Тренировочная работа №1 по МАТЕМАТИКЕ 9 класс

27 сентября 2018 года Вариант MA90103

Выполнена: ФИО		класс
	Инструкция по выполнению работы	

Работа состоит из двух модулей: «Алгебра» и «Геометрия». Всего в работе 26 заданий. Модуль «Алгебра» содержит семнадцать заданий: в части 1 — четырнадцать заданий; в части 2 — три задания. Модуль «Геометрия» содержит девять заданий: в части 1 — шесть заданий; в части 2 — три задания.

На выполнение экзаменационной работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы к заданиям 2, 3, 14 запишите в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа.

Для остальных заданий части 1 ответом является число или последовательность цифр. Если в ответе получена обыкновенная дробь, обратите её в десятичную.

Решения заданий части 2 и ответы к ним запишите на отдельном листе бумаги. Задания можно выполнять в любом порядке, начиная с любого модуля. Текст задания переписывать не надо, необходимо только указать его номер.

Сначала выполняйте задания части 1. Начать советуем с тех заданий, которые вызывают у Вас меньше затруднений, затем переходите к другим заданиям. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

При выполнении части 1 все необходимые вычисления, преобразования выполняйте в черновике. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. Если задание содержит рисунок, то на нём непосредственно в тексте работы можно выполнять необходимые Вам построения. Рекомендуем внимательно читать условие и проводить проверку полученного ответа.

При выполнении работы Вы можете воспользоваться справочными материалами, выданными вместе с вариантом.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Часть 1

Ответами	K	заданиям	<i>1</i> – <i>20</i>	являются	цифра,	число	или
последовательность цифр.							

Модуль «Алгебра»

1	Найдите значение выражения	$(6 \times 10^{2})^{3} \times (16 \times 10^{-5})$
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , ,

Ответ: ______.

В таблице даны результаты забега девочек 8 класса на дистанцию 60 м. Зачёт выставляется при условии, что показан результат не хуже 10,8 с.

Номер дорожки	I	II	III	IV
Время (в с)	12,3	9,9	11,7	10,4

Укажите номера дорожек, по которым бежали девочки, получившие зачёт.

- 1) II, IV
- 2) только II
- 3) только III
- 4) I, III

Ответ:

3 На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам - 0,032; 0,023; 0,302; - 0,203.



Какой точке соответствует число - 0,203?

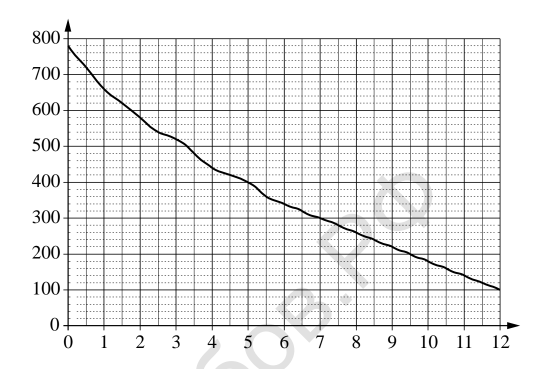
- 1) *A*
- 2) *B*
- 3) *C*
- 4) *D*

Ответ:

4 Найдите значение выражения $\sqrt{16 \times 3}^4$.

Ответ: ______.

На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. На горизонтальной оси отмечена высота над уровнем моря в километрах, на вертикальной — давление в миллиметрах ртутного столба. Определите по графику, чему равно атмосферное давление на высоте 10 км над уровнем моря. Ответ дайте в миллиметрах ртутного столба.



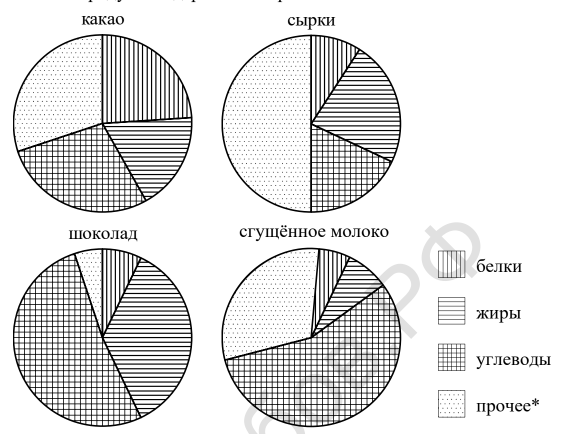
Ответ:) .
--------	--	-----

6	Решите уравнение 7.	$x^2 = 42x$.			
	Если уравнение им из корней.	ет более одного	корня, в	ответе запишите	меньший

Ответ:			

7	В начале учебного года в школе было 700 учащихся, а к концу учебного года
	их стало 623. На сколько процентов уменьшилось за учебный год число
	учащихся?

