям и способам действий (допускается проверка нескольких тем и умений в рамках одного задания).

> Таблииа 1 Распределение заданий диагностической работы по контролируемым элементам содержания

по поптроинруский отокиентики содержини					
Код КЭС	Темы курса	Количество заданий			
1.4	Преобразования выражений	2			
2.1	Уравнения	3			
3.1	Определение и график функции	1			
3.3	Основные элементарные функции	2			
4.1	Производная	3			
4.2	Исследование функций	2			
5.3	Многогранники	3			
5.5	Измерение геометрических величин	3			

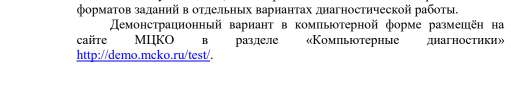
Таблииа 2

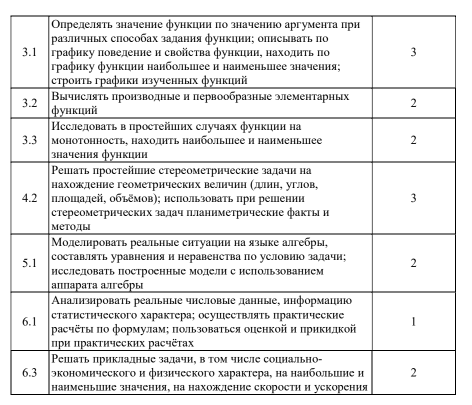
Распределение заданий диагностической работы по проверяемым умениям и способам действий

Код КТ	Контролируемые требования к уровню подготовки	Количество заданий	
1.3	Проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции	2	









6. Порядок оценивания отдельных заданий и работы в целом

Верное выполнение каждого задания оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ совпадает с эталоном.

Максимальный балл за выполнение всей работы – 12 баллов.

В приложении 1 приведён обобщённый план диагностической работы.

В приложении 2 приведён 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



сертифицировано СДС ОПС ФГБНУ ФИПИ

Приложение 1

Обобшённый план диагностической работы по математике для обучающихся 10-х классов образовательных организаций города Москвы, участвующих в реализации городских образовательных проектов предпрофессионального образования

Используются следующие условные обозначения: ВО – задание с выбором ответа, КО – задание с кратким ответом, Б – задание базового уровня сложности, П – задание повышенного уровня сложности.

(комплект 2)

№ задания	Контролируемые элементы содержания	Код КЭС	Контролируемые требования к уровню подготовки	Код КТ	Тип зада- ния	Уро- вень слож- ности	Макс. балл
1	Преобразования тригонометрически х выражений	1.4.4	Проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции	1.3	КО	Б	1
2	Рациональные уравнения. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учёт реальных ограничений	2.1.2, 2.1.12	Анализировать реальные числовые данные, информацию статистического характера; осуществлять практические расчёты по формулам; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах. Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения	6.1, 6.3	КО	Б	1









Определять значение функции по значению

аргумента при различных способах

задания функции;

графику функции

строить графики

наибольшее и

3.1.2.

3.3.5

Множество

графики

3

значений функции.

Тригонометрическ

ие функции, их

описывать по графику

поведение и свойства

функции, находить по

наименьшее значения:

изученных функций.

Решать прикладные

задачи, в том числе социальноэкономического и физического характера, на наибольшие и наименьшие значения.

3.1.

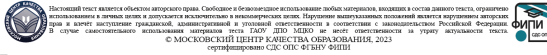
6.3

BO

Б



7	Понятие о производной функции, геометрический смысл производной. Применение производной к исследованию функций и построению графиков	4.1.1, 4.2.1	Определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; описывать по графику поведение и свойства функции, находить по графику функции наибольшее и наименьшее значения; строить графики изученных функций. Исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшее и наименьшее значения функции	3.1, 3.3	КО	Б	1
8	Преобразования тригонометрически х выражений	1.4.4	Проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции	1.3	КО	Б	1
9	Рациональные уравнения. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учёт реальных ограничений	2.1.2, 2.1.12	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры	5.1	КО	П	1







