

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора

 И.А. Злобина  
31/08. 2020г

**Комплект контрольно-измерительных материалов  
для промежуточной аттестации  
по учебной дисциплине Математика  
для профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного  
обеспечения**

Комплект контрольно-измерительных материалов составлен в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины Математика, разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта для профессии среднего профессионального образования 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол № 2/16-з от 28 июня 2016г.)

Рассмотрено на заседании ПЦК Общеобразовательных дисциплин

Протокол № 1 от « 31 » 08 2020 г.

Председатель ПЦК  Н.М.Волкова

Разработчик:

преподаватель математики Тамистова О.Б. 

## **1. Паспорт комплекта контрольно-измерительных материалов**

### **1.1. Область применения комплекта контрольно-измерительных материалов**

Комплект контрольно-измерительных материалов по дисциплине Математика разработан на основе примерной программы, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол № 2/16-з от 28 июня 2016г.) для профессии СПО 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения.

Комплект контрольно-измерительных материалов предназначен для оценки результатов освоения дисциплины Математика.

**1.2. Сводные данные об объектах оценивания, основных показателях оценки, типах заданий, формах промежуточной аттестации**

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
Раздел 1. Развитие понятия о числе			
выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;	выполнение арифметических действий над числами	письменное задание № 1,2,3	экзамен
Раздел 2. Корни, степени и логарифмы			
находить значения корня, степени, логарифма на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;	нахождение значений степени, логарифма	письменное задание № 3, 6, 11	экзамен
выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов	выполнение преобразований степенных, логарифмических функций;	экзаменационное задание (письменное) – 2, 4, 7	экзамен
решать показательные,	решение показательных	вопрос к экзамену № 9,	экзамен

логарифмические, уравнения, сводящиеся к линейным квадратным, а также аналогичные неравенства системы	уравнений решение логарифмических уравнений решение показательных неравенств решение логарифмических неравенств решение показательных систем и логарифмических систем	10, 14, 15 экзаменационное задание (письменное) – 5, 15, 17	
находить производные показательной и логарифмической функций	нахождение производных элементарных функций	вопрос к экзамену №40 экзаменационное задание (письменное) – 12	экзамен
Раздел 3. Прямые и плоскости в пространстве			
уметь: описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;	изображение взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве на рисунках при решении геометрических задач	экзаменационное задание (письменное) – 16	экзамен
решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей)	вычисление геометрических величин в простейших стереометрических задачах	экзаменационное задание (письменное) – 16	экзамен
Раздел 4. Элементы комбинаторики			
решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул	решение простейших комбинаторных задач методом перебора, а также с использованием	экзаменационное задание (письменное) – 13	экзамен

	известных формул		
Раздел 5 Координаты и векторы			
<p>уметь: вычислять координаты вектора в пространстве;</p> <p>выполнять сложение, вычитание, умножение вектора на число в координатной форме, вычислять модуль вектора;</p> <p>применять формулы расстояния между двумя точками, координат точки, делящей отрезок пополам, скалярного произведения двух векторов для решения задач.</p>	<p>вычисление координат вектора в пространстве</p> <p>выполнение действий над векторами</p> <p>решение простейших задач в координатах</p>	<p>вопрос к экзамену №35, 36</p> <p>вопрос к экзамену № 37, 38</p> <p>вопрос к экзамену № 37</p>	экзамен
Раздел 6. Основы тригонометрии			
<p>находить значения тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;</p> <p>выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами тригонометрических функций;</p> <p>вычислять значение функции по</p>	<p>нахождение значений тригонометрических выражений.</p> <p>выполнение преобразований тригонометрических функций;</p> <p>вычисление значений функций</p>	<p>вопросы к экзамену № 1-9 письменное задание № 5</p> <p>письменное задание № 7</p> <p>письменное задание № 8</p>	экзамен

