

**Краевая диагностическая работа по МАТЕМАТИКЕ****ВАРИАНТ № 1****ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ**

Работа состоит из двух частей. В первой части **9** заданий, во второй – **1**. На выполнение всей работы отводится 45 минут.

При выполнении заданий первой части (**1 – 9**) нужно указывать только ответы.

При этом:

- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то в бланке ответов № 1 надо поставить знак «х» в клеточку, соответствующую верному ответу;
- если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в бланк ответов № 1, в окошко, соответствующее номеру задания;

Если вы ошиблись при выполнении задания с выбором ответа, то в бланке ответов № 1 имеется поле «замена ошибочных ответов», в котором нужно указать номер задания и правильный ответ на него.

Если вы ошиблись при выполнении задания с кратким ответом, то можно внести исправления в соответствующем окошке, зачеркнув неправильный ответ.

Задание второй части (**10**) выполняется на обратной стороне бланка ответов № 1 с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

*Желаем успеха!*

**Часть 1****Модуль «Алгебра»**

1. Вычислите  $\frac{4,2 \cdot 0,3}{0,9}$ .

2. О числах  $c$  и  $d$  известно, что  $0 < c \leq d$ . Какое, из приведенных ниже неравенств верно?

1)  $c + 2 \geq d + 2$     2)  $-c \leq -d$     3)  $5c \leq 7d$     4)  $c - 1 \geq d - 1$

3. Решите уравнение  $7x - 4 = 5(x + 1)$ .

4. Значение какого из выражений является числом рациональным?

1)  $\sqrt{15} - \sqrt{6}$     2)  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{6}$     3)  $(\sqrt{2})^2 - \sqrt{9}$     4)  $(\sqrt{2} - 1)^2$

5. Решите неравенство  $-7 + 4x > 5$ . В ответе укажите наименьшее целое решение.

**Модуль «Реальная математика».**

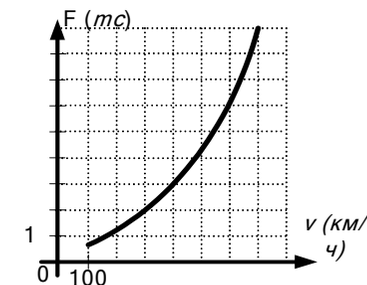
6. Вове поручили собрать данные о средних оценках по геометрии десяти его одноклассников за первую четверть. Результаты исследования Вова представил в виде таблицы, заменив фамилии учеников их порядковыми номерами в классном журнале:

Ученик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оценка	3,5	4,1	2,9	4,3	3,9	4,8	3,6	4,0	4,2	3,4

Определите, сколько одноклассников Вовы имеют среднюю оценку по геометрии больше 3,5.

- 1) 6                      2) 7                      3) 8                      4) 5

7. Когда самолет находится в горизонтальном полете, подъемная сила, действующая на крылья, зависит только от скорости. На рисунке изображена эта зависимость для некоторого самолета. На оси абсцисс откладывается скорость (в км/ч), на оси ординат – сила (в тоннах силы). Определите, чему равна подъемная сила (в тоннах силы) при скорости 400 км/ч?



8. Обычная цена одного стула в магазине равна 800 рублей. Сколько рублей покупатель заплатит за комплект из десяти таких стульев, если ему предоставляется скидка 10 %?

9. Периметр квадрата  $P$  (в метрах) можно вычислить по формуле  $P = 4a$ , где  $a$  – длина стороны квадрата (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите длину стороны квадрата  $a$  (в метрах), если его периметр равен 240 м.

**Часть 2****Модуль «Алгебра»**

10. (2 балла) Упростите выражение  $\frac{1}{m+5} - \frac{4}{(m+5)^2} : \frac{4}{m^2-25} - \frac{2m+21}{m+5}$ .

**Краевая диагностическая работа по МАТЕМАТИКЕ****ВАРИАНТ № 2****ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ**

Работа состоит из двух частей. В первой части **9** заданий, во второй – **1**. На выполнение всей работы отводится 45 минут.

При выполнении заданий первой части (**1 – 9**) нужно указывать только ответы.

При этом:

- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то в бланке ответов № 1 надо поставить знак «х» в клеточку, соответствующую верному ответу;
- если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в бланк ответов № 1, в окошко, соответствующее номеру задания;

Если вы ошиблись при выполнении задания с выбором ответа, то в бланке ответов № 1 имеется поле «замена ошибочных ответов», в котором нужно указать номер задания и правильный ответ на него.

