МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ»

 СОГЛАСОВАНО
 УТВЕРЖДАЮ

 Научно-методическим советом
 Директор ГАУ ДПО ИРО ОО

 ГАУ ДПО ИРО ОО
 ________ С.В. Крупина

 Протокол № 16_ от _____ 25.08. 2025 г.
 Приказ № 248 от _____ 25.08. 2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

ОЗШ «Математика на 100»

Направленность программы: естественнонаучная

Уровень программы: базовый Возраст обучающихся: 16-18 лет Срок освоения программы: 1 год

Автор-составитель: Безрукова Мария Викторовна, педагог дополнительного образования

СОДЕРЖАНИЕ

1.	КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК	3
	ПРОГРАММЫ	
1.1.	Пояснительная записка	3
1.1.1.	Актуальность программы	5
1.1.2.	Объем и сроки освоения программы	5
1.1.3.	Формы организации образовательного процесса	5
1.1.4.	Режим занятий	5
1.1.5.	Цель и задачи программы	5
1.1.6.	Планируемые результаты освоения программы	6
2.	КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ	8
2.1.	Календарный учебный график	8
2.2.	Условия формирования групп	8
2.3.	Материально-техническое обеспечение	8
2.4.	Учебный план	8
2.4.1.	Содержание учебного плана	9
2.5.	Рабочая программа	16
2.6.	Рабочая программа воспитания	20
2.6.1.	Календарный план воспитательной работы	21
2.7.	Формы контроля и аттестации	21
2.8.	Оценочные материалы	22
2.9.	Методические материалы	29

1. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОГРАММЫ

1.1. Пояснительная записка

Программа разработана в соответствии со следующими нормативноправовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральный закон от 04.08.2023 года № 479-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указ Президента РФ от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;
- Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и плана мероприятий по ее реализации»;
- Распоряжение Правительства РФ от 01.07.2025 № 1745-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 31.03.2022 № 678-р и об утверждении Плана мероприятий по реализации Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, II этап (2025 2030 годы)»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.10.2024 № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»);
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 28.04.2017 № ВК-1232/09 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации независимой оценки качества дополнительного образования детей»);
- Письмо Министерства просвещения РФ от 31.01.2022 № ДГ-245/06 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);
- Письмо Министерства просвещения РФ от 29.09.2023 года № АБ-3935/06 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по формированию механизмов обновления содержания, методов и технологий обучения в системе дополнительного образования детей, направленных на повышение качества дополнительного образования детей, в том числе включение компонентов, обеспечивающих формирование функциональной грамотности компетентностей, связанных эмоциональным, физическим, интеллектуальным, духовным развитием человека, значимых для вхождения Российской Федерации в число десяти ведущих стран мира по качеству общего образования, для реализации приоритетных направлений научно-технологического культурного развития страны»);
- Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного Государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (разд. VI. Гигиенические нормативы по устройству, содержанию и режиму работы организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи);

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.03.2025 № 2 «О внесении изменений в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2»;
- Закон Оренбургской области от 06.09.2013 г. № 1698/506-V-ОЗ «Об образовании в Оренбургской области»;
- Постановление Правительства Оренбургской области от 29.12.2018 № 921-пп «Об утверждении государственной программы Оренбургской области «Развитие системы образования Оренбургской области».

1.1.1. Актуальность программы

Актуальность программы ОЗШ «Математика на 100» обусловлена ее практической значимостью и состоит в качественной подготовке к государственной итоговой аттестации по математике.

1.1.2. Объем и сроки освоения программы

Дополнительная общеразвивающая программа ОЗШ «Математика на 100» рассчитана на один год обучения – 90 часов.

1.1.3. Формы организации образовательного процесса Форма обучения — очно-заочная.

pina ooy tenina o mo sao maa.

1.1.4. Режим занятий

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 3 академических часа с перерывом 10 минут.

Еженедельная нагрузка на одного обучающегося составляет 3 часа.

1.1.5. Цель и задачи программы

Цель: обеспечение интеллектуального развития обучающихся и их качественной подготовки к государственной итоговой аттестации.

Задачи программы:

Воспитывающие:

- формировать готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- формировать наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
- формировать интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы.

Развивающие:

- развивать умение самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
- развивать умение устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- формировать научный тип мышления, умение владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- развивать умение владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления.

Обучающие:

- углублять имеющиеся знания в области математики;
- обучать решению текстовых заданий повышенного уровня сложности;
- обучать решению прикладных задач, в том числе социальноэкономического и физического характера, средствами математического анализа;
- формировать основные понятия стереометрии при решении задач и проведении математических рассуждений;
- формировать навык решения задач на доказательство математических отношений нахождение геометрических величин, применяя известные методы при решении математических задач повышенного и высокого уровня сложности.

1.1.6. Планируемые результаты освоения программы

При освоении программы отслеживаются три вида результатов: личностный, метапредметный и предметный, что позволяет определить динамическую картину развития обучающихся.