10	геометрических величин. Многогранники	5.5, 5.3	(длин, углов, площадей, объёмов); использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы	4.2	КО	П	1
11	Уравнения. Основные элементарные функции	2.1, 3.3	Определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; описывать по графику поведение и свойства функции, находить по графику функции наибольшее и наименьшее значения; строить графики изученных функций. Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры	3.1, 5.1	КО	П	1
12	Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Производные основных элементарных функций	4.2.1, 4.1.5	Исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшее и наименьшее значения функции. Вычислять производные и первообразные элементарных функций	3.3, 3.2	КО	П	1

Решать простейшие стереометрические задачи на нахождение

геометрических величин

Измерение



Демонстрационный вариант диагностической работы по математике для обучающихся 10-х классов образовательных организаций города Москвы, участвующих в реализации городских образовательных проектов предпрофессионального образования (комплект 2)

Во всех заданиях дайте ответ в виде целого числа или конечной десятичной дроби.

1	Найдите значение выражения	6 tg	$\frac{5\pi}{6}$ · s	$\sin \frac{2\pi}{3} \cdot \cos \frac{2\pi}{3}$	$s\left(-\frac{\pi}{3}\right)$).

Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha$, где d_1 и d_2 — длины диагоналей четырёхугольника, α — угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите длину диагонали d_1 , если $d_2 = 15$, $\sin \alpha = 0.4$, a S = 36.

Ответ: ______.

- Укажите множество значений функции $y = 3\cos^2 2x + 1$.
 - 1) [-2;4] 2) [3;4] 3) [1;7] 4) [-2;7] 5) [1;4] 6) [4;7]

В ответе запишите номер выбранного множества.

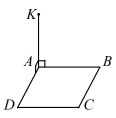
Ответ: ______.

Найдите значение производной функции $f(x) = x^3 (5-x^2)$ в точке $x_0 = -2$. Ответ: _____.

© МОСКОВСКИЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ. 2023

сертифицировано СДС ОПС ФГБНУ ФИПИ

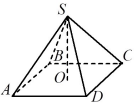
Точка K не лежит в плоскости квадрата ABCD. Известно, что прямая АК перпендикулярна прямым AB и AD. Найдите расстояние между прямыми AK и CD, если AB = 2, $AK = \sqrt{5}$.



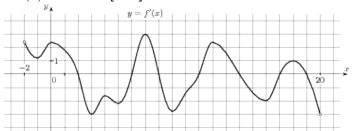
В правильной четырёхугольной пирамиде SABCD сторона основания AB равна $2\sqrt{3}$, а высота SOравна 3. Найдите площадь полной поверхности пирамиды.

Ответ: ______.

Ответ: ______.



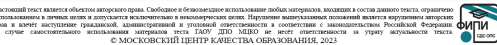
На рисунке изображён график y = f'(x) – производной функции f(x), определённой на интервале (-2; 20). Найдите количество точек максимума функции f(x) на отрезке [1;15].



Ответ:

Найдите значение выражения $\sin\left(2\alpha - \frac{3\pi}{2}\right) + \sin\left(3\pi - \alpha\right)$, если $\sin\alpha = 0,2$ и $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$.

Ответ: .

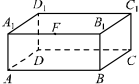




Из пункта А в пункт В, расстояние между которыми 75 км, одновременно выехали мотоциклист и велосипедист. Известно, что за час мотоциклист проезжает на 40 км больше, чем велосипедист. Определите скорость мотоциклиста, если известно, что он прибыл в пункт В на 6 часов раньше велосипедиста. Ответ дайте в км/ч.

Ответ: ______.

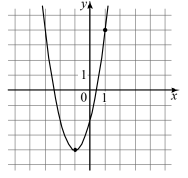
параллелепипеде прямоугольном $ABCDA_1B_1C_1D_1$ точка F — середина ребра A_1B_1 , A_1 $AA_1 = 12$, AD = 10, AB = 15. Найдите тангенс угла между плоскостями BFC_1 и ABC.



Ответ: ______.

На рисунке изображён график функции ____ $f(x) = ax^2 + 4x + c$. Найдите значение f(-5).

Ответ: ______.



Найдите наименьшее значение функции $y = 3x - 4x\sqrt{x} + 7$ на отрезке [4; 25].

Ответ: ______.

ОТВЕТЫ

№ задания	Ответ
1	-1,5
2	12
3	5
4	-20
5	2
6	36
7	3
8	1,12
9	50
10	2
11	28
12	-418





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** выберите 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».