Если вы ошиблись при выполнении задания с кратким ответом, то можно внести исправления в соответствующем окошке, зачеркнув неправильный ответ.

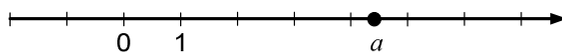
Задание второй части (**10**) выполняется на обратной стороне бланка ответов № 1 с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

*Желаем успеха!*

**Часть 1****Модуль «Алгебра»**

1. Вычислите  $3,5 - \frac{15}{16} : \frac{5}{8}$ .

2. На координатной прямой отмечено число  $a$ .



Какое из утверждений относительно этого числа является верным?

- 1)  $a - 10 > 0$     2)  $6a < 0$     3)  $a - 2 < 0$     4)  $a - 4 > 0$

3. Решите уравнение  $6(x+1) = 4x - 5$ .

4. Упростите выражение  $3\sqrt{49} - 2\sqrt{7} + \sqrt{28}$ .

- 1)  $\sqrt{7}$     2)  $\sqrt{52}$     3) 21    4) 14

5. Решите неравенство  $4x - 7 \leq 5$ . В ответе укажите наибольшее целое решение.

**Модуль «Реальная математика»**

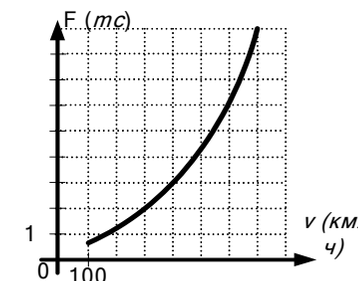
6. Учитель физкультуры Анна Петровна принимает норматив по бегу на 60 м у девочек 9«А» класса. Полученные результаты она записала в таблицу, заменив фамилии учениц их номерами в классном журнале:

Ученица	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, секунды	11,4	9,8	10,2	9,9	10,5	10,9	11,0	9,6	10,8	10,6

Определите, сколько девочек сдали норматив, если он равен 10,5 с.

- 1) 3                      2) 4                      3) 5                      4) 6

7. Когда самолет находится в горизонтальном полете, подъемная сила, действующая на крылья, зависит только от скорости. На рисунке изображена эта зависимость для некоторого самолета. На оси абсцисс откладывается скорость (в км/ч), на оси ординат – сила (в тоннах силы). Определите, при какой скорости (в км/ч) подъемная сила равна 3 тс.



8. Турист во время прохождения своего маршрута шёл пешком и ехал на велосипеде. Известно, что 30 % пути он прошёл пешком, что составило 6 км. Найдите расстояние, которое турист проехал на велосипеде?

9. Силу тока на участке цепи  $I$  (в амперах) можно вычислить по формуле  $I = \frac{U}{R}$ ,

где  $U$  – напряжение на этом участке (в вольтах),  $R$  – сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите сопротивление (в Ом), если сила тока равна 0,5 А, а напряжение равно 220 В.

**Часть 2****Модуль «Алгебра»**

10. (2 балла) Упростите выражение  $\frac{2}{b-1} + \frac{9}{(1-b)^2} \cdot \frac{b^2-1}{9} - \frac{3b+1}{b-1}$ .



**Краевая диагностическая работа по МАТЕМАТИКЕ****ВАРИАНТ № 4****ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ**

Работа состоит из двух частей. В первой части **9** заданий, во второй – **1**. На выполнение всей работы отводится 45 минут.

При выполнении заданий первой части (**1 – 9**) нужно указывать только ответы.

При этом:

- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то в бланке ответов № 1 надо поставить знак «х» в клеточку, соответствующую верному ответу;
- если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в бланк ответов № 1, в окошко, соответствующее номеру задания;

Если вы ошиблись при выполнении задания с выбором ответа, то в бланке ответов № 1 имеется поле «замена ошибочных ответов», в котором нужно указать номер задания и правильный ответ на него.

Если вы ошиблись при выполнении задания с кратким ответом, то можно внести исправления в соответствующем окошке, зачеркнув неправильный ответ.

