МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ГУАП

от «28» ноября 2024 г.

(протокол № УС-10)

Ректор ГУАП

Ю.А. Антохина

« 29 »

2024 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

«Математика» наименование программы

Возраст обучающихся: 15-19 лет Срок реализации: 6 месяцев Уровень сложности: базовый

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программу составил:	0./	
доцент, кандидат физмат. наук	подпись, дата	Вешев Н.А. инициалы, фамилия
Руководитель подразделения разраб	отчика:	
директор ЦОП	подынсь, дата	<u>Малышев А.К.</u> инициалы, фамилия
Проректор по учебной деятельности		Матьяш В.А.
	подпись, дата	инициалы, фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

1.		Поя	снительная записка	4
			бный план	
			ендарный учебный график	
			очие программы предметов, курсов, дисциплин (модулей)	
			Рабочая программа модуля «Алгебра»	
	4.	2.	Рабочая программа модуля «Геометрия»	.11
5.		Фор	омы аттестации и оценочные материалы	.18
6.		Мет	годические материалы дополнительной образовательной программы	.18
7.		Спи	сок использованной литературы	.19

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Характеристика вида деятельности – краткая историческая справка.

Математика – наука о количественных отношениях и пространственных формах действительного мира.

1.2. Направленность (профиль) программы – естественнонаучная.

Программа направлена на:

- формирование и развитие творческих способностей обучающихся;
- удовлетворение индивидуальных потребностей в интеллектуальном, развитии;
- развитие и поддержку обучающихся, проявивших интерес и определенные способности к математическому творчеству.
 - 1.3. Уровень сложности образовательной программы базовый.
- 1.4. Новизна программы: нововведения в формах диагностики и подведения итогов реализации программы, с учетом личностного заказа обучающихся и их родителей через участие в проводимых ГУАП олимпиадах.
- 1.5. Актуальность программы заключается в том, что на современном этапе развития общества она отвечает запросам детей и родителей: формирует социально значимые знания, умения и навыки оказывает комплексное обучающее, развивающее, воздействие, способствует формированию математической грамотности личности, приобщает детей к творчеству. Актуальность программы определяется определением и выбором обучающимися (ещё на стадии школьного обучения) дальнейшего профессионального развития. обучения и освоения конкретных специальностей.
- 1.6. Педагогическая целесообразность программы обусловлена развитием математических способностей обучающихся через практическое мастерство. Целый ряд специальных заданий на решение математических задач служат для достижения этого.
- 1.7. Цель программы формирование и развитие творческих способностей обучающихся, выявление, развитие и поддержка талантливых обучающихся.
 - 1.8. Задачи программы сформировать математически грамотную личность.
- 1.9. Отличительные особенности программы нацеленность программы на поступление на программы высшего образования, реализуемые в ГУАП.
- 1.10. Категория обучающихся учащиеся выпускных классов и выпускники общеобразовательных учреждений 15-19 лет.
- 1.11. Срок реализации программы 6 месяцев. Объём программы 72 учебных часов, запланированных на весь период обучения.
- 1.12. Формы организации образовательной деятельности: групповой формат в очно–заочной форме обучения с количеством обучающихся в группе до 25 человек.

- 1.13. Режим занятий с 16 часов 00 минут до 20 часов 00 минут один раз в неделю.
- 1.14. Планируемые результаты повышение математической грамотности обучающихся.
- 1.15. Форма подведения итогов тестирование и участие в олимпиадах по математике, проводимых ГУАП.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

No	Название раздела, темы	К	Форма			
п/п	пазвание раздела, темы	Всего	Теория Практика		аттестации	
1.	Стереометрия	6	2	4	опрос	
2.	Вычисления и преобразования	6	2	4	опрос	
3.	Задачи с прикладным содержанием	6	2	4	опрос	
4.	Текстовые задачи	6	2	4	опрос	
5.	Наибольшее и наименьшее значение функций	6	2	4	опрос	
6.	Уравнения	6	2	4	опрос	
7.	Стереометрические задачи	6	2	4	опрос	
8.	Неравенства	6	2	4	опрос	
9.	Планиметрические задачи	6	2	4	опрос	
10.	Финансовая математика	6	2	4	опрос	
11.	Задачи с параметром	6	2	4	опрос	
12.	Числа и их свойства	6	2	4	опрос	
	ВСЕГО	72	24	48		

