Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лингвистическая гимназия № 20 имени Л.Л. Верховцевой» г. Сарапула Удмуртской Республики

**PACCMOTPEHO** 

Протокол кафедры естественнонаучных дисциплин № 1 от  $29.08.2024 \, \Gamma$ .

ОТЯНИЯП

Протокол педагогического совета № 1 от 30.08.2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор — МАОУ МАОУ МАОУ «Лингвистинеская» МАОУ «Лингвистинеская»

гимназия № 20»

/Т.П. Теплякова/

УУВЕРЖДЕНО приказом МАОУ

«Лингвистическая гимназия № 20» от 30.08.2024 г. № 180 - ОЛ

# Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Избранные вопросы математики»

# 11класс

Составитель: учитель математики МАОУ «Лингвистическая гимназия № 20» Морозова Валентина Владимировна

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Избранные вопросы математики» 11 класса является частью Основной образовательной программы среднего общего образования, реализующейся в МБОУ «Лингвистическая гимназия № 20». Программа составлена на основе

- 1. Федерального Государственного Образовательного стандарта среднего общего образования
  - 2. Федеральной основной образовательной программы среднего общего образования.
  - 3 Сборника рабочих программ. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Москва «Просвещение», 2023 г. Составитель: Т.А. Бурмистрова;
  - 4. Сборника рабочих программ. Геометрия. 10-11 классы. Москва «Просвещение», 2023 г. Составитель: Т.А. Бурмистрова;
  - 5. Сборника элективных курсов. Математика. 10-11 классы / авт.-сост. В. Н. Студенецкая,,
  - Л. С. Сагателова. Волгоград: Учитель, 2018 г.;
  - 6. авторской программы изучения курса алгебры и начал математического анализа (базовый и углублённый уровень) среднего общего образования (10-11 классы) авторов А.
  - Г. Мордкович, П. В. Семёнов. ООО « ИОЦ МНЕМОЗИНА»;
  - 7. Учебника А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) в 2-х частях. 11 класс. Учебник. ООО « ИОЦ МНЕМОЗИНА» 2020

Данный курс предназначен для 11-х классов и рассчитан на 102 часа, 3 часа в неделю.

Домашнее задание и выставление отметок в журнал при изучении данного курса не предусмотрено.

При переходе на электронное обучение с применением дистанционных технологий образовательный процесс по элективному курсу ведется с использованием образовательной платформы Российская электронная школа в форме:

- 1) работа с электронным учебником;
- 2) просмотр видеолекций;
- 3) прослушивание аудиозаписей;
- 4) изучение печатных и других учебных материалов.

## Предполагаемые результаты

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества

(выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными *познавательными* действиями, универсальными коммуникативными действиями, универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

#### Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

## Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

#### Работа с информацией:

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.
- 2) Универсальные коммуникативные действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

#### Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

## Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

## Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

## Самоконтроль:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

• оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

**Предметные результаты** освоения программы ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки. Они должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

# СОДЕРЖАНИЕ ИЗУЧАЕМОГО КУРСА

## Тема1. Компетентностные и текстовые задачи (7 часов)

Решение сюжетных и прикладных задач социально-экономического и физического характера. Задачи на «смеси » и «сплавы», «работу» и «движение». Решение задач с использованием информации, представленной в виде таблиц, диаграмм и графиков.

## Тема 2. Алгебраические уравнения и неравенства (8 часов)

Решение уравнений и неравенств разложением многочлена на множители. Решение уравнений и неравенств, содержащих модули. Симметричные и возвратные уравнения. Обобщённый метод интервалов.

## Тема 3. Теория чисел (4 часа)

Признаки делимости. Делимость суммы, разности, произведения. Простые и составные числа. НОК и НОД. Решение задач логическим подбором.

#### Тема 4. Задачи с параметрами (6 часов)

Решение линейных уравнений и уравнений, приводимых к линейным. Решение квадратных уравнений и уравнений, приводимых к квадратным. Решение квадратных неравенств с параметром.

## Тема 5. Преобразование выражений (6 часов)

Преобразование степенных выражений. Преобразование показательных выражений. Преобразование логарифмических выражений. Преобразование тригонометрических выражений.

#### Тема 6. Уравнения, неравенства и их системы (вторая часть КИМов ЕГЭ) (10 часов)

Различные способы решения дробно- рациональных, иррациональных,

тригонометрических, показательных, логарифмических уравнений и неравенств.

Основные приемы решения систем уравнений. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств с двумя переменными и их систем.