Задание второй части (**10**) выполняется на обратной стороне бланка ответов № 1 с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

*Желаем успеха!*

**Часть 1****Модуль «Алгебра»**

1. Вычислите  $\frac{1,6 \cdot 0,3}{0,4}$ .
2. О числах  $a$  и  $b$  известно, что  $a > b$ . Какое, из приведенных ниже неравенств верно?
  - 1)  $3a < 3b$
  - 2)  $a+1 < b+1$
  - 3)  $a+8 > b+7$
  - 4)  $-a > -b$
3. Решите уравнение  $5x - 7 = 3(x - 2)$ .
4. Значение какого из выражений является числом рациональным?
  - 1)  $3\sqrt{2} - (\sqrt{2})^2$
  - 2)  $(\sqrt{2} + 3)^2$
  - 3)  $\sqrt{14} - \sqrt{5}$
  - 4)  $\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}$
5. Решите неравенство  $4x - 3 \geq 5$ . В ответе укажите наименьшее целое решение.

**Модуль «Реальная математика»**

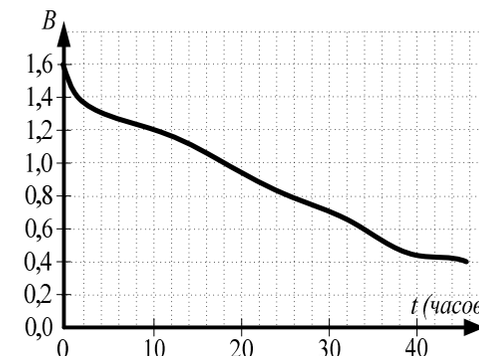
6. Маркетологу Николаю Петрову поручили провести исследование объема продаж мороженого по дням недели. В ходе исследования он заполнил данными таблицу:

День	Понед.	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскр.
Объем продаж	300 шт.	180 шт.	430 шт.	390 шт.	523 шт.	479 шт.	450 шт.

Определите, в какой из предложенных дней недели продажи мороженого составили не менее 480 штук.

- 1) Вторник      2) Среда      3) Пятница      4) Воскресенье

7. При работе фонаря батарейка постепенно разряжается, и напряжение в электрической цепи фонаря падает. На рисунке показана зависимость напряжения в цепи от времени работы фонаря. На горизонтальной оси отмечается время работы фонаря в часах, на вертикальной оси — напряжение в вольтах. Определите, каким будет напряжение (в вольтах) через 10 часов после начала работы фонаря.



8. Известно, что цена пальто во время новогодней распродажи составляет 70 % от обычной цены. Сколько рублей заплатит покупатель за два таких пальто на распродаже, если обычная цена пальто равна 8000 рублей?
9. Площадь круга  $S$  ( $\text{м}^2$ ) можно вычислить по формуле  $S = \pi r^2$ , где  $r$  - длина радиуса (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите площадь круга радиуса 5 м, если  $\pi = 3$ .

**Часть 2****Модуль «Алгебра»**

10. (2 балла) Сократите дробь  $\frac{6^{2n+2}}{9^{n+2} \cdot 4^n}$ .

## Краевая диагностическая работа по МАТЕМАТИКЕ

## ВАРИАНТ № 5

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Работа состоит из двух частей. В первой части 9 заданий, во второй – 1. На выполнение всей работы отводится 45 минут.

При выполнении заданий первой части (1 – 9) нужно указывать только ответы. При этом:

- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то в бланке ответов № 1 надо поставить знак «х» в клеточку, соответствующую верному ответу;
- если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в бланк ответов № 1, в окошко, соответствующее номеру задания;

Если вы ошиблись при выполнении задания с выбором ответа, то в бланке ответов № 1 имеется поле «замена ошибочных ответов», в котором нужно указать номер задания и правильный ответ на него.

Если вы ошиблись при выполнении задания с кратким ответом, то можно внести исправления в соответствующем окошке, зачеркнув неправильный ответ.

Задание второй части (10) выполняется на обратной стороне бланка ответов № 1 с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

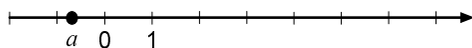
*Желаем успеха!*

## Часть 1

## Модуль «Алгебра»

1. Вычислите  $2\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{6} + 1,2$ .

2. На координатной прямой отмечено число  $a$ .



Какое из следующих чисел является наименьшим?

- 1)  $a$                       2)  $2a$                       3)  $-3a$                       4)  $a+1$

3. Решите уравнение  $4(x+1)=2x-3$ .

4. Из данных выражений выберите тождественно **не равное** выражению  $5\sqrt{50}$ .