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол- во часов	Место проведения	Форма аттестации
1.	декабрь	16-22	16-00 - 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос
2.	декабрь	23-29	16-00 - 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос
3.	январь	09-12	16-00 - 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос
4.	январь	13-19	16-00 - 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос
5.	январь	20-26	16-00 - 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос
6.	январь/ февраль	27-02	16-00 – 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос
7.	февраль	03-09	16-00 - 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос
8.	февраль	10-16	16-00 - 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос
9.	февраль	17-22	16-00 - 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос
10.	февраль/ март	24-02	16-00 – 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос

№ п/п	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия во часов		проведения Форма занятия во провеления		Форма аттестации
11.	март	03-09	16-00 - 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос	
12.	март	10-16	16-00 - 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос	
13.	март	17-23	16-00 - 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос	
14.	март	24-30	16-00-20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос	
15.	март/ апрель	31-06	16-00 – 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос	
16.	апрель	07-13	16-00-20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос	
17.	апрель	14-20	16-00 - 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос	
18.	апрель	21-27	16-00-20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос	
19.	апрель/ май	28-04	16-00 – 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос	
20.	май	05-11	16-00-20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос	
21.	май	12-18	16-00 - 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос	
22.	май	19-25	16-00 - 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос	
23.	май/ июнь	26-01	16-00 – 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос	
24.	июнь	02-08	16-00 - 20-00	Лекция/семинар	3	ГУАП	опрос	

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

4.1. Рабочая программа модуля «Алгебра»

Аннотация

- 4.1.1. Модуль «Алгебра» входит в образовательную программу «Математика».
- 4.1.2. Направленность (профиль) модуля естественнонаучная.

Модуль направлен на:

- формирование и развитие творческих способностей обучающихся;
- удовлетворение индивидуальных потребностей в интеллектуальном, развитии;
- развитие и поддержку обучающихся, проявивших интерес и определенные способности к математическому творчеству.
 - 4.1.3. Уровень сложности модуля базовый.
- 4.1.4. Новизна модуля: нововведения в формах диагностики и подведения итогов реализации программы с учетом личностного заказа обучающихся и их родителей через участие в проводимых ГУАП олимпиадах.
- 4.1.5. Актуальность модуля заключается в том, что на современном этапе развития общества она отвечает запросам детей и родителей: формирует социально значимые знания, умения и навыки оказывает комплексное обучающее, развивающее, воздействие, способствует формированию математической грамотности личности, приобщает детей к творчеству. Актуальность модуля определяется определением и выбором обучающимися (ещё на стадии школьного обучения) дальнейшего

профессионального развития, обучения и освоения конкретных специальностей.

- 4.1.6. Педагогическая целесообразность модуля обусловлена развитием математических способностей обучающихся через практическое мастерство. Целый ряд специальных заданий на решение математических задач служат для достижения этого.
- 4.1.7. Цель модуля формирование и развитие творческих способностей обучающихся, выявление, развитие и поддержка талантливых обучающихся.
 - 4.1.8. Задачи модуля сформировать математически грамотную личность.
- 4.1.9. Отличительные особенности модуля нацеленность программы на поступление на программы высшего образования, реализуемые в ГУАП.