<p>заданному значению аргумента при различных способах задания функции</p> <p>определять основные свойства тригонометрических функций, иллюстрировать их на графиках</p> <p>строить графики тригонометрических функций, иллюстрировать по графику свойства функций</p> <p>решать, тригонометрические уравнения и неравенства</p>	<p>по заданному значению аргумента</p> <p>определение основных свойств функций: область определения и область значений, промежутки монотонности, промежутки знакопостоянства, нули функции, экстремумы функций</p> <p>построение графиков тригонометрических функций</p> <p>решение тригонометрических уравнений и неравенств</p>	<p>письменное задание № 6</p> <p>письменное задание № 6</p> <p>вопросы к экзамену № 12-15 письменное задание № 10</p>	
<p>Раздел 7 Функции и графики</p>			
<p>вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции</p> <p>определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках</p>	<p>вычисление значений функций по заданному значению аргумента</p> <p>определение основных свойств функций: область определения и область значений, промежутки монотонности, промежутки знакопостоянства, нули функции, экстремумы функций</p>	<p>вопросы к экзамену № 16, 17</p> <p>вопросы к экзамену № 18, 19, 20</p>	<p>экзамен</p>

<p>строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций</p> <p>использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин</p>	<p>построение графиков степенных функций определение свойств функций по их графику</p> <p>проанализировать зависимость величин с помощью графиков.</p>	<p>вопросы экзамену № 21 к</p> <p>вопросы экзамену № 22 к</p>	
<p>Раздел 8. Многогранники и круглые тела</p>			
<p>уметь: распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями</p>	<p>распознавание пространственных фигур</p>	<p>вопросы экзамену № 25 к</p>	<p>экзамен</p>
<p>изображать основные многогранники; выполнять чертежи по условиям задач;</p>	<p>построение чертежей многогранников по условию задач.</p>	<p>вопрос экзамену № 26-30 к</p> <p>экзаменационное задание (письменное) – 16</p>	<p>экзамен</p>
<p>строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;</p>	<p>построение сечений куба, призмы и пирамиды</p>	<p>вопрос экзамену № 29 к</p> <p>экзаменационное задание (письменное) – 14</p>	<p>экзамен</p>
<p>решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);</p>	<p>вычисление геометрических величин в простейших стереометрических задачах</p>	<p>экзаменационное задание (письменное) – 16</p>	<p>экзамен</p>
<p>использовать при</p>	<p>использование при</p>		<p>экзамен</p>

решении стереометрических задач планиметрические факты и методы	решении стереометрических задач планиметрических фактов и методов		
проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	нахождение верного решения задач через доказательства и рассуждения.	экзаменационное задание (письменное) – 16	экзамен
изображать основные круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач	построение чертежей круглых тел по условию задач.	экзаменационное задание (письменное) – 16	экзамен
вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.	вычисление объемов и площадей поверхностей пространственных тел	вопрос к экзамену № 31-36  экзаменационное задание (письменное) – 16	экзамен
Раздел 9. Начала математического анализа			
находить производные элементарных функций  использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков  применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и	нахождение производных элементарных функций  определение свойств функций с помощью производной; построение графиков с помощью производной  решение задач на отыскание наибольшего и наименьшего значений функции.	вопросы к экзамену № 40, 41 письменное задание № 12  вопросы к экзамену № 43, 44  вопрос к экзамену № 45 письменное задание № 13	экзамен

наименьшего значения			
Раздел 10. Интеграл и его применение			
вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла	вычисление площадей фигур с использованием определенного интеграла вычисление объемов тел вращения с помощью определенного интеграла	вопрос к экзамену № 46-50 письменное задание № 14	экзамен
Раздел 11. Элементы теории вероятностей и математической статистики			
вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:  для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;  анализа информации статистического характера	решение практических задач с применением вероятностных методов  проанализировать представленные в виде диаграмм и графиков реальные числовые данные.  проанализировать информацию статистического характера и вычислить размах, моду, медиану и среднее значение.	вопрос к экзамену № 51-54	экзамен
Раздел 12. Уравнения и неравенства			
решать	решение	вопросы к	экзамен

<p>рациональные уравнения, сводящиеся к линейным, квадратным, а также аналогичные неравенства и системы</p>	<p>рациональных уравнений решение рациональных неравенств решение рациональных систем</p>	<p>экзамену № 55-58 письменное задание № 9</p>	
<p>использовать графический метод решения уравнений и неравенств</p>	<p>применение графического метода решения уравнений и неравенств</p>	<p>вопросы к экзамену № 59 письменное задание № 9</p>	
<p>составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.</p>	<p>нахождение метода решения текстовых задач с использованием уравнений и неравенств</p>	<p>вопросы к экзамену № 55-58</p>	