Личностные результаты

В результате обучения по программе обучающийся:

- проявляет готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- проявляет наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
- проявляет интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы.

Метапредметные результаты

В результате обучения по программе обучающийся:

- проявляет умение самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
- проявляет умение устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

- имеет научный тип мышления, умение владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- владеет навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления.

Предметные результаты

В результате обучения по программе обучающийся: знает:

- математику на углубленном уровне;
- об основных понятиях стереометрии при решении задач и проведении математических рассуждений;
- решение задач на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин, применяя известные методы при решении математических задач повышенного и высокого уровня сложности; умеет:
 - решать текстовые задания повышенного уровня сложности;
- решать прикладные задачи, в том числе социальноэкономического и физического характера, средствами математического анализа.

2. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

2.1. Календарный учебный график

Начало занятий – 1 октября.

Окончание занятий – 30 апреля.

Праздничные неучебные дни — 4 ноября, 31 декабря, 1-8 января, 22-23 февраля, 8-9 марта, 1 мая, 9-10 мая.

Каникулы – 1 июня-31 августа.

Срок проведения промежуточной аттестации – 22-30 декабря.

Срок проведения итоговой аттестации – 23-30 апреля.

2.2. Условия формирования групп

Занятия по программе проводятся в разновозрастных группах. В группы принимаются обучающиеся в возрасте от 16 до 18 лет.

2.3. Материально-техническое обеспечение

Для эффективности образовательного процесса необходимы:

- 1. Помещения, площадки: учебный кабинет. Оснащение кабинета: стол для педагога, ученические парты и стулья, шкафы, стеллажи.
- 2. Техническое оборудование: компьютер, принтер, проектор, флеш-карты, диктофоны, экран, доска.

2.4. Учебный план

2.4. 3 ченый план						
Название раздела	Всего часов	Теория	Практика	Формы контроля и аттестации		
Вводное занятие	3	1	2	Входной контроль (контрольные задания)		
1. Планиметрия	9	3	6	Беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа		
2. Векторы	6	3	3	Беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа		
3. Стереометрия	9	3	6	Беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа		
4. Вероятность и статистика	6	3	3	Беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа		
5. Вычисления и преобразования	6	3	3	Беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа		
6. Уравнения и неравенства	9	3	6	Беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа. Промежуточная аттестация (контрольные задания)		
7. Функции и графики	6	3	3	Беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа		
8. Начала математического анализа	9	3	6	Беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа		
9. Текстовые и прикладные задачи	6	3	3	Беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа		
10. Финансовая математика	6	3	3	Беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа		

11. Уравнения и неравенства с параметром	6	3	3	Беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа
12. Теория чисел	6	3	3	Беседа, опрос, самостоятельная работа, практическая работа
Итоговое занятие	3	-	3	Итоговая аттестация (контрольные задания)
ИТОГО:	90	37	53	

2.4.1. Содержание учебного плана

Вводное занятие (3 часа)

Теория (1 час): организационные вопросы. Инструктаж по вопросам комплексной безопасности (антитеррористической и противопожарной направленностей, о порядке действий населения при звучании сигнала «Воздушная тревога», о правилах поведения вблизи водоемов, железнодорожного полотна, автодороги, в местах массового пребывания). Вводный инструктаж по технике безопасности.

Практика (2 часа): входной контроль (контрольные задания).

РАЗДЕЛ 1. ПЛАНИМЕТРИЯ (9 ЧАСОВ)

Тема 1.1. Треугольники. Четырехугольники. Вписанные и центральные углы. Вписанные и описанные окружности (9 часов)

Теория (3 часа): виды треугольников: остроугольные, прямоугольные, тупоугольные, равнобедренные, равносторонние. Медиана, биссектриса и Равенство треугольников. треугольника. Равнобедренные треугольники и их свойства. Признак равнобедренного треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Свойство треугольника, прямоугольного проведённой гипотенузе. Прямоугольный треугольник с углом в 30°. Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач. Синус, косинус, тангенс углов от 0° до 180° . Основное тригонометрическое тождество. Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов. Решение задач геометрической оптики. Тригонометрические формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба, трапеции. Формула Герона. Применение при решении геометрических задач. Теоремы Чевы и Менелая. Понятие о гомотетии. Площадь треугольника.

Параллелограмм, его признаки и свойства. Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства. Трапеция. Равнобедренная трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция. Средняя линия трапеции. Теорема Фалеса, теорема о пропорциональных отрезках. Теорема Вариньона для произвольного четырёхугольника. Площадь четырехугольника.

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Хорды и подобные треугольники в окружности. Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вписанные и описанные окружности треугольника и четырёхугольника. Свойства и признаки вписанного четырёхугольника. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям. Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Практика (6 часов): решение задач.