Распределение трудоемкости модуля по разделам и видам занятий

No	Цеаронна реалала тами	К	Форма		
п/п	Название раздела, темы	Всего Теория П		Практика	аттестации
1.	Вычисления и преобразования	6	2	4	опрос
2.	Задачи с прикладным содержанием	6	2	4	опрос
3.	Текстовые задачи	6	2	4	опрос
4.	Наибольшее и наименьшее значение функций	6	2	4	опрос
5.	Уравнения	6	2	4	опрос
6.	Неравенства	6	2	4	опрос
7.	Финансовая математика	6	2	4	опрос
8.	Задачи с параметром	6	2	4	опрос
9.	Числа и их свойства	6	2	4	опрос
	ВСЕГО	54	18	36	

Разделы и темы модуля

Вычисления и преобразования (6 ч)

Действия с дробями и корнями. Преобразование тригонометрических выражений. Работа с логарифмами. Показательные выражения. Формулы сокращенного умножения.

Задачи с прикладным содержанием (6 ч)

Физические задачи. Экономические задачи. Геометрические задачи из реальной жизни. Задачи на проценты. Задачи на пропорции.

Текстовые задачи (6 ч)

Задачи на движение. Задачи на работу. Задачи на смеси и концентрации. Задачи на проценты. Задачи на пропорциональное деление.

Наибольшее и наименьшее значение функций (6 ч)

Исследование функций на экстремумы. Нахождение наибольших и наименьших значений на отрезке. Применение производной. Исследование графиков функций.

Уравнения (6 ч)

Линейные уравнения. Квадратные уравнения. Дробно-рациональные уравнения. Иррациональные уравнения. Тригонометрические уравнения. Показательные уравнения. Логарифмические уравнения.

Неравенства (6 ч)

Линейные неравенства. Квадратные неравенства. Дробно-рациональные неравенства. Иррациональные неравенства. Показательные неравенства. Логарифмические неравенства. Метод интервалов.

Финансовая математика (6 ч)

Простые проценты. Сложные проценты. Кредиты. Вклады. Экономические задачи.

Задачи с параметром (6 ч)

Линейные уравнения с параметром. Квадратные уравнения с параметром. Неравенства с параметром. Системы уравнений с параметром. Исследование количества решений.

Числа и их свойства (6 ч)

Делимость чисел. Простые и составные числа. НОД и НОК. Деление с остатком. Системы счисления. Признаки делимости. Арифметические операции.

Формы аттестации и оценочные материалы

Промежуточная аттестация — это оценка качества усвоения обучающимися учебного материала по итогам учебного периода. Проводится в форме опроса.

В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 2-балльная шкала оценки сформированности компетенций: «зачтено»; «не зачтено».

Критерии оценивания сформированности компетенций:

- обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;
 - не допускает существенных неточностей;
 - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;
 - аргументирует научные положения;
 - делает выводы и обобщения;
 - владеет системой специализированных понятий.

Оценочные материалы

Упростите:

$$\left(\frac{1}{\sqrt{a}+\sqrt{a+1}}+\frac{1}{\sqrt{a}-\sqrt{a-1}}\right):\left(1+\sqrt{\frac{a+1}{a-1}}\right).$$

Решить неравенства:

a)
$$\frac{1}{x+1} \le \frac{3}{x^2 - 2x + 1} + \frac{2}{1 - x^2}$$
. 6) $\left| \sqrt{2 - x} - 3x + 6 \right| \ge 2$.

Решить уравнения:

a)
$$(x-3)(\sqrt{8x+1}-\sqrt{3x+1})=5x-15.6$$
) $|x+14|-7|1-x|=x$.

Решить систему:

$$\begin{cases} \sqrt{6x - 2y - 7} = \frac{3x - y}{4} + 1\\ \frac{x - 11y - 8}{3x - y - 16} = x - y \end{cases}$$

Докажите тождество:

$$\cos^4 x + \sin^4 x + 2\sin^2 x \cos^2 x - \frac{1}{\cos x} = -tg^2 x$$

Упростите выражение:

$$\frac{\cos(1.5\pi + \alpha) + \sin(\alpha - \pi) - tg(\alpha - \frac{\pi}{2})}{tg(1.5\pi - \alpha)}$$