## 2. Комплект контрольно-измерительных материалов

### 2.1. Задания для проведения промежуточного контроля в форме письменного экзамена

#### ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ НА «3»

1. Записать в виде десятичной дроби, выразить в процентах.

$$1/8 = \quad 3/5 = \quad 1/4 = \quad 3/4 =$$

2. Записать в виде периодической десятичной дроби:

$$1/3 = \quad 1/2 = \quad 2/3 =$$

3.

Записать в виде обыкновенной дроби бесконечную десятичную дробь:

$$1) 0,(6); \quad 2) 1,(55); \quad 3) 0,1(2);$$

4. Вычислить:

$$1) \sqrt[3]{-125} + \frac{1}{8} \sqrt[6]{64}; \quad 2) \sqrt[5]{32} - 0,5 \sqrt[3]{-216};$$

$$3) -\frac{1}{3} \sqrt[4]{81} + \sqrt[4]{625}; \quad 4) \sqrt[3]{-1000} - \frac{1}{4} \sqrt[4]{256}.$$

5. Вычислить:

$$1) \left(\frac{1}{16}\right)^{-0,75} + \left(\frac{1}{8}\right)^{-\frac{4}{3}}; \quad 2) (0,04)^{-1,5} - (0,125)^{-\frac{2}{3}};$$

$$3) 8^{\frac{9}{7}} : 8^{\frac{2}{7}} - 3^{\frac{6}{5}} \cdot 3^{\frac{4}{5}}; \quad 4) \left(5^{-\frac{2}{5}}\right)^{-5} + \left((0,2)^{\frac{3}{4}}\right)^{-4}.$$

6. Решить уравнение:

$$1) x + 1 = \sqrt{1 - x}; \quad 2) x = 1 + \sqrt{x + 11};$$

$$3) \sqrt{x + 3} = \sqrt{5 - x}; \quad 4) \sqrt{x^2 - x - 3} = 3.$$

7. Решить уравнение:

$$1) 4^{x-1} = 1; \quad 2) 0,3^{3x-2} = 1; \quad 3) 2^{2x} = 2^{4\sqrt{3}}; \quad 4) \left(\frac{1}{3}\right)^{3x} = \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}.$$

8. Решить неравенство:

$$1) 3^x > 9; \quad 2) \left(\frac{1}{2}\right)^x > \frac{1}{4}; \quad 3) \left(\frac{1}{4}\right)^x < 2.$$

9. Решить уравнение:

$$1) \log_6 x = 3; \quad 2) \log_5 x = 4; \quad 3) \log_2 (5 - x) = 3;$$

$$4) \log_3 (x + 2) = 3; \quad 5) \log_{\frac{1}{6}} (0,5 + x) = -1.$$

10. Решить неравенство:

$$1) \log_3 (x + 2) < 3; \quad 2) \log_8 (4 - 2x) \geq 2;$$

3)  $\log_3(x+1) < -2$ ;

4)  $\log_{\frac{1}{8}}(x-1) \geq -2$

Задание 1. Найдите область определения функций. А)  $y = \frac{4}{\sqrt{x^2 - 4x + 3}}$

Б)  $y = \frac{1}{\sqrt[18]{x^2 - x - 6}}$

Задание 2. Упростите А)  $4^{\frac{1}{4}} \cdot 2^{\frac{1}{4}}$  Б)  $\left(16^{\frac{1}{4}}\right)^8$

Задание 3. Вычислите А)  $\log_3 \frac{1}{2} + \log_3 18$  Б)  $\log_3 36 - \log_3 4$ .