РАЗДЕЛ 2. ВЕКТОРЫ (6 ЧАСОВ)

Тема 2.1. Векторы на плоскости и в пространстве (6 часов)

Теория (3 часа): векторы на плоскости. Сложение и вычитание векторов – правила треугольника и параллелограмма. Умножение вектора на число. Координаты вектора. Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число в координатах. Применение векторов в физике, центр масс. Понятие о базисе (на плоскости). Разложения векторов по базису. Скалярное произведение векторов, геометрический смысл и выражение в декартовых координатах. Дистрибутивность скалярного произведения. Скалярное произведение и проецирование. Применение скалярного произведения векторов для нахождения длин и углов. Решение геометрических задач с помощью скалярного произведения.

Вектор в пространстве, нулевой вектор, длина ненулевого вектора, векторы коллинеарные, сонаправленные и противоположно направленные векторы. Равенство векторов. Действия с векторами: сложение и вычитание векторов, сумма нескольких векторов, умножение вектора на число. Свойства сложения векторов. Свойства умножения вектора на число. Понятие компланарные векторы. Признак компланарности трёх векторов. параллелепипеда. Теорема о разложении Правило вектора по Прямоугольная некомпланарным векторам. система координат пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами точек. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.

Практика (3 часа): решение задач.

РАЗДЕЛ 3. СТЕРЕОМЕТРИЯ (9 ЧАСОВ)

Тема 3.1. Многогранники и тела вращения (9 часов)

Теория (3 часа): виды многогранников, развёртка многогранника. Призма: п-угольная призма, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера.

Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: n-угольная пирамида, правильная и усечённая пирамиды. Свойства рёбер и боковых граней правильной пирамиды. Правильные многогранники: правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды.

цилиндрическая поверхность, коническая Понятия: поверхность. сферическая поверхность, образующие поверхностей. Тела вращения: цилиндр, конус, усечённый конус, сфера, шар. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере. Изображение тел вращения на плоскости. Объём. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём прямой и наклонной призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Объём шара и шарового сегмента. Комбинации тел вращения и многогранников. Призма, вписанная в цилиндр, описанная около цилиндра. Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Понятие многогранника, описанного около сферы, сферы, вписанной в многогранник или тело вращения. Площадь поверхности цилиндра, конуса, площадь сферы и её пространстве. Отношение объёмов, Подобие В площадей фигур. поверхностей подобных Преобразование подобия. гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов. Построение сечений многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара, методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секушей плоскости.

Практика (6 часов): решение задач.

РАЗДЕЛ 4. ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА (6 ЧАСОВ)

Тема 4.1. Вероятность и статистика (6 часов)

Теория (3 часа): граф, связный граф, пути в графе: циклы и цепи. Степень (валентность) вершины. Графы на плоскости. Деревья. Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Независимые события. Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые

испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона. Серия независимых испытаний Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности.

Совместное распределение двух случайных величин. Независимые случайные величины. Математическое ожидание случайной (распределения). Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея). Математическое ожидание бинарной случайной случайных величины. Математическое ожидание суммы величин. Математическое геометрического биномиального ожидание распределений. Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины (распределения). Дисперсия бинарной случайной величины. Математическое произведения и дисперсия суммы независимых случайных Дисперсия стандартное биномиального величин. отклонение Дисперсия и стандартное отклонение геометрического распределения. Неравенство Теорема Чебышёва. Чебышёва. распределения. больших чисел. Выборочный Бернулли. Закон метод исследований. Оценивание характеристики. вероятности события выборочным данным. Проверка простейших гипотез с помощью изученных распределений.

Практика (3 часа): решение задач.

РАЗДЕЛ 5. ВЫЧИСЛЕНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ (5 ЧАСОВ)

Тема 5.1. Иррациональные выражения. Тождества и тождественные преобразования (6 часов)

Теория (3 часа): арифметический корень натуральной степени и его свойства. Степень с рациональным показателем и её свойства, степень с действительным показателем. Логарифм числа. Свойства логарифма. Десятичные и натуральные логарифмы. Синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Равносильные уравнения и уравнения-следствия. Неравенство, решение неравенства. Основные методы решения целых и дробнорациональных уравнений и неравенств. Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу. Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета. Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни

Практика (3 часа): решение задач.

РАЗДЕЛ 6. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА (9 ЧАСОВ)

Тема 6.1. Иррациональные, тригонометрические, показательные и логарифмические уравнения и неравенства (9 часов)

Теория (3 часа): система и совокупность уравнений и неравенств. Равносильные системы и системы-следствия. Равносильные неравенства. Основные методы решения систем и совокупностей иррациональных уравнений и неравенств.

Тригонометрические уравнения. Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности. Решение тригонометрических неравенств.

Основные методы решения показательных уравнений и неравенств. Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.

Основные методы решения логарифмических уравнений и неравенств. Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.

Практика (6 часов): решение задач. Промежуточная аттестация (контрольные задания).

РАЗДЕЛ 7. ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ (6 ЧАСОВ)

Тема 7.1. Функция, способы задания функции. График функции. Основные элементарные функции (6 часов)

Теория (3 часа): функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций. График функции. Элементарные преобразования графиков функций.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке.

Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции. Элементарное исследование и построение их графиков.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня п-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем. Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента. Тригонометрические функции, их свойства и графики. Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики. Использование графиков функций решения уравнений. График композиции ДЛЯ Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости. Графические методы решения уравнений и неравенств. Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые

возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни. Функциональные зависимости в реальных процессах и явлениях. Графики реальных зависимостей.

Практика (3 часа): решение задач.

РАЗДЕЛ 8. НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА (9 ЧАСОВ)

Тема 8.1. Производная функции и ее первообразная (9 часов)

Теория (3 часа): непрерывные функции и их свойства. Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций непрерывных на отрезке. неравенств. интервалов решения Применение ДЛЯ непрерывных функций для решения задач. Первая и вторая производные функции. Определение, геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции. Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения, частного и композиции функций. Применение производной К исследованию функций монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на отрезке. Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных. Интеграл. Геометрический смысл интеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона—Лейбница. Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов геометрических тел. Примеры решений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.

Практика (6 часов): решение задач.

РАЗДЕЛ 9. ТЕКСТОВЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ (6 ЧАСОВ)

Тема 9.1. Текстовые и прикладные задачи (3 часа)

Теория (3 часа): задачи на смеси, сплавы, растворы. Задачи на движение по прямой, по воде, по окружности. Задачи на совместную работу. Задачи с прикладным содержанием. Линейные, квадратные и степенные уравнения и неравенства. Рациональные и иррациональные уравнения и неравенства. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические уравнения

Практика (3 часа): решение задач. Задачи на прогрессии.

РАЗДЕЛ 10. ФИНАНСОВАЯ МАТЕМАТИКА (6 ЧАСОВ)

Тема 10.1. Вклады и кредиты. Задачи на оптимальный выбор (6 часов)

Теория (3 часа): арифметическая и геометрическая прогрессии.

Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Дифференцированные и аннуитетные платежи.

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на отрезке. Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком.

Практика (3 часа): решение задач. Задачи на прогрессии.

РАЗДЕЛ 11. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕСТВА С ПАРАМЕТРОМ (6 ЧАСОВ)

Тема 11.1. Уравнения и неравенства с параметром (6 часов)

Теория (3 часа): система и совокупность уравнений с параметром. Равносильные системы и системы-следствия. Равносильные системы уравнений. Иррациональные и логарифмические уравнения с параметром. Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств с параметром. Неравенства и системы с параметрами.

Практика (3 часа): решение задач.

РАЗДЕЛ 12. ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ (6 ЧАСОВ)

Тема 12.1. Числа и их свойства. Числовые наборы на карточках и досках (6 часов)

Теория (3 часа): рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни. Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Модуль действительного числа и его свойства. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений. Степень с целым показателем. Бином Ньютона. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных. Арифметический корень натуральной степени и его свойства.

Построение математических моделей реальной ситуации с помощью уравнений и неравенств. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Практика (3 часа): решение задач.

Итоговое занятие (3 часа)

Практика (3 часа): итоговая аттестация (контрольные задания).

2.5. Рабочая программа

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Наименование дополнительной	Рабочая программа составлена на основе
общеразвивающей программы, к	дополнительной общеразвивающей программы ОЗШ
которой составлена рабочая	«Математика на 100» (90 часов), автор-составитель:
программа	Безрукова М.В.)
Форма обучения	Очно-заочная
Место реализации	Программа реализуется на базе ГАУ ДПО ИРО ОО
Перечень значимых	- Всероссийская олимпиада школьников по
мероприятий муниципального,	математике;
регионального, всероссийского	- Московская олимпиада школьников;
уровня, международного	- Международный конкурс по математике «Кенгуру».
уровня, где обучающиеся смогут	
продемонстрировать результаты	
освоения программы	

Тематический план

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов по программе	Форма проведения занятия	Планируемые результаты
1.	Вводное занятие	3	Комбинированное занятие	Обучающийся будет: - знать правила комплексной безопасности, техники безопасности
Разле	ел 1. Планиметрия	9		Обучающийся будет:
2.	Тема 1.1. Треугольники. Четырехугольники. Вписанные и центральные углы. Вписанные окружности	3	Теоретическое занятие	- знать о равнобедренном равностороннем, прямоугольном треугольниках; -уметь решать задачи по теме
3.	Тема 1.1. Треугольники. Четырехугольники. Вписанные и центральные углы. Вписанные окружности	3	Практическое занятие	 знать о параллелограмме, его признаках и свойствах; уметь решать задачи по теме знать о вписанных и центральных углах;
4.	Тема 1.1. Треугольники. Четырехугольники. Вписанные и центральные углы. Вписанные и описанные окружности	3	Практическое занятие	- уметь решать задачи по теме - знать о вписанных и описанных окружностях; - уметь решать задачи по теме
Разде	ел 2. Векторы	6		Обучающийся будет:
5.	Тема 2.1. Векторы на плоскости и в пространстве	3	Теоретическое занятие	- уметь оперировать понятиями: вектор на плоскости и в пространстве,

