

УТВЕРЖДЕНО  
Исполнительным директором ЧУ ВО «МосАП»



В.И. Девятовский

«29» октября 2021 года

**ПРОГРАММА  
вступительного испытания  
по программе подготовки бакалавров  
по Математике**

Программа вступительного испытания составлена на базе обязательного минимума содержания основных образовательных программ и требований к уровню подготовки выпускников, предусмотренных федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего и среднего (полного) общего образования (приказ Минобразования России № 1089 от 05.03.2004г., (ред. от 07.06.2017г.) и Федерального базисного учебного плана (Приказ МО РФ №1312 от 09.03.04, с поправками 01.02.2012 г. № 74 ).

**1. Назначение экзаменационной работы** — оценить уровень общеобразовательной подготовки по математике выпускников среднего общего образования, среднего профессионального образования и высшего образования общеобразовательных учреждений с целью их конкурсного отбора на программы высшего образования.

**2. Подходы к отбору содержания, разработке структуры экзаменационной работы.**

Экзаменационная работа состоит из заданий по темам:

1. Линейные уравнения
2. Системы линейных уравнений
3. Линейные неравенства
4. Квадратные уравнения
5. Неравенства второй степени
6. Показательные уравнения и неравенства
7. Иррациональные уравнения
8. Логарифмические уравнения и неравенства

9. Текстовые задачи
10. Прогрессии
11. Тригонометрия
12. Планиметрия
13. Стереометрия

В экзаменационной работе нашли отражение концептуальные положения Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»). Экзаменационная работа разработана с учетом положения, что результатом освоения основной образовательной программы основного общего образования должна стать математическая компетентность выпускников, т.е. они должны не только овладеть специфическими для математики знаниями и видами деятельности, но и научиться преобразованию знания и его применению в учебных и внеучебных ситуациях, сформировать качества, присущие математическому мышлению, овладеть математической терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. Структура работы отвечает проверки способности абитуриентов по использованию математики во время дальнейшего обучения.

### **3. Характеристика структуры и содержания экзаменационной работы**

Конкурсное задание оценивается по 100-балльной шкале. Абитуриенты должны продемонстрировать базовую математическую компетентность. В этой части проверяется владение основными алгоритмами, знание и понимание ключевых элементов содержания (математических понятий, их свойств, приемов решения задач и пр.), умение пользоваться математической записью, решать математические задачи, не сводящиеся к прямому применению алгоритма, а также применять математические знания в простейших практических ситуациях.

В экзаменационной работе проверяются основные элементы содержания, изученные в курсе математики средней (полной) школы: вычисления и преобразования числовых и буквенных выражений, уравнения и неравенства, числовые функции и последовательности, геометрические величины и их свойства.

Содержание и структура экзаменационной работы дают возможность достаточно полно проверить комплекс умений по предмету:

- уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.
- уметь выполнять вычисления и преобразования.
- уметь решать уравнения и неравенства.
- уметь выполнять действия с функциями.

- уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами.
- уметь строить и исследовать математические модели.

## Литература

1. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: основные определения и формулы. – М.: Учитель, 2018. – 8с.
2. Бутузов В.Ф. Математика. Алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10-11 классы: учебник / В.Ф. Бутузов, В.В. Прасолов. – М.: Просвещение, 2020. – 272с.
3. Ермолаева Н. Н. Практические занятия по алгебре. Элементы теории множеств, теории чисел, комбинаторики. Алгебраические структуры / Н. Н. Ермолаева, В. А. Козынченко, Г. И. Курбатова. – СПб.: Лань, 2020. – 120с.
4. Колмогоров А.Н. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 классы: учебное пособие / А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудинцев. – М.: Просвещение, 2019. – 384с.
5. Колягин Ю.М. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и профильный уровни: учебник / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, М.И. Шабунин. – М.: Просвещение, 2019. – 384с.
6. Колягин Ю.М. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и профильный уровни: учебник / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, М.И. Шабунин. – М.: Просвещение, 2019. – 384с.
7. Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 - 11 классы. Базовый уровень: учебник и задачник / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – М.: Мнемозина, 2020.
8. Муравин Г.К. Математика. Алгебра и начала математического анализа, геометрия. 11 класс: учебник / Г.К. Муравин, О.В. Муравина. – М.: Дрофа, 2020. – 188с.

9. Муравин Г.К. Математика. Алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10 класс: учебник / Г.К. Муравин, О.В. Муравина. – М.: Дрофа, 2020. – 285с.

10. Пратусевич М. Я. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный уровень: учебник / М.Я. Пратусевич, А.Н. Головин, К.М. Столбов. – М.: Просвещение, 2020. – 463с.