Задание 4. Найдите значение выражения А)  $\frac{24}{\left(\frac{1}{4}\right)^{\log_{\frac{1}{4}} 6}}$  Б)  $8 \cdot 8^{\log_8 6}$

Задание 5. Найдите корень уравнения А)  $\log_3(4+x) = 5$  Б)  $\log_3(10-x) = \log_3 5$

Задание 6. Найдите значение выражения  $-x^2 + 5y + x(2y+x)$ , при  $x=1,2$   $y=\frac{1}{3}$

Задание 7. Найдите значение выражения

А)  $\sin^2 \frac{\pi}{6} - \cos^2 \frac{\pi}{3} + \operatorname{ctg} \frac{\pi}{4}$  Б)  $0,5 \cos 60^\circ - \sqrt{3} \sin 60^\circ$

Задание 8. Дано:  $\sin \alpha = \frac{20}{29}$ ,  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ . Найдите  $\cos \alpha$

Задание 9. Постройте график функции А)  $y = \log_2 x$  Б)  $y = 2^x$

Задание 10. Исследуйте функцию с помощью производной и построьте эскиз график

А)  $y = 2x^3 - 3x^2 + x + 5$  Б)  $y = \frac{x^3}{3} - 3x^2$

Задание 11. Найдите производные функций

$y = 4x^3 - 3x^2$

Б)  $y = 2 \sin x + 3 \cos x$

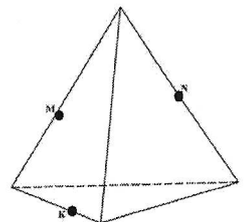
$y = 7e^x + \sin x$

Задание 12. Задание по комбинаторике

Сколько трехзначных чисел можно составить из цифр 1,2,3, если каждая цифра входит в изображение числа только один раз?

Задание 13. Даны точки  $A(0,1,7)$ ,  $B(1,0,2)$ . Найдите длину вектора  $AB$

Задание 14. Постройте сечение, проходящее через три заданные точки:



**ВТОРАЯ ЧАСТЬ НА «4» И «5»**

**Задание 15. Решите уравнения.**

А)  $\cos 2x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$       Б)  $2 \sin x + \sqrt{2} = 0$

**Задание 16.**

- Основание прямоугольного параллелепипеда – квадрат. Найдите объём параллелепипеда, если его высота равна 12 см, а диагональ параллелепипеда образует с плоскостью основания угол  $45^{\circ}$ .
- В основании прямой призмы лежит квадрат со стороной 6 см. Боковые рёбра  $\frac{6}{\pi}$ . Найдите объём цилиндра, описанного около этой призмы.
- В правильной четырёхугольной пирамиде высота 4 м, боковое ребро 5 м. Найти объём.

**Задание 17. Решите уравнение**

А)  $16\sqrt{x-2} - x^2 \cdot \sqrt{x-2} = 0$

Б)  $25^x - 120 \cdot 5^x - 625 = 0$

В)  $3^x + 18(\sqrt{3})^x - 243 = 0$

**Условия выполнения задания**

1. Место (время) выполнения задания: задание выполняется в аудитории
2. Максимальное время выполнения задания: 1,5 часа
3. Вы можете воспользоваться справочным материалом, таблицами

## Вопросы к экзамену

1. Радианная мера угла.
2. Повороты точки вокруг начала координат
3. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса действительного числа. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса
4. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом одного и того же угла.
5. Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс углов  $\alpha$  и  $-\alpha$ .
6. Формулы сложения
7. Синус, косинус и тангенс двойного аргумента.
8. Формулы приведения.
9. Сумма и разность синусов и косинусов
10. Тригонометрические функции.
11. Арксинус, арккосинус и арктангенс.
12. Простейшие тригонометрические уравнения.
13. Однородные тригонометрические уравнения
14. Решение тригонометрических уравнений методом разложения на множители
15. Простейшие тригонометрические неравенства
16. Функции. Область определения и множество значений. График функции
17. Преобразования графиков функций
18. Свойства функции: четность, нечетность, ограниченность
19. Промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции, точки экстремума.
20. Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и дробно-линейной функций.
21. Построение и чтение графиков функций. Исследование функции.
22. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях
23. Арифметические операции над функциями. Сложная функция. Обратная функция
24. Понятие о непрерывности функции.
25. Понятие многогранника: вершины, ребра, грани многогранника, выпуклые многогранники. Теорема Эйлера
26. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.
27. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.
28. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.
29. Сечения куба, призмы и пирамиды.
30. Представление о правильных многогранниках
2. Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра
3. Понятие конуса. Площадь поверхности конуса.
4. Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы.
5. Объем прямой призмы и цилиндра.