Вычислить:

cost, sin t, если
$$tgt=2,4$$
 $\left(\frac{\pi}{2} \prec t \prec \frac{3\pi}{2}\right)$

Вычислить:

$$\frac{\cos 68^{0} - \cos 22^{0}}{\sin 68^{0} - \sin 22^{0}}$$

Найти область определения функции:

$$y = \log_{(x^2 - 3x + 2)} ((x + 1)(x - 15))$$

Решить уравнения:

$$\log_x(2x+1) = \log_{2x^3+x^2}(4x^3 + 4x^2 + x)$$
$$|3^x - 12| = 9^x - 2 \cdot 3^{x+1} - 24$$

Решить неравенство:

$$\log_4(18-2^x) \cdot \log_2(9-2^{x-1}) \le 1$$

Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x^2 \cdot 2^{3-x} + 16 \cdot 2^y = 2^{7-x} + x^2 \cdot 2^y \\ y = \sqrt{x-1} \end{cases}$$

Решите уравнение методом замены переменной:

$$x(x+1)(x+2)(x+3) = 24$$

Решите уравнение, заменив его уравнением от двух переменных:

$$\frac{(x+3)^2}{(x-2)^2} - 6\frac{(x-3)^2}{(x+2)^2} = 5\frac{x^2-9}{x^2-4}$$

Решите уравнение, разложив на множители:

$$x^3 - x^2 - 3x + 2 = 0$$

Решить возвратные уравнения:

$$6x^4 + 5x^3 - 38x^2 + 5x + 6 = 0$$

Методические материалы модуля

- 1. Учебник: «Алгебра и начала анализа: учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений/ Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров и др. 15 изд.-М.: Просвещение, 2017 г.
- 2. Алгебра и начала анализа: учеб. Для 10 класса общеобразовательных учреждений/С.М. Никольского и др., М., Просвещение, 2017 г.
- 3. Лысенко, Ф. Ф. Тематические тесты. Математика ЕГЭ 2015. Ф. Ф. Лысенко. Ростов-на-Дону, Легион.
- 4. Тесты для подготовки к ЕГЭ под ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко. Изд. «Национальное образование».
- 5. Типовые экзаменационные варианты (Математика продвинутый уровень, 30 вариантов) под редакцией И.В. Ященко; национальное образование, М., 2017 г. для гуманитарного класса.

Перечень печатных и электронных учебных изданий

- 1. Федеральный компонент государственного Стандарта среднего (полного) общего образования по математике. Утвержден приказом Минобразования России от 05.03.2004 № 1089.
- 2. Программа по алгебре и началам математического анализа. Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров и др. М., «Просвещение», 2018 г.

- 3. Учебник: «Алгебра и начала анализа: учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений/ Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров и др. 15 изд.-М.: Просвещение, 2017 г.
- 4. Алгебра и начала анализа: учеб. Для 10 класса общеобразовательных учреждений/С.М. Никольского и др., М., Просвещение, 2017 г.
- 5. Лысенко, Ф. Ф. Тематические тесты. Математика ЕГЭ 2015. Ф. Ф. Лысенко. Ростов-на-Дону, Легион.
- 6. Тесты для подготовки к ЕГЭ под ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко. Изд. «Национальное образование».
- 7. Типовые экзаменационные варианты (Математика продвинутый уровень, 30 вариантов) под редакцией И.В. Ященко; национальное образование, М., 2017 г. для гуманитарного класса.
- 8. Типовые экзаменационные варианты (Математика профильный уровень, 36 вариантов) под редакцией И.В. Ященко; национальное образование, М., 2017 г. для физико-математического класса.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Сайт ФИПИ http://www.fipi.ru,
- 2. Открытый банк заданий http://www.mathege.ru и др.

Рабочая программа модуля «Геометрия»

Аннотация

- 4.1.10. Модуль «Геометрия» входит в образовательную программу «Математика».
- 4.1.11. Направленность (профиль) модуля естественнонаучная.