(Tayra 2.1 Daymany ya	3	Перателительного	MONTH TO WORK TO THE TOTAL TO T
6.	Тема 2.1. Векторы на	3	Практическое	компланарные векторы;
	плоскости и в		занятие	приводить примеры
	пространстве			физических векторных
				величин;
				- знать правила выполнения
				действий сложения и
				вычитания векторов,
				умножения вектора на
				число, скалярное
				произведение векторов
Разде	ел 3. Стереометрия	9		Обучающийся будет:
7.	Тема 3.1. Многогранники	3	Теоретическое	- уметь рисовать выпуклые
	и тела вращения		занятие	многогранники с заданными
8.	Тема 3.1. Многогранники	3	Практическое	свойствами и
	и тела вращения		занятие	восстанавливать общий вид
9.	Тема 3.1. Многогранники	3	Практическое	выпуклого многогранника
	и тела вращения		занятие	по двум его проекциям;
				- уметь свободно
				оперировать понятиями:
				цилиндрическая
				поверхность, цилиндр
				коническая поверхность,
				конус, усечённый конус;
				- уметь решать
				стереометрические задачи
Розпо	ел 4. Вероятность и	6		Обучающийся будет:
	истика	0		Обучающийся будет.
10.	Тема 4.1. Вероятность и	3	Теоретическое	- знать понятия:
200	статистика		занятие	комбинаторное правило
11.	Тема 4.1. Вероятность и	3	Практическое	умножения, упорядоченная
	статистика		занятие	пара, тройка объектов,
				перестановка, факториал
				числа, сочетание, число
				сочетаний, треугольник
				Паскаля;
				- уметь решать задачи по
				заданной теме
Разле	ел 5. Вычисления и	6		Обучающийся будет:
	бразования			o by mioining by deri
12.	Тема 5.1.	3	Теоретическое	- знать понятия:
-=•	Иррациональные		занятие	рациональное число,
	выражения Тождества и		Swiiniii	бесконечная периодическая
	тождественные			дробь, проценты,
	преобразования			иррациональное и
	пресоразования			действительное число,
13.	Тема 5.1.	3	Практическое	модуль действительного
13.	Иррациональные]	занятие	числа, использовать эти
	выражения Тождества и		заплінс	понятия при проведении
	тождественные			рассуждений и
				рассуждении и доказательств;
	преобразования			The state of the s
				- уметь решать задачи по заданной теме
Разпа	ел 6. Уравнения и	9		Обучающийся будет:
	ел о. Уравнения и венства	9		Обучающийся будет.
14.	Тема 6.1.	3	Теоретическое	- уметь решения
1-10	Иррациональные,		занятие	иррациональных уравнений
	търрациональные,	L	Juliatific	пррациональных урависиии

	Talleonoveranica			a Howard as assument
	тригонометрические,			с помощью равносильных
	показательные и			переходов или осуществляя
	логарифмические			проверку корней;
	уравнения и неравенства	2		- уметь применять формулы
15.	Тема 6.1.	3	Практическое	тригонометрии для решения
	Иррациональные,		занятие	основных типов
	тригонометрические,			тригонометрических
	показательные и			уравнений;
	логарифмические			- знать определение
	уравнения и неравенства			логарифма числа;
16.	Тема 6.1.	3	Практическое	десятичного и натурального
	Иррациональные,		занятие	логарифма;
	тригонометрические,			- уметь использовать
	показательные и			свойства логарифмов для
	логарифмические			преобразования
	уравнения и неравенства			логарифмических
) Francisco es and an assessment			выражений;
				- уметь строить график
				логарифмической функции
				как обратной к
				показательной и
				использовать свойства
				логарифмической функции
D	7.5			для решения задач
	ел 7. Функции и графики	6		Обучающийся будет:
17.	Тема 7.1. Функция,	3	Теоретическое	- знать понятие «функция»;
	способы задания		занятие	- уметь применять свойства
	функции. График			функций: нули функции,
	функции. Основные			промежутки
	элементарные функции			знакопостоянства функции,
				промежутки возрастания и
				убывания функции, чётные
				и нечётные функции,
10	Томо 7.1. Фунуския	3	Проктиностью	наибольшее и наименьшее
18.	Тема 7.1. Функция,	3	Практическое	значения функции;
	способы задания		занятие	- уметь строить графики
	функции. График			различных функций;
	функции. Основные			- уметь выполнять
	элементарные функции.			построение графиков
				функций с помощью
				преобразований;
				- уметь анализировать и
				1
				изученных функций для их
				построения, в том числе с
				помощью цифровых
-				ресурсов
	ел 8. Начала	9		Обучающийся будет:
	матического анализа			
19.	Тема 8.1. Производная	3	Теоретическое	- уметь применять свойства
	функции и ее		занятие	непрерывных функций для
	первообразная			решения задач;
20.	Тема 8.1. Производная	3	Практическое	- уметь оперировать
	функции и ее		занятие	понятиями: первая и вторая
	первообразная			производные функции;
	первообразная			производиве функции;