6. Объем пирамиды и конуса.
7. Объем шара.
8. Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности.
9. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.
10. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл.
11. Производные основных элементарных функций
12. Производные суммы, разности, произведения, частного.
13. Уравнения касательной к графику функции
14. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.
15. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.
16. Наибольшее и наименьшее значения функции.
17. Первообразная. Основное свойство первообразной.
18. Правила нахождения первообразных.
19. Площадь криволинейной трапеции.
20. Интеграл. Вычисление интегралов.
21. Вычисление площадей с помощью интегралов
22. Случайное событие. Вероятность события.
23. Теорема сложения вероятностей
24. Теорема умножения вероятностей
25. Понятие о задачах математической статистики
26. Равносильность уравнений, неравенств, систем
27. Основные приемы решения уравнений (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).
28. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы
29. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства. Основные приемы их решения
30. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств

## 2.2. Пакет экзаменатора

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Предмет:

1. Математика

Специальность

40.02.01 Право и организация  
социального обеспечения

семестр	3	курс	2
группа	1		

Билет №

1

1. Упростите  $(13^{0,2})^6$
2. Найдите корень уравнения  $\log_3(5+x) = \log_3 4$
3. Найдите производную функции  $y = \lg x - \cos x$
4. Задача по комбинаторике  
Сколько трехзначных чисел можно составить, используя цифры 3 и 5?
5. В основании прямой призмы лежит квадрат со стороной 6 см. Боковые рёбра  $\frac{5}{\pi}$ .  
Найдите объём цилиндра, описанного около этой призмы
6. Решите уравнение  $4^x - 14 \cdot 2^x - 32 = 0$

Преподаватель:

О. Б. Тамистова

Предмет:

1. . Математика

Специальность

40.02.01 Право и организация  
социального обеспечения

семестр	3	курс	2
группа	1		

Билет №

2

1. Вычислите  $\log_5 175 - \log_5 7$
2. Найдите корень уравнения  $3^{6-x} = 3^{2x-2}$
3. Найдите производную функции  $y = 3^x - 3x^2$
4. Задача по комбинаторике  
Сколькими способами читатель может выбрать две книжки из шести имеющихся?
5. Конус получается при вращении равнобедренного прямоугольного треугольника  $ABC$  вокруг катета, равного 15. Найдите его объем.
6. Решите уравнение  $16^x - 60 \cdot 4^x - 256 = 0$

Преподаватель:

О. Б. Тамистова

Предмет:  
1. Математика

Специальность

40.02.01 Право и организация  
социального обеспечения

семестр 3 курс 2  
группа 1

Билет № 3

1. Найдите значение выражения  $\frac{36}{7 \log_7 4}$
2. Найдите корень уравнения  $\log_2(7+x) = 7$
3. Найдите производную функции  $y = 4e^x + 5$
4. Задача по комбинаторике  
Сколько двузначных чисел можно составить из чисел 1,2,3,4?
5. Длина окружности основания цилиндра равна 14. Площадь боковой поверхности равна 182. Найдите высоту цилиндра.
6. Решите уравнение  $9^x - 24 \cdot 3^x - 81 = 0$

Преподаватель: \_\_\_\_\_

О. Б. Тамистова

Предмет:  
1. Математика

Специальность

40.02.01 Право и организация  
социального обеспечения

семестр	3	курс	2
группа	1		

Билет № 4

1. Упростите  $\frac{16^{\frac{1}{3}}}{2^{\frac{1}{3}}}$

2. Найдите корень уравнения  $\frac{3^{3x+1}}{7} = \frac{7^{5x-3}}{3}$

3. Найдите производную функции  $y = \log_{0,3} x + \sin x$

4. Задача по комбинаторике

В классе 7 человек успешно занимаются математикой. Сколькими способами можно выбрать из них двоих для участия в математической олимпиаде?

5. В основании прямой призмы лежит квадрат со стороной 6 см. Боковые рёбра  $\frac{2}{\pi}$ .