- 1)  $10\sqrt{2}$                       2)  $\sqrt{1250}$                       3)  $25\sqrt{2}$                       4)  $\sqrt{50} \cdot \sqrt{25}$

5. Решите неравенство  $7x+4 < -3$ . В ответе укажите наибольшее целое решение.

## Модуль «Реальная математика»

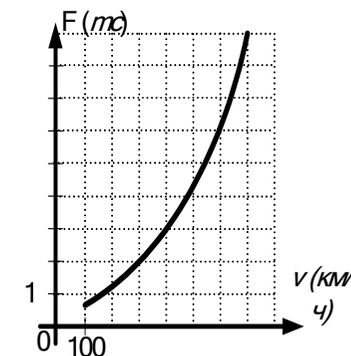
6. Учитель физкультуры Иван Васильевич принимает норматив по бегу на 60 м у мальчиков 9<sup>а</sup> класса. Полученные результаты он записал в таблицу, заменив фамилии учеников их порядковыми номерами в классном журнале:

Ученик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, секунды	10,5	9,5	8,4	10,3	9,7	9,1	8,3	10,1	9,0	9,1

Определите, сколько мальчиков не сдали норматив, если он равен 10,0 с.

- 1) 6                                      2) 3                                      3) 7                                      4) 2

7. Когда самолет находится в горизонтальном полете, подъемная сила, действующая на крылья, зависит только от скорости. На рисунке изображена эта зависимость для некоторого самолета. На оси абсцисс откладывается скорость (в км/ч), на оси ординат – сила (в тоннах силы). Определите, чему равна подъемная сила (в тоннах силы) при скорости 300 км/ч?



8. Одна пятая часть огорода засеяна травой, а на остальной - растут овощи. На какой площади растут овощи, если весь огород занимает 500 м<sup>2</sup>?

9. Площадь прямоугольного треугольника  $S$  (м<sup>2</sup>) можно вычислить по формуле  $S = \frac{ab}{2}$ , где  $a$  и  $b$  - длины катетов треугольника (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите длину катета  $b$  (в метрах), если площадь треугольника равна 12 м<sup>2</sup>, длина катета  $a$  равна 4 м.

## Часть 2

## Модуль «Алгебра»

10. (2 балла) Упростите выражение  $\frac{4-a}{a-2} \cdot \frac{5}{a^2-4} : \frac{5}{(a+2)^2} - \frac{2a-6}{a-2}$ .

## Краевая диагностическая работа по МАТЕМАТИКЕ

## ВАРИАНТ № 6

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Работа состоит из двух частей. В первой части 9 заданий, во второй – 1. На выполнение всей работы отводится 45 минут.

При выполнении заданий первой части (1 – 9) нужно указывать только ответы.

При этом:

- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то в бланке ответов № 1 надо поставить знак «х» в клеточку, соответствующую верному ответу;
- если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в бланк ответов № 1, в окошко, соответствующее номеру задания;

Если вы ошиблись при выполнении задания с выбором ответа, то в бланке ответов № 1 имеется поле «замена ошибочных ответов», в котором нужно указать номер задания и правильный ответ на него.

Если вы ошиблись при выполнении задания с кратким ответом, то можно внести исправления в соответствующем окошке, зачеркнув неправильный ответ.

Задание второй части (10) выполняется на обратной стороне бланка ответов № 1 с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

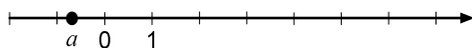
*Желаем успеха!*

## Часть 1

## Модуль «Алгебра»

1. Вычислите  $\frac{9}{14} : \frac{3}{7} + 0,2$ .

2. На координатной прямой отмечено число  $a$ .



Какое из следующих чисел является наибольшим?

- 1)  $2a$       2)  $-a$       3)  $a+2$       4)  $a$

3. Решите уравнение  $6(x-1) = 4x+5$ .

4. Упростите выражение  $3\sqrt{16} - 2\sqrt{5} + \sqrt{20}$ .

- 1)  $\sqrt{31}$       2) 4      3)  $\sqrt{10}$       4) 12

5. Решите неравенство  $5x+5 \leq 15$ . В ответе укажите наибольшее целое решение.