## Тема 7. Модуль и параметр (6 часов)

Решение показательных, логарифмических уравнений, неравенств и их систем, содержащих модуль. Решение показательных, логарифмических уравнений, неравенств и их систем, содержащих параметр. Функционально-графический метод решения показательных, логарифмических уравнений, неравенств с модулем, параметром.

#### Тема 8. Производная и ее применение (8 часов)

Нахождение производной функции, вычисление углового коэффициента касательной, составление уравнения касательной. Физический и геометрический смысл производной. Производная сложной функции. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Наибольшее и наименьшее значения функции, экстремумы. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в

прикладных, в том числе социально-экономических, задачах.

## Тема 9. Обобщающее повторение курса «Планиметрия» (8 часов)

Элементы треугольника. Свойства четырёхугольников. Задачи на отношение отрезков и площадей. Свойства касательной к окружности. Окружность в задачах.

# Тема 10. Стереометрия (5 часов)

Прямые и плоскости в пространстве: угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние между прямыми и плоскостями, угол и расстояние между скрещивающимися прямыми. Многогранники. Сечения многогранников. Тела вращения. Комбинации тел. Решение задач на нахождения площадей поверхности и объёмов многогранников и тел вращения

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА

№	Содержание	Кол-во
темы		часов
1	Компетентностные и текстовые задачи	7
2	Алгебраические уравнения и неравенства	8
3	Теория чисел	4
4	Задачи с параметрами	6
5	Преобразования выражений	6
6	Уравнения, неравенства и их системы	10
7	Модуль и параметр	6
8	Производная и её применение	8
9	Обобщающее повторение курса планиметрии	8
10	Стереометрия	5
	ИТОГО:	68

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА

№	Содержание (разделы, темы)	Кол-во часов
урока		
I.	Компетентностные и текстовые задачи.	7
1	Решение сюжетных задач.	1
2	Решение задач на принятие решений.	1
3	Решение прикладных задач социально-экономического и	1
	физического характера.	
4	Функциональные зависимости в практических задачах	1
5	Решение задач на «смеси» и «сплавы».	1
6	Решение задач на «работу».	1
7	Решение задач на «движение».	1
II.	Алгебраические уравнения и неравенства.	8
8	Решение уравнений и неравенств разложением многочлена на	1
	множители.	
9	Решение симметричных и возвратных уравнений.	1

10	Некоторые искусственные способы решения алгебраических уравнений.	1
11	Решение алгебраических неравенств «обобщённым» методом	1
12	интервалов.	1
	Решение уравнений и неравенств, содержащих модули.	1
13	Решение уравнений и неравенств, содержащих модули.	<u>1</u> 1
	Решение уравнений и неравенств с использованием свойств входящих в них функций.	1
15	Решение уравнений и неравенств с использованием свойств входящих в них функций.	1
III.	Теория чисел.	4
16	Признаки делимости. Задания на признаки делимости.	1
17	Делимость суммы, разности, произведения. Задачи с применением	<del>-</del> 1
-,	суммы, разности, произведения делимости.	-
18	Простые и составные числа. НОК, НОД.	1
19	Решение задач логическим подбором.	1
IV.	Задачи с параметром.	6
20	Решение линейных уравнений и уравнений, приводимых к	1
20	линейным.	1
21	Решение квадратных уравнений.	1
22	Решение уравнений, приводимых к квадратным.	1
23	Решение уравнений, приводимых к квадратным.	1
24	Решение квадратных неравенств с параметром.	1
25	Решение квадратных неравенств с параметром.	1
V.	Преобразование выражений	6
26	Преобразование степенных выражений.	1
27	Преобразование показательных выражений.	1
28	Преобразование показательных выражений.	1
29	Преобразование логарифмических выражений.	1
30	Преобразование логарифмических выражений.	1
31	Преобразование тригонометрических выражений	1
VI.	Уравнения, неравенства и их системы	10
32	Различные способы решения дробно- рациональных	1
_	уравнений и неравенств.	
33	Различные способы решения иррациональных уравнений	1
	и неравенств.	
34	Различные способы решения иррациональных уравнений	1
	и неравенств.	
35	Различные способы решения тригонометрических	1
	уравнений и неравенств.	
36	Различные способы решения показательных уравнений и	1
	неравенств.	
37	Различные способы решения показательных уравнений и	1
	неравенств.	
38	Различные способы решения логарифмических уравнений	1
	и неравенств.	
39	Различные способы решения логарифмических уравнений	1
	и неравенств.	
40	Использование свойств и графиков функций при решении	1
	уравнений и неравенств	