Модуль направлен на:

- формирование и развитие творческих способностей обучающихся;
- удовлетворение индивидуальных потребностей в интеллектуальном, развитии;
- развитие и поддержку обучающихся, проявивших интерес и определенные способности к математическому творчеству.
 - 4.1.12. Уровень сложности модуля базовый.
- 4.1.13. Новизна модуля: нововведения в формах диагностики и подведения итогов реализации программы с учетом личностного заказа обучающихся и их родителей через участие в проводимых ГУАП олимпиадах.
- 4.1.14. Актуальность модуля заключается в том, что на современном этапе развития общества она отвечает запросам детей и родителей: формирует социально

значимые знания, умения и навыки оказывает комплексное обучающее, развивающее, воздействие, способствует формированию математической грамотности личности, приобщает детей к творчеству. Актуальность модуля определяется определением и выбором обучающимися (ещё на стадии школьного обучения) дальнейшего профессионального развития, обучения и освоения конкретных специальностей.

- 4.1.15. Педагогическая целесообразность модуля обусловлена развитием математических способностей обучающихся через практическое мастерство. Целый ряд специальных заданий на решение математических задач служат для достижения этого.
- 4.1.16. Цель модуля формирование и развитие творческих способностей обучающихся, выявление, развитие и поддержка талантливых обучающихся.
 - 4.1.17. Задачи модуля сформировать математически грамотную личность.
- 4.1.18. Отличительные особенности модуля нацеленность программы на поступление на программы высшего образования, реализуемые в ГУАП.

Распределение трудоемкости модуля по разделам и видам занятий

№ П/п Название раздела, темы		К	Форма		
		Всего	Теория	Практика	аттестации
1.	Стереометрия	6	2	4	опрос
2.	Стереометрические задачи	6	2	4	опрос
3.	Планиметрические задачи	6	2	4	опрос
	ВСЕГО	18	6	12	

Разделы и темы модуля

Стереометрия (6 ч)

Многогранники (призмы, пирамиды, параллелепипеды). Тела вращения (цилиндры, конусы, шары). Взаимное расположение прямых и плоскостей. Сечения многогранников. Объемы и площади поверхности.

Стереометрические задачи (6 ч)

Расстояния в пространстве. Углы между прямыми и плоскостями. Площади сечений. Объемы тел. Взаимное расположение фигур.

Планиметрические задачи (6 ч)

Треугольники. Четырехугольники. Окружности. Вписанные и описанные фигуры. Площади фигур. Векторы на плоскости.

Формы аттестации и оценочные материалы

Промежуточная аттестация — это оценка качества усвоения обучающимися учебного материала по итогам учебного периода. Проводится в форме опроса. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 2-балльная шкала оценки сформированности компетенций: «зачтено» «не зачтено». Критерии оценивания сформированности компетенций:

- обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;
 - не допускает существенных неточностей;
 - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;
 - аргументирует научные положения;
 - делает выводы и обобщения;
 - владеет системой специализированных понятий.

Оценочные материалы:

- 1. В прямоугольном треугольнике ABC $\angle C = 90^{\circ}$, $AB = \sqrt{13}$, AC = 3, Найти $ctg \angle A$
- 2. В сосуд, имеющей форму правильной призмы, налили воду. Уровень воды достигает 20 см. На какой высоту будет находиться уровень воды, если ее перелить в другой такой же сосуд, у которого сторона основания в 2 раза больше, чем у первого?
- 3. В треугольнике СЕН LC=450, точка Т лежит на стороне ЕС так, что СТ=2, ТЕ=14 и LTHC=LCEH. Найдите площадь треугольника НТС.
- 4. В треугольнике ВОА на стороне Ав лежит точка К. ВК=12, АК=4, ι КОВ= ι ОАВ, $\sqrt{6}$

costABO= 3 . Найдите площадь треугольника BOK.