На диаграммах показано содержание питательных веществ в какао, молочном шоколаде, творожных сырках и сгущённом молоке. Определите по диаграммам, в каком продукте содержание жиров наибольшее.



*К прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества.

- 1) какао
- 2) шоколад
- 3) сырки
- 4) сгущённое молоко

Запишите номер выбранного варианта ответа.

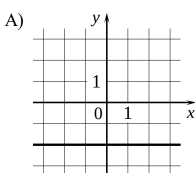
\mathbf{O}	Этвет:	
$\mathbf{\mathcal{C}}$	IDCI.	

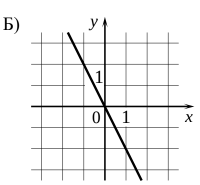
В среднем из 100 карманных фонариков, поступивших в продажу, четыре неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

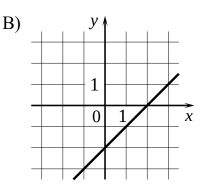
(твет:			
$\overline{}$	IDCI.			

10 Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ







ФОРМУЛЫ

1)
$$y = -2$$

2)
$$y = x - 2$$

3)
$$y = -2x$$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

Α	Б	В

11 Последовательность (a_n) задана условиями

$$a_1 = 3$$
, $a_{n+1} = a_n - 4$.

Найдите a_5 .

Ответ:

12 Найдите значение выражения $\left(\frac{1}{5a} + \frac{1}{2a}\right) \times \frac{a^2}{6}$ при a = 4, 2.

Ответ: _____

Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление R, если мощность составляет 144,5 Вт, а сила тока равна 8,5 А. Ответ дайте в омах.

Ответ: _____

14 Укажите решение системы неравенств

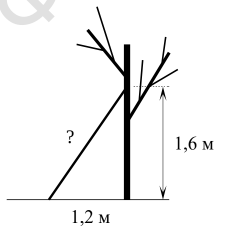
$$\hat{x} + 3^3 - 2$$
, $\hat{x} + 1, 1^3 = 0$.

- 1) _____
- 3) -5 -1.1 →
- 4) -5 -1.1

Ответ:

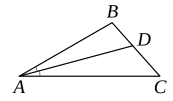
Модуль «Геометрия»

Найдите длину лестницы, которую прислонили к дереву, если её верхний конец находится на высоте 1,6 м над землёй, а нижний отстоит от ствола дерева на 1,2 м. Ответ дайте в метрах.



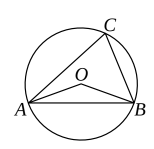
Ответ:______

16 В треугольнике ABC известно, что $\Theta BAC = 26^\circ$, AD — биссектриса. Найдите угол BAD. Ответ дайте в градусах.



Ответ:

Треугольник ABC вписан в окружность с центром в точке O. Точки O и C лежат в одной полуплоскости относительно прямой AB. Найдите угол ACB, если угол AOB равен 167° . Ответ дайте в градусах.



Ответ: _____

Сторона ромба равна 12, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 2. Найдите площадь этого ромба.
Ответ:
На клетчатой бумаге с размером клетки 1´1 изображена трапеция. Найдите её площадь.
Ответ:
Какое из следующих утверждений верно?
 Вертикальные углы равны. Две прямые, параллельные третьей прямой, перпендикулярны. Диагонали любого прямоугольника делят его на четыре равных треугольника.

Часть 2

При выполнении заданий 21–26 используйте отдельный лист бумаги. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите чётко и разборчиво.

Модуль «Алгебра»

- **21** Решите уравнение $x(x^2+4x+4)=3(x+2)$.
- Два автомобиля одновременно отправляются в 660-километровый пробег. Первый едет со скоростью, на 11 км/ч большей, чем второй, и прибывает к финишу на 1 ч раньше второго. Найдите скорость первого автомобиля.
- 23 Постройте график функции

$$y = \begin{cases} -x^2 + 6x - 9 & \text{при} \quad x \ge 2, \\ -x & \text{при} \quad x < 2. \end{cases}$$

Определите, при каких значениях m прямая y = m имеет с графиком ровно две общие точки.

Модуль «Геометрия»

- **24** Отрезки AB и DC лежат на параллельных прямых, а отрезки AC и BD пересекаются в точке M . Найдите MC , если AB = 14 , DC = 56 , AC = 40 .
- **25** Внутри параллелограмма *АВСD* выбрали произвольную точку *Е*. Докажите, что сумма площадей треугольников *ВЕС* и *АЕD* равна половине площади параллелограмма.
- **26** Окружности радиусов 22 и 99 касаются внешним образом. Точки A и B лежат на первой окружности, точки C и D на второй. При этом AC и BD общие касательные окружностей. Найдите расстояние между прямыми AB и CD.