## Модуль «Реальная математика»

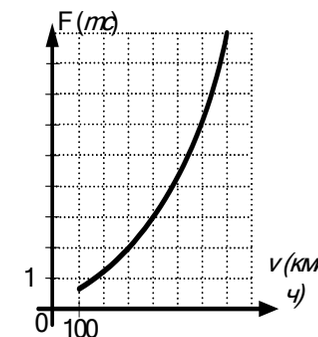
6. Маше поручили собрать данные о средних оценках по алгебре десяти её одноклассников за первую четверть. Результаты исследования Маша представила в виде таблицы, заменив фамилии учеников их порядковыми номерами в классном журнале:

Ученик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Оценка	3,7	4,6	2,8	4,6	4,5	4,9	3,8	3,9	4,2	4,4

Определите, сколько одноклассников Маши имеют среднюю оценку по алгебре меньше 4,5.

- 1) 3      2) 4      3) 6      4) 7

7. Когда самолет находится в горизонтальном полете, подъемная сила, действующая на крылья, зависит только от скорости. На рисунке изображена эта зависимость для некоторого самолета. На оси абсцисс откладывается скорость (в км/ч), на оси ординат – сила (в тоннах силы). Определите, при какой скорости (в км/ч) подъемная сила равна 2 тс.



8. Открытка на 25 % дороже конверта. Сколько рублей стоит набор, состоящий из открытки и конверта, если цена конверта равна 20 рублей?

9. Площадь произвольного треугольника  $S$  ( $\text{м}^2$ ) можно вычислить по формуле  $S = \frac{ah}{2}$ , где  $a$  – длина стороны треугольника (в метрах),  $h$  – длина высоты, опущенной на эту сторону (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите длину стороны  $a$ , если площадь треугольника равна  $10 \text{ м}^2$ , а высота равна 5 м.

## Часть 2

## Модуль «Алгебра»

10. (2 балла) Упростите выражение  $\frac{4}{y-3} + \frac{6}{(y-3)^2} : \frac{6}{9-y^2} - \frac{2y-8}{y-3}$ .

## Краевая диагностическая работа по МАТЕМАТИКЕ

## ВАРИАНТ № 7

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Работа состоит из двух частей. В первой части 9 заданий, во второй – 1. На выполнение всей работы отводится 45 минут.

При выполнении заданий первой части (1 – 9) нужно указывать только ответы.

При этом:

- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то в бланке ответов № 1 надо поставить знак «х» в клеточку, соответствующую верному ответу;
- если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в бланк ответов № 1, в окошко, соответствующее номеру задания;

Если вы ошиблись при выполнении задания с выбором ответа, то в бланке ответов № 1 имеется поле «замена ошибочных ответов», в котором нужно указать номер задания и правильный ответ на него.

Если вы ошиблись при выполнении задания с кратким ответом, то можно внести исправления в соответствующем окошке, зачеркнув неправильный ответ.

Задание второй части (10) выполняется на обратной стороне бланка ответов № 1 с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

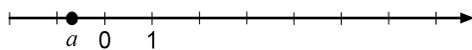
*Желаем успеха!*

## Часть 1

## Модуль «Алгебра»

1. Вычислите  $1,6 + 3\frac{1}{5} \cdot \frac{3}{8}$ .

2. На координатной прямой отмечено число  $a$ .



Какое из следующих утверждений является верным?

- 1)  $-2a > 0$       2)  $a + 1 > 1$       3)  $a + 2 < 0$       4)  $-5a < 0$

3. Решите уравнение  $4(x-2) - 2x = -3$ .

4. Упростите выражение  $\sqrt{16a} - 2\sqrt{a} + \sqrt{a}$ .

- 1)  $2\sqrt{a}$       2)  $3\sqrt{a}$       3)  $\sqrt{a}$       4)  $15\sqrt{a}$

5. Решите неравенство  $8x - 7 < 17$ . В ответе укажите наибольшее целое решение.

## Модуль «Реальная математика»

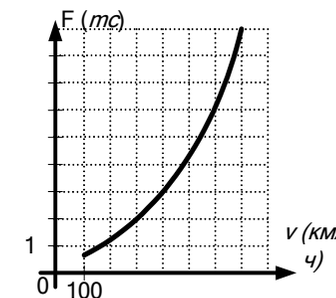
6. Учитель физкультуры Иван Васильевич принимает норматив по бегу на 1000 м у мальчиков 9«А» класса. Полученные результаты он записал в таблицу, заменив фамилии учеников их номерами в классном журнале:

Ученик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Время, минуты	5,43	4,55	4,20	3,64	5,15	4,05	3,55	5,10	3,45	4,10

Определите количество мальчиков, сдавших норматив, если он равен 4,25 мин.