- 5. Найдите длину окружности и площадь круга вписанного в ΔABC , если он касается BC в точке P, AB=BC=15, CP=12.
- 6. Найдите площадь равнобедренной трапеции, описанной около окружности радиуса 4, если боковая сторона трапеции равна 10.
- 7. В круге из одной точки окружности проведены две взаимно перпендикулярные хорды. Найти площадь части круга, заключенной между ними, если длины хорд 12 и 7.
- 8. Из полного набора костяшек домино наугад выбирается одна. Какова вероятность того, что эта костяшка имеет сумму очков, равную шести?

- 9. Из 80 аккумуляторов за год хранения 7 выходят из строя. Наудачу выбирают 5 аккумуляторов. Определите вероятность того, что среди них 3 аккумулятора исправны.
- 10. Две перфораторщицы набили на разных перфокартах по одинаковому комплекту перфокарт. Вероятность того, что первая перфораторщица допустит ошибку равна 0,9, а вторая-0,8. Какова вероятность того, что при проверке наудачу взятая перфокарта окажется ошибочной? Какова вероятность, что эта перфокарта набита первой перфораторщицой?

Методические материалы модуля

- 1. Учебник: «Алгебра и начала анализа: учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений/ Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров и др. 15 изд.-М.: Просвещение, 2017 г.
- 2. Алгебра и начала анализа: учеб. Для 10 класса общеобразовательных учреждений/С.М. Никольского и др., М., Просвещение, 2017 г.
- 3. Лысенко, Ф. Ф. Тематические тесты. Математика ЕГЭ -2015. Ф. Ф. Лысенко. Ростов-на-Дону, Легион.
- 4. Тесты для подготовки к ЕГЭ под ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко. Изд. «Национальное образование».
- 5. Типовые экзаменационные варианты (Математика продвинутый уровень, 30 вариантов) под редакцией И.В. Ященко; национальное образование, М., 2017 г. для гуманитарного класса.

Перечень печатных и электронных учебных изданий

- Федеральный компонент государственного Стандарта среднего (полного) общего образования по математике. Утвержден приказом Минобразования России от 05.03.2004
 № 1089.
- 2. Программа по алгебре и началам математического анализа. Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров и др. М., «Просвещение», 2018 г.
- 3. Учебник: «Алгебра и начала анализа: учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений/ Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров и др. 15 изд.-М.: Просвещение, 2017 г.
- 4. Алгебра и начала анализа: учеб. Для 10 класса общеобразовательных учреждений/С.М. Никольского и др., М., Просвещение, 2017 г.
- 5. Лысенко, Ф. Ф. Тематические тесты. Математика ЕГЭ 2015. Ф. Ф. Лысенко. Ростов-на-Дону, Легион.

- 6. Тесты для подготовки к ЕГЭ под ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко. Изд. «Национальное образование».
- 7. Типовые экзаменационные варианты (Математика продвинутый уровень, 30 вариантов) под редакцией И.В. Ященко; национальное образование, М., 2017 г. для гуманитарного класса.
- 8. Типовые экзаменационные варианты (Математика профильный уровень, 36 вариантов) под редакцией И.В. Ященко; национальное образование, М., 2017 г. для физико-математического класса.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Сайт ФИПИ http://www.fipi.ru,
- 2. Открытый банк заданий http://www.mathege.ru и др.

5. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 5.1. Входной контроль (предварительная аттестация) это оценка исходного уровня знаний перед началом образовательного процесса. Проводится с целью определения уровня развития обучающихся в форме устного опроса с использованием оценочных материалов.
- 5.2. Текущий контроль успеваемости это оценка качества усвоения обучающимися учебного материала; отслеживание активности обучающихся. Проводится в форме устного опроса в соответствии с пунктом 2 настоящей программы с использованием оценочных материалов.
- 5.3. Промежуточная аттестация это оценка качества усвоения обучающимися учебного материала по итогам учебного периода. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся определены в пункте 4 настоящей программы в рабочих программах предметов, курсов, дисциплин (модулей).
- 5.4. Итоговая аттестация это оценка уровня достижений обучающихся по завершении освоения ДОП с целью определения изменения уровня развития обучающихся, их творческих способностей; заключительная проверка знаний, умений, навыков. Проводится в форме подведения результатов участия в тестированиях и олимпиадах, проводимых ГУАП, результатов промежуточной аттестации. Итоговая оценка достижений не оценивается баллами.