Тренировочная работа №1 по МАТЕМАТИКЕ 9 класс

27 сентября 2018 года Вариант MA90104

Выполнена: ФИО	класс
И	

Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из двух модулей: «Алгебра» и «Геометрия». Всего в работе 26 заданий. Модуль «Алгебра» содержит семнадцать заданий: в части 1 — четырнадцать заданий; в части 2 — три задания. Модуль «Геометрия» содержит девять заданий: в части 1 — шесть заданий; в части 2 — три задания.

На выполнение экзаменационной работы по математике отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Ответы к заданиям 2, 3, 14 запишите в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа.

Для остальных заданий части 1 ответом является число или последовательность цифр. Если в ответе получена обыкновенная дробь, обратите её в десятичную.

Решения заданий части 2 и ответы к ним запишите на отдельном листе бумаги. Задания можно выполнять в любом порядке, начиная с любого модуля. Текст задания переписывать не надо, необходимо только указать его номер.

Сначала выполняйте задания части 1. Начать советуем с тех заданий, которые вызывают у Вас меньше затруднений, затем переходите к другим заданиям. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

При выполнении части 1 все необходимые вычисления, преобразования выполняйте в черновике. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. Если задание содержит рисунок, то на нём непосредственно в тексте работы можно выполнять необходимые Вам построения. Рекомендуем внимательно читать условие и проводить проверку полученного ответа.

При выполнении работы Вы можете воспользоваться справочными материалами, выданными вместе с вариантом.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Часть 1

Ответами	K	заданиям	<i>1–20</i>	являются	цифра,	число	или
последовательность цифр.							

7	Іодуль «Ал	1206man	
1 V .	IUUVIIB «AII	zeopu»	

1	Найдите значение выражения	$(2 \times 10^2)^4 \times (19 \times 10^{-6})$
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\

Ответ: ______.

В таблице даны результаты забега мальчиков 8 класса на дистанцию 60 м. Зачёт выставляется при условии, что показан результат не хуже 10,5 с.

Номер дорожки	I	II	III	IV
Время (в с)	10,3	10,6	11,0	9,1

Укажите номера дорожек, по которым бежали мальчики, получившие зачёт.

- 1) I, IV
- 2) II, III
- 3) только III
- 4) только IV

Ответ:

На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам - 0,502; 0,25; 0,205; 0,52.



Какой точке соответствует число 0,25?

- 1) *A*
- 2) *B*
- 3) *C*
- 4) *D*

Ответ:

4 Найдите значение выражения $\sqrt{2^4 \times 9}$.

Ответ:

На графике изображена зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. На горизонтальной оси отмечена высота над уровнем моря в километрах, на вертикальной — давление в миллиметрах ртутного столба. Определите по графику, чему равно атмосферное давление на высоте 8 км над уровнем моря. Ответ дайте в миллиметрах ртутного столба.



Ответ:					
--------	--	--	--	--	--

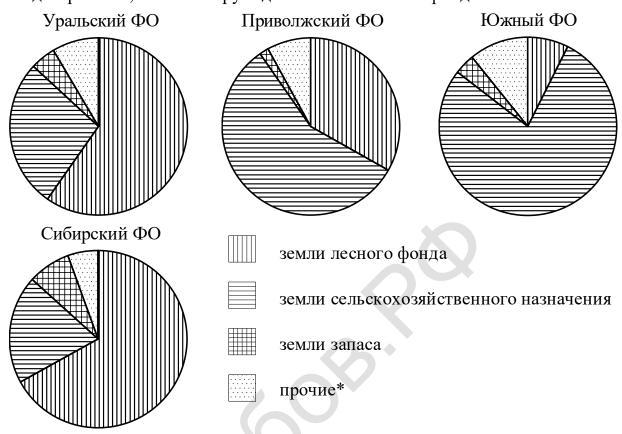
6	Решите уравнени	$6x^2 =$	36x.						
	Если уравнение из корней.	имеет	более	одного	корня,	В	ответе	запишите	меньший

Ответ:				

7	В начале учебного года в школе было 1450 учащихся, а к концу учебного
	года их стало 1392. На сколько процентов уменьшилось за учебный год
	число учащихся?

Ответ:		

В На диаграммах показано распределение земель по категориям Уральского, Приволжского, Южного и Сибирского федеральных округов. Определите по диаграммам, в каком округе доля земель лесного фонда наименьшая.



^{*}Прочие земли — это земли поселений; земли промышленности и иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов.