21.	Тема 8.1. Производная функции и ее первообразная	3	Практическое занятие	понимать физический и геометрический смысл производной; - уметь оперировать понятиями: первообразная и определённый интеграл; - уметь находить первообразные элементарные функции и вычислять интеграл по формуле Ньютона-Лейбница
	ел 9. Текстовые и	6		Обучающийся будет:
22.	ладные задачи Тема 9.1. Текстовые и прикладные задачи	3	Теоретическое занятие	- уметь решать задачи на смеси, сплавы, растворы;
23.	Тема 9.1. Текстовые и прикладные задачи	3	Практическое занятие	- уметь решать линейные, квадратные и степенные уравнения и неравенства
	ел 10. Финансовая	6		Обучающийся будет:
24.	матика Тема 10.1. Вклады и кредиты. Задачи на оптимальный выбор	3	Теоретическое занятие	- знать об арифметической и геометрической прогрессии; - знать о дифференцированныз и
25.	Тема 10.1. Вклады и кредиты. Задачи на оптимальный выбор	3	Практическое занятие	аннуитетных платежах; - уметь использовать аппарат производной при решении задач на оптимальный выбор
	ел 11. Уравнения и	6		Обучающийся будет:
	венства с параметром			
26.	Тема 11.1. Уравнения и неравенства с параметром	3	Теоретическое занятие	- уметь применять графические и
27.	Тема 11.1. Уравнения и неравенства с параметром ел 12. Теория чисел	6	Практическое занятие	аналитические методы для решения уравнений и неравенств с параметрами, а также исследование функций методами математического анализа; - уметь строить и исследовать математические модели реальных ситуаций с помощью уравнений, неравенств и систем с параметрами Обучающийся будет:
	Тема 12.1. Числа и их	3	Таоратинаское	•
28.	свойства. Числовые наборы на карточках и досках.		Теоретическое занятие	- знать о рациональных числах, обыкновенных и десятичных дробях, проценты, бесконечных
29.	Тема 12.1. Числа и их свойства. Числовые наборы на карточках и	3	Практическое занятие	периодических дробях; - знать о построении математических моделей в реальной ситуации с

	досках.			помощью уравнений и
				неравенств;
				- уметь решать задачи по
				заданной теме
				Обучающийся будет:
30.	Итоговое занятие	3	Практическое	- уметь оценивать
			занятие	результаты своей работы за
				год
	Всего часов:	90		

2.6. Рабочая программа воспитания

1. Цель воспитания — создание условий для формирования социальноактивной, духовно-нравственной личности, стремящейся к интеллектуальному развитию.

Особенности организуемого воспитательного процесса:

программа ОЗШ «Математика на 100» является одной из программ Академии юных талантов очно-заочной школы «Созвездие», которая осуществляет свою деятельность на базе ГАУ ДΠО ИРО осуществляется Воспитательный процесс виде там В самоуправления Парламент. Такая система повышает учебную мотивацию и развивает у обучающихся осознанное стремление к успеху.

2. Виды, формы и содержание деятельности Работа с коллективом обучающихся:

- обучение умениям и навыкам организаторской деятельности, самоорганизации, формированию ответственности за себя и других;
- развитие творческого, культурного, коммуникативного потенциала ребят в процессе участия в совместной общественно-полезной деятельности;
 - содействие формированию активной гражданской позиции;
- воспитание сознательного отношения к своему здоровью, к природе, к своему городу (селу, поселку и т.п.).

Работа с родителями:

- организация системы индивидуальной и коллективной работы с родителями (тематические беседы, собрания, индивидуальные консультации);
- содействие сплочению родительского коллектива и вовлечение в жизнедеятельность творческого объединения (организация и проведение открытых занятий для родителей в течение года, проведение совместных мастер-классов);
- оформление информационных уголков для родителей по вопросам воспитания детей.

3. Планируемые результаты и формы их демонстрации

Результат воспитания — сформированность условий для развития социально-активной, духовно-нравственной личности, стремящейся к интеллектуальному развитию.