5.5. Оценочные материалы:

В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 2-балльная шкала оценки сформированности компетенций:

«зачтено» «не зачтено». Критерии оценивания сформированности компетенций:

- обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;
 - не допускает существенных неточностей;
 - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;
 - аргументирует научные положения;
 - делает выводы и обобщения;
 - владеет системой специализированных понятий.

Упростите:

$$\left(\frac{1}{\sqrt{a}+\sqrt{a+1}}+\frac{1}{\sqrt{a}-\sqrt{a-1}}\right):\left(1+\sqrt{\frac{a+1}{a-1}}\right).$$

Решить неравенства:

a)
$$\frac{1}{x+1} \le \frac{3}{x^2 - 2x + 1} + \frac{2}{1 - x^2}$$
. 6) $\left| \sqrt{2 - x} - 3x + 6 \right| \ge 2$.

Решить уравнения:

a)
$$(x-3)(\sqrt{8x+1}-\sqrt{3x+1})=5x-15.6$$
) $|x+14|-7|1-x|=x$.

Решить систему:

$$\begin{cases} \sqrt{6x - 2y - 7} = \frac{3x - y}{4} + 1\\ \frac{x - 11y - 8}{3x - y - 16} = x - y \end{cases}$$

Докажите тождество:

$$\cos^4 x + \sin^4 x + 2\sin^2 x \cos^2 x - \frac{1}{\cos x} = -tg^2 x$$

Упростите выражение:

$$\frac{\cos(1.5\pi + \alpha) + \sin(\alpha - \pi) - tg(\alpha - \frac{\pi}{2})}{tg(1.5\pi - \alpha)}$$

Вычислить cost, sin t, если tgt=2,4 $\left(\frac{\pi}{2} \prec t \prec \frac{3\pi}{2}\right)$

Вычислить:

$$\frac{\cos 68^{0} - \cos 22^{0}}{\sin 68^{0} - \sin 22^{0}}$$

Найти область определения функции:

$$y = \log_{(x^2-3x+2)}((x+1)(x-15))$$

Решить уравнения:

$$\log_x(2x+1) = \log_{2x^3+x^2}(4x^3 + 4x^2 + x)$$
$$\left|3^x - 12\right| = 9^x - 2 \cdot 3^{x+1} - 24$$

Решить неравенство:

$$\log_4(18-2^x) \cdot \log_2(9-2^{x-1}) \le 1$$

Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x^2 \cdot 2^{3-x} + 16 \cdot 2^y = 2^{7-x} + x^2 \cdot 2^y \\ y = \sqrt{x-1} \end{cases}$$

Решите уравнение методом замены переменной:

$$x(x+1)(x+2)(x+3) = 24$$

Решите уравнение, заменив его уравнением от двух переменных:

$$\frac{(x+3)^2}{(x-2)^2} - 6\frac{(x-3)^2}{(x+2)^2} = 5\frac{x^2-9}{x^2-4}$$

Решите уравнение, разложив на множители:

$$x^3 - x^2 - 3x + 2 = 0$$

Решить возвратные уравнения:

$$6x^4 + 5x^3 - 38x^2 + 5x + 6 = 0$$

Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, радиус основания которого равен 5. Высота цилиндра равна 7. Найти объем параллелепипеда.

Прямоугольный параллелепипед описан около сферы радиусом 2,5. Найти его объем.

В окружность основания цилиндра вписан правильный треугольник. Найти объем пирамиды той же высоты, что и цилиндр, в основании которого лежит этот треугольник, если объем цилиндра равен $\pi\sqrt{3}$.