- 1) 4                      2) 5                      3) 6                      4) 7

7. Когда самолет находится в горизонтальном полете, подъемная сила, действующая на крылья, зависит только от скорости. На рисунке изображена эта зависимость для некоторого самолета. На оси абсцисс откладывается скорость (в км/ч), на оси ординат – сила (в тоннах силы). Определите, чему равна подъемная сила (в тоннах силы) при скорости 600 км/ч?



8. Известно, что набор контурных карт стоит 80 рублей и составляет 50 % от цены атласа. Сколько рублей заплатит покупатель за комплект, состоящий из набора контурных карт и атласа?

9. Периметр прямоугольника  $P$  (в метрах) можно вычислить по формуле  $P = 2(a + b)$ , где  $a$  и  $b$  – длины сторон прямоугольника (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите периметр прямоугольника  $P$  (в метрах), если длины его сторон равны 12 м и 10 м.

## Часть 2

## Модуль «Алгебра»

10. (2 балла) Упростите выражение  $\frac{9}{x-4} + \frac{3}{x^2-16} \cdot \frac{(x+4)^2}{3} - \frac{5+3x}{x-4}$ .

**Краевая диагностическая работа по МАТЕМАТИКЕ****ВАРИАНТ № 8****ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ**

Работа состоит из двух частей. В первой части **9** заданий, во второй – **1**. На выполнение всей работы отводится 45 минут.

При выполнении заданий первой части (**1 – 9**) нужно указывать только ответы.

При этом:

- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то в бланке ответов № 1 надо поставить знак «х» в клеточку, соответствующую верному ответу;
- если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в бланк ответов № 1, в окошко, соответствующее номеру задания.

Если вы ошиблись при выполнении задания с выбором ответа, то в бланке ответов № 1 имеется поле «замена ошибочных ответов», в котором нужно указать номер задания и правильный ответ на него.

Если вы ошиблись при выполнении задания с кратким ответом, то можно внести исправления в соответствующем окошке, зачеркнув неправильный ответ.

Задание второй части (**10**) выполняется на обратной стороне бланка ответов № 1 с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

*Желаем успеха!*

**Часть 1****Модуль «Алгебра»**

1. Вычислите  $2,7 - \frac{2}{3} \cdot \frac{9}{20}$ .

2. О числах  $c$  и  $d$  известно, что  $c \geq d > 0$ . Какое, из приведенных ниже неравенств верно?

1)  $5c \leq 5d$       2)  $c - d < 0$       3)  $c + 1 > d$       4)  $-c \geq -d$

3. Решите уравнение  $7x - 5(x - 2) = 9$ .

4. Из данных выражений выберите тождественно равное выражению  $\frac{6\sqrt{18}}{2}$ .

1)  $2\sqrt{3}$       2)  $3\sqrt{6}$       3)  $6\sqrt{2}$       4)  $9\sqrt{2}$

5. Решите неравенство  $6 + 4x > -10$ . В ответе укажите наименьшее целое решение.

**Модуль «Реальная математика»**

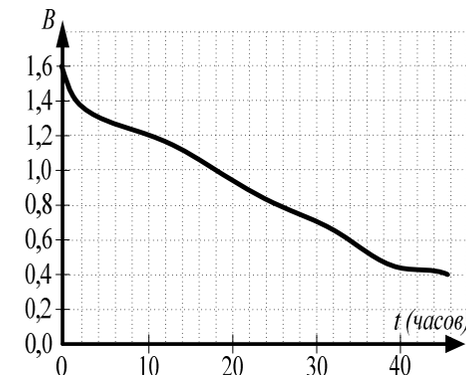
6. Саше поручили собрать данные о днях рождения десяти его одноклассников. Результаты исследования Саша представил в виде таблицы, заменив фамилии учеников их порядковыми номерами в классном журнале:

Ученик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дата рождения	31.03	10.12	06.07	28.01	19.11	13.08	26.08	14.02	10.02	12.03

Определите, сколько одноклассников Саши родились летом.

- 1) 2                      2) 3                      3) 4                      4) 1

7. При работе фонаря батарейка постепенно разряжается, и напряжение в электрической цепи фонаря падает. На рисунке показана зависимость напряжения в цепи от времени работы фонаря. На горизонтальной оси отмечается время работы фонаря в часах, на вертикальной оси — напряжение в вольтах. Определите, через сколько часов после начала работы фонаря напряжение упадет до 1,0 вольт.