2.6.1. Календарный план воспитательной работы

2.0.1. Календарный план воспитательной работы					
№ п/п	Направление воспитательной	Мероприятие	Срок выполне-	Планируемый результат	
	работы		ния		
1.	Ценности научного познания	1. Участие в мероприятиях, посвященных международному дню числа «е»	февраль	Формирование интереса к творческой деятельности	
		2. Участие в мероприятиях, посвященных международному дню числа π	март	Формирование интереса к творческой деятельности	
		3. Участие в мероприятиях, посвященных Международному дню математики	март	Формирование потребности в приобретении новых знаний	
		4. Участие в мероприятиях посвященных Дню математика	декабрь	Формирование потребности в приобретении новых знаний	
2.	Гражданское воспитание	1.Участие в мероприятиях, посвященных Дню Российской науки	февраль	Воспитание у обучающихся патриотических, ценностных представлений о любви к Отчизне	
3.	Духовно- нравственное	1. Участие в мероприятиях, посвященных Дню пожилого человека	октябрь	Воспитание у обучающихся чувства уважения, внимания, чуткости к пожилым людям	
		2. Участие в мероприятиях, посвященных Дню матери	ноябрь	Воспитание у обучающихся чувства уважения, внимания, чуткости к женщинамматерям	
		3. Участие в мероприятиях, посвященных Международному женскому дню	март	Воспитание у обучающихся чувства уважения, внимания, чуткости к женщинам	
		2. Участие в акции «Всемирный День борьбы с наркоманией»	март	Воспитание ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни	
		3. Участие в мероприятиях, посвященных Всемирному дню здоровья	апрель	Воспитание ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни	

2.7. Формы контроля и аттестации

Для отслеживания результативности образовательной деятельности по программе проводятся: входной и текущий контроль, промежуточная и итоговая аттестация.

Входной контроль проводится с целью выявления первоначального уровня знаний, умений и возможностей обучающихся.

Форма:

- контрольные задания.

Текущий контроль осуществляется на занятиях для отслеживания уровня освоения учебного материала программы и развития личностных качеств обучающихся.

Формы:

- беседа;
- опрос;
- самостоятельная работа;
- практическая работа.

Промежуточная аттестация проводится с целью выявления уровня освоения программы обучающимися и корректировки процесса обучения.

Форма:

- контрольные задания.

Итоговая аттестация проводится с целью оценки уровня и качества освоения обучающимися программы (всего периода обучения по программе).

Форма:

- контрольные задания.

Для отслеживания и фиксации образовательных результатов используются:

для текущего контроля:

- материалы самостоятельных и практических работ;
 для промежуточной и итоговой аттестации:
- протоколы аттестации.

2.8. Оценочные материалы

Входной контроль

Форма: контрольные задания.

Описание, требования к выполнению: входной контроль проводится в форме контрольных заданий и направлен на определение уровня знаний по математике.

Каждый правильный ответ оценивается 2 баллами.

Критерии оценивания: работа считается зачтенной, если набрано более 50 % от общего количества баллов (6-7 баллов).

1. Решите уравнение:
$$(x-1)^4 - (x-1)^2 - 6 = 0$$
. **Ответ:** $(-1 - \sqrt{3}; -1 + \sqrt{3})$.

2. Имеются два сосуда, содержащие 40 кг и 20 кг раствора кислоты различной концентрации. Если их слить вместе, то получится раствор, содержащий 33% кислоты. Если же слить равные массы этих растворов, то полученный раствор будет содержать 47% кислоты. Сколько килограммов кислоты содержится в первом растворе?

Ответ: 2.

3. Найдите p и постройте график функции $y = x^2 + p$ если известно, что прямая y = 4x имеет с графиком ровно одну общую точку.

Ответ: 4.

4. Расстояние от точки пересечения диагоналей ромба до одной из его сторон равно 11, а одна из диагоналей ромба равна 44. Найдите углы ромба.

Ответ: 60°; 120°; 60°; 120°.

5. Две окружности с центрами O_1 и O_3 и радиусами 7 и 6 касаются друг с другом внешним образом и внутренним образом касаются окружности с центром O_2 радиусом 14. Найдите угол $O_1O_2O_3$.

Ответ: 120°.

Критерии оценивания:

низкий уровень — 1-5 баллов; средний уровень — 6-7 баллов; высокий уровень — 8-10 баллов.

Текущий контроль

Текущий контроль проводится с целью объективной оценки качества освоения программы, а также стимулирования работы обучающихся, мониторинга результатов и подготовки к промежуточной аттестации. Текущий контроль осуществляется как в ходе теоретических занятий посредством введения в них элементов интерактива и беседы, так и в ходе выполнения практических работ. Во время практических работ педагог осуществляет наблюдение за правильностью решения обучающимися задач, а также отслеживает активность обучающихся в выполнении частично регламентированных и творческих заданий. Кроме наблюдения в ходе занятий текущий контроль фактического усвоения материала проводится с использованием информационных технологий, что позволяет оценить уровень практических умений и навыков.

Промежуточная аттестация

Форма: контрольные задания.

Описание, требования к выполнению: промежуточная аттестация проводится в форме контрольных заданий и направлена на определение уровня сформированности знаний по математике.

1. В треугольнике ABC угол B равен 31° угол C равен 45° AD — биссектриса, E — такая точка на AB, что AE = AC. Найдите угол BDE. Ответ дайте в градусах.

Ответ: 14.

2. Цилиндр описан около шара. Объем шара равен 24. Найдите объем цилиндра.

Ответ: 36.