Найдите объём цилиндра, описанного около этой призмы

6. Решите уравнение  $4^{2x-1} + 16 \cdot 2^{2x-1} = 0$

Преподаватель:

О. Б. Тамистова

Результаты освоения (объекты оценивания)	Критерии оценки результата	Отметка о выполнении
Раздел 1. Развитие понятия о числе		
выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;	выполнение арифметических действий над числами	экзаменационное задание (письменное) – 6 Оценивается в 1 бал
Раздел 2. Корни, степени и логарифмы		
находить значения корня, степени, логарифма на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;	нахождение значений степени, логарифма	экзаменационное задание (письменное) – 2, 3, 4 Оценивается в 1 бал
решать показательные, логарифмические, уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы	решение показательных уравнений решение логарифмических уравнений решение показательных неравенств решение логарифмических неравенств решение показательных систем и логарифмических	экзаменационное задание (письменное) – 5, 15 Оценивается в 1 бал экзаменационное задание (письменное) – 17 Оценивается в 3 бала

	систем	
строить графики показательной и логарифмической функций, иллюстрировать по графику свойства функций	построение графиков показательных функций, построение графиков логарифмических функций определение свойств функций по их графику.	экзаменационное задание (письменное) – 9 Оценивается в 1 бал
решать рациональные уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы	решение рациональных уравнений решение рациональных неравенств решение рациональных систем	экзаменационное задание (письменное) – 17 Оценивается в 3 бала
использовать графический метод решения уравнений и неравенств	применение графического метода решения уравнений и неравенств	экзаменационное задание (письменное) – 1 Оценивается в 1 бал
Раздел 3. Прямые и плоскости в пространстве		
уметь изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач	построение чертежей многогранников по условию задач.	экзаменационное задание (письменное) – 15 Оценивается в 3 бала
использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы	использование при решении стереометрических задач планиметрических фактов и методов	экзаменационное задание (письменное) – 15 Оценивается в 3 бала
Раздел 4. Комбинаторика		
решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул	решение простейших комбинаторных задач методом перебора, а так же с использованием известных формул	экзаменационное задание (письменное) – 12 Оценивается в 1 бал
Раздел 5. Координаты и векторы		
уметь: вычислять координаты вектора в пространстве;	вычисление координат вектора в пространстве	экзаменационное задание (письменное) – 13 Оценивается в 1 бал

<p>выполнять сложение, вычитание, умножение вектора на число в координатной форме, вычислять модуль вектора;</p>	<p>выполнение действий над векторами</p>	<p>экзаменационное задание (письменное) – 13 Оценивается в 1 бал</p>
<p>Раздел 6. Основы тригонометрии</p>		
<p>находить значения тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;</p> <p>выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами тригонометрических функций;</p> <p>вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции</p> <p>решать, тригонометрические уравнения и неравенства</p>	<p>нахождение значений тригонометрических выражений.</p> <p>выполнение преобразований тригонометрических функций;</p> <p>вычисление значений функций по заданному значению аргумента</p> <p>решение тригонометрических уравнений и неравенств</p>	<p>экзаменационное задание (письменное) – 7 Оценивается в 1 бал</p> <p>экзаменационное задание (письменное) – 8 Оценивается в 1 бал</p> <p>экзаменационное задание (письменное) – 8 Оценивается в 1 бал</p> <p>экзаменационное задание (письменное) – 15 Оценивается в 3 бала</p>
<p>Раздел 7. Функции и графики</p>		
<p>определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках</p>	<p>определение основных свойств функций: область определения и область значений, промежутки монотонности,</p>	<p>экзаменационное задание (письменное) – 10 Оценивается в 1 бал</p>

строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций	промежутки знакопостоянства, нули функции, экстремумы функций  построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций определение свойств функций по их графику	экзаменационное задание (письменное) – 9 Оценивается в 1 бал
решать показательные, логарифмические, уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы	решение показательных уравнений решение логарифмических уравнений решение показательных неравенств решение логарифмических неравенств решение показательных систем и логарифмических систем	экзаменационное задание (письменное) – 5, 15 Оценивается в 1 бал экзаменационное задание (письменное) – 17 Оценивается в 3 бала
строить графики показательной и логарифмической функций, иллюстрировать по графику свойства функций	построение графиков показательных функций, построение графиков логарифмических функций определение свойств функций по их графику.	экзаменационное задание (письменное) – 9 Оценивается в 1 бал
Раздел 8. Многогранники и круглые тела		
строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;	построение сечений куба, призмы и пирамиды	экзаменационное задание (письменное) – 14 Оценивается в 1 бала
решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов,	вычисление геометрических величин в простейших стереометрических задачах	экзаменационное задание (письменное) – 16 Оценивается в 3 бала