8. Обычная цена одной розы в магазине равна 25 рублей. Сколько рублей покупатель заплатит за букет из семи роз, если в этот день предоставляется скидка 20 %?

9. Длину окружности  $C$  (в метрах) можно вычислить по формуле  $C = 2\pi r$ , где  $r$  - длина радиуса окружности (в метрах). Пользуясь формулой, найдите длину радиуса  $r$  (в метрах), если длина окружности равна 48 м, а  $\pi = 3$ .

**Часть 2****Модуль «Алгебра»**

10. (2 балла) Упростите выражение  $\frac{24^n}{2^n \cdot 12^{n+1}}$ .

**Краевая диагностическая работа по МАТЕМАТИКЕ****ВАРИАНТ № 9****ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ**

Работа состоит из двух частей. В первой части **9** заданий, во второй – **1**. На выполнение всей работы отводится 45 минут.

При выполнении заданий первой части (**1 – 9**) нужно указывать только ответы.

При этом:

- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то в бланке ответов № 1 надо поставить знак «х» в клеточку, соответствующую верному ответу;
- если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо вписать в бланк ответов № 1, в окошко, соответствующее номеру задания;

Если вы ошиблись при выполнении задания с выбором ответа, то в бланке ответов № 1 имеется поле «замена ошибочных ответов», в котором нужно указать номер задания и правильный ответ на него.

Если вы ошиблись при выполнении задания с кратким ответом, то можно внести исправления в соответствующем окошке, зачеркнув неправильный ответ.

Задание второй части (**10**) выполняется на обратной стороне бланка ответов № 1 с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

*Желаем успеха!*

**Часть 1****Модуль «Алгебра»**

1. Вычислите  $\frac{1,8}{0,3 \cdot 0,5}$ .

2. О числах  $a$  и  $b$  известно, что  $a > b$ . Какое, из приведенных ниже неравенств верно?

1)  $-a > -b$       2)  $a - 3 < b - 5$       3)  $a - 7 > b - 8$       4)  $2 + a < b$

3. Решите уравнение  $5x + 3 = 3(x - 2)$ .

4. Из данных выражений выберите тождественно не равное выражению  $\sqrt{80}$ .

1)  $4\sqrt{5}$       2)  $2\sqrt{20}$       3)  $\sqrt{10} \cdot \sqrt{8}$       4)  $2\sqrt{10}$

5. Решите неравенство  $2x + 10 \geq 14$ . В ответе укажите наименьшее целое решение.

**Модуль «Реальная математика»**

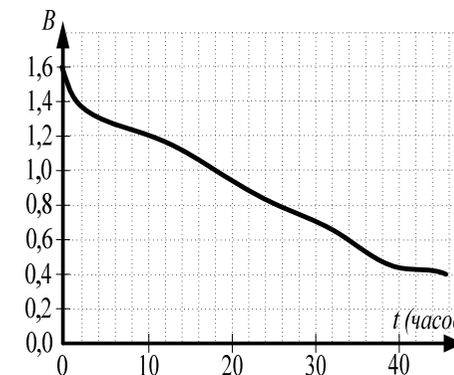
6. Маркетологу Андрею Иванову поручили провести исследование объема продаж тортов в кулинарии по дням недели. В ходе исследования он заполнил данными таблицу:

День недели	Понед.	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскр.
Объем продаж, штуки	30	28	25	30	36	35	40

Определите, в какой из предложенных дней недели продали больше 36 тортов.

- 1) Среда      2) Четверг      3) Пятница      4) Воскресенье

7. При работе фонаря батарейка постепенно разряжается, и напряжение в электрической цепи фонаря падает. На рисунке показана зависимость напряжения в цепи от времени работы фонаря. На горизонтальной оси отмечается время работы фонаря в часах, на вертикальной оси — напряжение в вольтах. Определите, каким будет напряжение (в вольтах) через 18 часов после начала работы фонаря.



8. Четверть дачного участка занимает дом, а остальную площадь занимает сад. Найдите площадь сада, если весь дачный участок занимает  $400 \text{ м}^2$ ?