- 1) Уральский ФО
- 2) Приволжский ФО
- 3) Южный ФО
- 4) Сибирский ФО

Запишите номер выбранного варианта ответа.

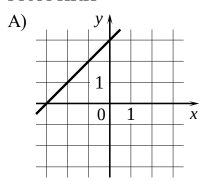
Ответ:		
OIBCI.		

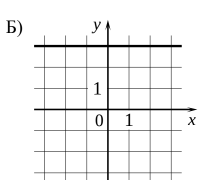
9 В среднем из 100 карманных фонариков, поступивших в продажу, девять неисправных. Найдите вероятность того, что выбранный наудачу в магазине фонарик окажется исправен.

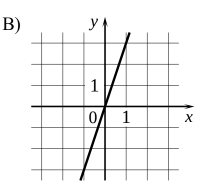
C	Этвет:			

10 Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ







ФОРМУЛЫ

1)
$$y = x + 3$$

2)
$$y = 3$$

3)
$$y = 3x$$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

A	Б	В

11 Последовательность (c_n) задана условиями

$$c_1 = -4$$
, $c_{n+1} = c_n - 2$.

Найдите c_8 .

Ответ: _____

12 Найдите значение выражения $\left(\frac{1}{4a} + \frac{1}{8a}\right) \times \frac{a^2}{2}$ при a = -7, 2.

Ответ: _____

Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I — сила тока (в амперах), R — сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление R, если мощность составляет 15,75 Вт, а сила тока равна 1,5 А. Ответ дайте в омах.

Ответ: _____

14 Укажите решение системы неравенств

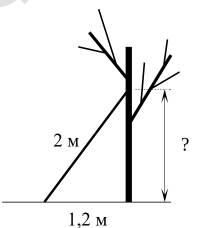
$$\begin{cases} x - 3,7 £ 0, \\ x - 2^3 1. \end{cases}$$

- 1) 3 3.7
- 3) 3,7
- 2) 3,7
- 4) 3

Ответ:

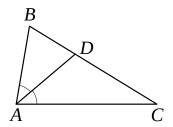
Модуль «Геометрия»

15 Лестницу длиной 2 м прислонили к дереву. Найдите высоту, на которой находится её верхний конец, если нижний конец отстоит от ствола дерева на 1,2 м. Ответ дайте в метрах.



Ответ:

16 В треугольнике ABC известно, что $\Theta BAC = 82^\circ$, AD — биссектриса. Найдите угол BAD. Ответ дайте в градусах.



Ответ:

17	Треугольник ABC вписан в окружность с центром в точке O . Точки O и C лежат в одной полуплоскости относительно прямой AB . Найдите угол ACB , если угол AOB равен 47° . Ответ дайте в градусах.	C
	Ответ:	
18	Сторона ромба равна 8, а расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до неё равно 2. Найдите площадь этого ромба.	
	Ответ:	

На клетчатой бумаге с размером клетки 1 1

Ответ:

изображена трапеция. Найдите её площадь.

20 Какое из следующих утверждений верно?

19

- 1) Диагонали прямоугольника точкой пересечения делятся пополам.
- 2) Площадь трапеции равна произведению основания трапеции на высоту.
- 3) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его высотой.

В ответе запишите номер выбранного утверждения.

Ответ: .

Часть 2

При выполнении заданий 21–26 используйте отдельный лист бумаги. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите чётко и разборчиво.

Модуль «Алгебра»

- **21** Решите уравнение $(x-2)(x^2+2x+1)=4(x+1)$.
- Два автомобиля одновременно отправляются в 840-километровый пробег. Первый едет со скоростью, на 4 км/ч большей, чем второй, и прибывает к финишу на 1 ч раньше второго. Найдите скорость первого автомобиля.
- 23 Постройте график функции

$$y = \begin{cases} -x^2 - 2x + 3 & \text{при} \quad x^3 - 2, \\ -x - 1 & \text{при} \quad x < -2. \end{cases}$$

Определите, при каких значениях m прямая y = m имеет с графиком ровно две общие точки.

Модуль «Геометрия»

- **24** Отрезки AB и DC лежат на параллельных прямых, а отрезки AC и BD пересекаются в точке M . Найдите MC, если AB = 10, DC = 25, AC = 56.
- Внутри параллелограмма ABCD выбрали произвольную точку F. Докажите, что сумма площадей треугольников BFC и AFD равна половине площади параллелограмма.
- Окружности радиусов 45 и 90 касаются внешним образом. Точки A и B лежат на первой окружности, точки C и D на второй. При этом AC и BD общие касательные окружностей. Найдите расстояние между прямыми AB и CD.