В прямоугольном треугольнике ABC $\angle C = 90^{\circ}$, $AB = \sqrt{13}$, AC = 3, Найти $ctg \angle A$

В сосуд, имеющей форму правильной призмы, налили воду. Уровень воды достигает 20 см. На какой высоту будет находиться уровень воды, если ее перелить в другой такой же сосуд, у которого сторона основания в 2 раза больше, чем у первого?

В треугольнике СЕН LC=450, точка Т лежит на стороне ЕС так, что СТ=2, ТЕ=14 и

LTHC=LCEH. Найдите площадь треугольника HTC.

В треугольнике ВОА на стороне Ав лежит точка К. ВК=12, АК=4, LКОВ=LOAB,

 $\sqrt{6}$

coslABO= ³ . Найдите площадь треугольника ВОК.

Найдите длину окружности и площадь круга, вписанного в ΔABC , если он касается BC в точке P, AB=BC=15, CP=12.

Найдите площадь равнобедренной трапеции, описанной около окружности радиуса 4, если боковая сторона трапеции равна 10.

В круге из одной точки окружности проведены две взаимно перпендикулярные хорды. Найти площадь части круга, заключенной между ними, если длины хорд 12 и 7.

Из полного набора костяшек домино наугад выбирается одна. Какова вероятность того, что эта костяшка имеет сумму очков, равную шести?

Из 80 аккумуляторов за год хранения 7 выходят из строя. Наудачу выбирают 5 аккумуляторов. Определите вероятность того, что среди них 3 аккумулятора исправны.

Две перфораторщицы набили на разных перфокартах по одинаковому комплекту перфокарт. Вероятность того, что первая перфораторщица допустит ошибку равна 0,9, а вторая-0,8. Какова вероятность того, что при проверке наудачу взятая перфокарта окажется ошибочной? Какова вероятность, что эта перфокарта набита первой перфораторщицой?

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Учебник: «Алгебра и начала анализа: учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений/ Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров и др. 15 изд.-М.: Просвещение, 2017 г.
- 2. Алгебра и начала анализа: учеб. Для 10 класса общеобразовательных учреждений/С.М. Никольского и др., М., Просвещение, 2017 г.
- 3. Лысенко, Ф. Ф. Тематические тесты. Математика ЕГЭ 2015. Ф. Ф. Лысенко. Ростов-на-Дону, Легион.
- 4. Тесты для подготовки к ЕГЭ под ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко. Изд. «Национальное образование».
- 5. Типовые экзаменационные варианты (Математика продвинутый уровень, 30 вариантов) под редакцией И.В. Ященко; национальное образование, М., 2017 г. для гуманитарного класса.

7. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Федеральный компонент государственного Стандарта среднего (полного) общего образования по математике. Утвержден приказом Минобразования России от 05.03.2004 № 1089.
- 2. Программа по алгебре и началам математического анализа. Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров и др. М., «Просвещение», 2018 г.
- 3. Учебник: «Алгебра и начала анализа: учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений/ Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров и др. 15 изд.-М.: Просвещение, 2017 г.
- 4. Алгебра и начала анализа: учеб. Для 10 класса общеобразовательных учреждений/С.М. Никольского и др., М., Просвещение, 2017 г.
- 5. Лысенко, Ф. Ф. Тематические тесты. Математика ЕГЭ 2015. Ф. Ф. Лысенко. Ростов-на-Дону, Легион.
- 6. Тесты для подготовки к ЕГЭ под ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко. Изд. «Национальное образование».
- 7. Типовые экзаменационные варианты (Математика продвинутый уровень, 30 вариантов) под редакцией И.В. Ященко; национальное образование, М., 2017 г. для гуманитарного класса.
- 8. Типовые экзаменационные варианты (Математика профильный уровень, 36 вариантов) под редакцией И.В. Ященко; национальное образование, М., 2017 г. для физико-математического класса.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Сайт ФИПИ http://www.fipi.ru,
- 2. Открытый банк заданий http://www.mathege.ru и др.