9. Центробежное ускорение тела при движении по окружности  $a_{ц.с.}$  (в  $\text{м/с}^2$ )

можно вычислить по формуле  $a_{ц.с.} = \frac{v^2}{r}$ , где  $r$  - длина радиуса окружности (в метрах),  $v$  - модуль скорости тела (в  $\text{м/с}$ ). Пользуясь формулой, найдите центробежное ускорение тела (в  $\text{м/с}^2$ ), если радиус окружности 5 м, а скорость тела 20  $\text{м/с}$ .

**Часть 2****Модуль «Алгебра»**

10. (2 балла) Упростите выражение  $\frac{60^n}{15^{n-2} \cdot 2^{2n+1}}$ .

**Краевая диагностическая работа по МАТЕМАТИКЕ****ВАРИАНТ № 10****ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ**

Работа состоит из двух частей. В первой части **9** заданий, во второй – **1**. На выполнение всей работы отводится 45 минут.

При выполнении заданий первой части (**1 – 9**) нужно указывать только ответы.

При этом:

- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то в бланке ответов № 1 надо поставить знак «х» в клеточку, соответствующую верному ответу;
- если к заданию ответы не приводятся, то полученный ответ надо вписать в бланк ответов № 1, в окошко, соответствующее номеру задания;

Если вы ошиблись при выполнении задания с выбором ответа, то в бланке ответов № 1 имеется поле «замена ошибочных ответов», в котором нужно указать номер задания и правильный ответ на него.

Если вы ошиблись при выполнении задания с кратким ответом, то можно внести исправления в соответствующем окошке, зачеркнув неправильный ответ.

Задание второй части (**10**) выполняется на обратной стороне бланка ответов № 1 с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать.

*Желаем успеха!*

**Часть 1****Модуль «Алгебра»**

1. Вычислите  $1,3 - \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{12}$ .

2. О числах  $a$  и  $b$  известно, что  $a > b$ . Какое из приведенных ниже неравенств верно?

1)  $-5a < -5b$     2)  $-2a > -2b$     3)  $7a < 7b$     4)  $a + 5 < b - 1$

3. Решите уравнение  $4x - 5 = 2(x + 1)$ .

4. Упростите выражение  $3\sqrt{a} - \sqrt{25a} + \sqrt{a}$ .

1)  $5 + \sqrt{a}$     2)  $-2 + \sqrt{a}$     3)  $-\sqrt{a}$     4)  $\sqrt{a}$

5. Решите неравенство  $3x - 5 > 7$ . В ответе запишите наименьшее целое решение.

**Модуль «Реальная математика»**

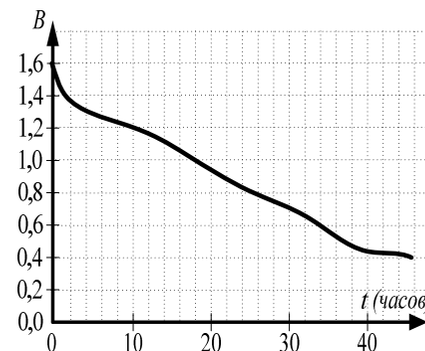
6. Вите поручили собрать данные о днях рождения десяти его одноклассников. Результаты исследования Витя представил в виде таблицы, заменив фамилии учеников их порядковыми номерами в классном журнале:

Ученик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дата рождения	12.12	10.10	06.07	10.01	11.11	13.02	26.05	14.05	10.03	12.03

Сколько одноклассников Вити родились зимой?

- 1) 4                      2) 1                      3) 2                      4) 3

7. При работе фонаря батарейка постепенно разряжается, и напряжение в электрической цепи фонаря падает. На рисунке показана зависимость напряжения в цепи от времени работы фонаря. На горизонтальной оси отмечается время работы фонаря в часах, на вертикальной оси — напряжение в вольтах. Определите, через сколько часов после начала работы фонаря напряжение упадет до 0,6 вольт.



8. Известно, что рабочая тетрадь стоит 100 рублей и составляет 50 % от цены учебника. Сколько рублей заплатит покупатель за комплект, состоящий из учебника и рабочей тетради?

9. Площадь прямоугольника  $S$  (в  $\text{м}^2$ ) можно вычислить по формуле  $S = ab$ , где  $a$  и  $b$  - длины сторон прямоугольника (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите длину стороны  $a$ , если площадь прямоугольника равна  $15 \text{ м}^2$ , а длина стороны  $b$  равна 3 м.

**Часть 2****Модуль «Алгебра»**

10. (2 балла) Сократите дробь  $\frac{30^n}{2^{n+1} \cdot 15^{n-1}}$ .