41	Изображение на координатной плоскости множества	1
	решений уравнений с двумя переменными и их систем	
VII.	Модуль и параметр.	6
42	Решение показательных, логарифмических уравнений и их	1
	систем, содержащих модуль	
43	Решение показательных, логарифмических неравенств и их	1
	систем, содержащих модуль	
44	Решение показательных, логарифмических уравнений и	1
4.5	их систем, содержащих параметр	1
45	Решение показательных, логарифмических неравенств и	1
4.6	их систем, содержащих параметр	1
46	Функционально-графический метод решения показательных, логарифмических уравнений, неравенств с	I
	показательных, логарифмических уравнении, неравенств с модулем.	
47	Функционально-графический метод решения	1
77	показательных, логарифмических уравнений, неравенств с	1
	модулем.	
VIII.	Производная и ее применение.	8
48	Нахождение производной функции, вычисление углового	1
	коэффициента касательной	_
49	Уравнение касательной	1
50	Физический и геометрический смысл производной	1
51	Производная сложной функции	1
52	Применение производной к исследованию функций и	1
	построению графиков	
53	Наибольшее и наименьшее значения функции	1
	Экстремумы функции	
54	Применение производной для нахождения наилучшего	1
	решения в прикладных задачах	
55	Применение производной для нахождения наилучшего	1
	решения в социально-экономических задачах	
IX.	Обобщающее повторение курса «Планиметрия».	8
56	Решение задач на свойства прямоугольного треугольника.	1
57	Решение задач на нахождение высоты и биссектрисы	1
	треугольника.	
58	Решение задач на использование свойств четырехугольников.	1
59	Решение задач на отношение отрезков и площадей.	1
60	Решение задач на использование свойств касательной к	1
<i>C</i> 1	окружности.	1
61	Решение задач по теме «Касающиеся и пересекающиеся окружности».	1
62	Решение задач по теме «Касающиеся и пересекающиеся	1
02	окружности».	1
63	Решение задач на пропорциональные отрезки в окружности.	1
X.	Стереометрия.	5
64	Прямые и плоскости в пространстве: угол между прямой и	1
04	плоскостью, угол между плоскостями.	1
	Угол и расстояние между скрещивающимися прямыми.	
65	Многогранники. Сечения многогранников.	1
	1 or parimination of parimination.	<u> </u>

66	Вычисление площадей поверхности многогранников, тел	1
	вращения. Вычисление объемов многогранников, тел вращения	
67	Пробные решения тестов ЕГЭ.	1
68	Пробные решения тестов ЕГЭ.	1
	ИТОГО:	68

# ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Учебник «Алгебра и начала анализа 10-11 классы » А.Г. Мордкович; . «Мнемозина», 2020г.
- 2. Задачник «Алгебра и начала анализа 10-11 классы» А. Г. Мордкович, Т. Н. Мишустина, Е. Е. Тульчинская, «Мнемозина», 2020г.
- 3. А.Г. Мордкович Алгебра и начала анализа 10-11 классы Методическое пособие для учителя;
- 4. Геометрия, 10–11: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2019г.
- 5. Единый государственный экзамен 2019- 2021 математика. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ
- 6. Ю.А. Глазков, И.И. Юдина, В.Ф. Бутузов. Рабочая тетрадь по геометрии для 10 класса. М.: Просвещение, 2014
- 7. Ю.А. Глазков, И.И. Юдина, В.Ф. Бутузов. Рабочая тетрадь по геометрии для 11 класса. М.: Просвещение, 2014
- 8. Диск: Видеоуроки и презентации Геометрия 11 класса Автор курса: Игорь Жаборовский. 2018 InfoUrok.ru
- 9. Диск: Видеоуроки Геометрия 10 класса Автор курса: Игорь Жаборовский. 2018 InfoUrok.ru
- 10. Диск: Стереометрия Автор курса: Игорь Жаборовский. 2018 InfoUrok.ru
- 11. Флешка Инфоурок Математика 5-11

## Интернет-источники:

Открытый банк задач ЕГЭ: <a href="http://mathege.ru">http://mathege.ru</a>

Решу ЕГЭ. Образовательный портал для подготовки к экзаменам.

Он-лайн тесты:

http://uztest.ru/

http://ege.ru

http://reshuege.ru/

( https://ege.sdamgia.ru/test?a=catlistwstat).

https://neznaika.pro/ege/math/p/

https://ege.edu.ru https://ege.yandex.ru