площадей, объемов);		
проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	нахождение верного решения задач через доказательства и рассуждения.	экзаменационное задание (письменное) – 16 Оценивается в 3 бала
вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.	вычисление объемов и площадей поверхностей пространственных тел	экзаменационное задание (письменное) – 16 Оценивается в 3 бала
Раздел 9. Начала математического анализа		
находить производные элементарных функций	нахождение производных элементарных функций	экзаменационное задание (письменное) – 11 Оценивается в 1 бал
использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков	определение свойств функций с помощью производной; построение графиков с помощью производной	экзаменационное задание (письменное) – 10 Оценивается в 1 бал
Раздел 11 Элементы теории вероятностей и математической статистики		
решать простейшие задачи с использованием известных формул	решение простейших задач с использованием известных формул	экзаменационное задание (письменное) – 12 Оценивается в 1 бал
Раздел 12. Уравнения и неравенства		
решать рациональные уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы использовать графический метод решения уравнений и неравенств	решение рациональных уравнений решение рациональных неравенств решение рациональных систем применение графического метода решения уравнений и неравенств	экзаменационное задание (письменное) – 17 Оценивается в 3 бала  экзаменационное задание (письменное) – 1 Оценивается в 1 бал

Менее 4 баллов – оценка «неудовлетворительно»

4-6 баллов – оценка «удовлетворительно»

7-8 баллов – оценка «хорошо»

9–10 баллов – оценка «отлично»

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

<b>№ п/п</b>	<b>Основные источники:</b>
<b>1</b>	Математика. Алгебра и начала мат. Анализа, геометрия: 10-11 кл.: Учебник. Баз. и углубл. уровни ФГОС / Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева - М.: Просвещение, 2017.-463с.
<b>2</b>	Математика: Учебник / В.П.Григорьев.- М.: ИЦ Академия, 2016.- 368 с.
<b>3</b>	Математика: Учебник для студентов учреждений СПО/ И.Д.Пехлецкий – 13-е изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2018.- 320 с.
<b>4</b>	Математика: Учебник для студентов учреждений СПО / В.П.Григорьев.- 13-е изд., стер. М.: ИЦ «Академия», 2018.- 368 с.
	<b>Дополнительные источники:</b>
<b>5</b>	Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования-9-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2014.- 256 с.
<b>6</b>	Башмаков М.И. Математика. Задачник: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования-5-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2014.-416 с.
<b>7</b>	Атанасян Л.С. Геометрия 10-11 кл.: учеб. для общеобразовательных учреждений.- 22-е изд.- М.: Просвещение, 2014-255с.
<b>8</b>	Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа: учеб. для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений.- 17-е изд.- М.: Просвещение, 2015.- 384 с.
<b>9</b>	Александров А.Д., Вернер А.Л., Рыжик В.И. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10—11 кл. 2005.
<b>10</b>	Колягин Ю.М., Ткачева М.В, Федерова Н.Е. и др. под ред. Жижченко А.Б. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни). 10 кл. – М., 2005.
<b>11</b>	Богомолов Н.В.Практические занятия по математике: Учеб. пособие для средних спец. учеб. заведений-6 изд.-М.: Высш. шк., 2003-495с.

12	Виленкин Н.Я. Алгебра и начала анализа. 10 кл.: учеб. для углубл. изуч. математики в общеобразовательных учреждениях – М.: Мнемозина, 2006-335 с.
	<b>Электронные издания (электронные ресурсы)</b>
13	Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа» - <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
14	<b>Электронно-библиотечная система:</b> IPR BOOKS - <a href="http://www.iprbookshop.ru/78574.html">http://www.iprbookshop.ru/78574.html</a>
15	Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им: Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» <a href="http://moodle.alcollege.ru/">http://moodle.alcollege.ru/</a>