3. Если шахматист А. играет белыми фигурами, то он выигрывает у шахматиста Б. с вероятностью 0,56. Если А. играет черными, то А. выигрывает у Б. с вероятностью 0,3. Шахматисты А. и Б. играют две партии, причём во второй партии меняют цвет фигур. Найдите вероятность того, что А. выиграет оба раза.

Ответ: 0,168.

4. Найдите корень уравнения: $(x + 4)^3 = -125$.

Ответ: -9.

5. Найдите значение выражения: $\log_{0.3} 10 - \log_{0.3} 3$.

Ответ: -1.

6. Автомобиль, масса которого равна m=2160 кг, начинает двигаться с ускорением, которое в течение t секунд остается неизменным, и проходит за это время путь S=500 метров. Значение силы (в ньютонах), приложенной в это время к автомобилю, равно $F=\frac{2mS}{t^2}$. Определите наибольшее время после начала движения автомобиля, за которое он пройдет указанный путь, если известно, что сила F, приложенная к автомобилю, не меньше 2400 H. Ответ выразите в секундах.

Ответ: 30.

7. Два человека отправляются из одного дома на прогулку до опушки леса, находящейся в 1,1 км от дома. Один идёт со скоростью 2,5 км/ч, а другой — со скоростью 3 км/ч. Дойдя до опушки, второй с той же скоростью возвращается обратно. На каком расстоянии от точки отправления произойдёт их встреча? Ответ дайте в километрах.

Ответ: 1.

8. Найдите точку минимума функции $y = \frac{1}{3}x\sqrt{x} - 3x + 59$.

Ответ: 36.

Критерии оценивания:

низкий уровень — решено правильно менее трех задач; средний уровень — решено правильно от трех до семи задач; высокий уровень — решено правильно более семи задач.

Итоговая аттестация

Форма: контрольные задания.

Описание, требования к выполнению: итоговая аттестация проводится в форме контрольных заданий и направлена на определение уровня сформированности знаний по математике.

- **1.** a) Решите уравнение $2^{4sin^2x+1} + 2^{4cos^2x} = 18$.
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$.

Ответ: a) $\left(\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k; \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}\right);$

- 6) 2π ; $\frac{7\pi}{3}$; $\frac{8\pi}{3}$; 3π ; $\frac{10\pi}{3}$.
- **2.** Решите неравенство: $\sqrt{x + \frac{2}{3}} \left(\log_2 \log_{\frac{1}{2}} |1 + x| \right) \le 0.$

Ответ: $\left\{-\frac{2}{3}\right\} \cup \left[-\frac{1}{2}; 0\right).$

- **3.** В июле 2022 года планируется взять кредит в банке на некоторую сумму сроком на 5 лет. Условия возврата таковы:
- в январе долг возрастает на 10% по сравнению с концом предыдущего года;
- с февраля по июнь необходимо внести единым платежом часть долга;
- в июле 2023, 2024 годов долг должен быть на одну и ту же сумму меньше долга июля предыдущего года;
- в июле 2024 года долг составляет 80% от первоначальной суммы кредита;
 - выплаты в 2025 и 2026 годах равны по 202 тыс. рублей;
- долг в июле 2026 года составляет 20% от суммы долга на июль 2024 года;
 - в июле 2027 года долг должен быть полностью погашен.

Определите, чему равна общая сумма выплат.

Ответ: 701,15 тыс. руб.

4. Найдите все значения параметра a, при каждом из которых система

$$\begin{cases} |x + 2y + 1| \le 11 \\ (x - a)^2 + (y - 2a)^2 = 2 + a \end{cases}$$

имеет единственное решение.

Ответ: -2; 3.

5. На доске написаны числа 1, 2, 3, ..., 30. За один ход разрешается стереть произвольные три числа, сумма которых меньше 35 и отлична от каждой из сумм троек чисел, стёртых на предыдущих ходах.

25

а) Приведите пример последовательных 5 ходов.

б) Можно ли сделать 10 ходов?

в) Какое наибольшее число ходов можно сделать?

Ответ: a) (13, 14, 7), (12, 15, 6), (11, 16, 5), (10, 17, 4), (9, 18, 3);

б) нет; в) 6.

Критерии оценивания:

низкий уровень – решено правильно менее двух задач; средний уровень – решено правильно от двух до четырех задач; высокий уровень – решено правильно более четырех задач.

Диагностические материалы

Оценка уровня достижения результатов по программе обеспечивается комплексом согласованных между собой оценочных средств.

Оценка уровня освоения программы осуществляется по следующим показателям:

Личностное развитие;

Метапредметные умения и навыки;

Предметные умения и навыки;

Теоретическая и практическая подготовка детей.

По каждому из показателей выделены критерии и определены уровни результативности: высокий, средний, низкий. Они занесены в таблицу ниже.

Показатели	Критерии	Степень выраженности	Методы
(оцениваемые		оцениваемого качества	диагностики
параметры)			
Предметные результат	Ы	1	
1.Теоретическая	Соответствие	- низкий уровень	Контрольные задания
подготовка:	теоретических	(овладел менее чем ½ объема	
1.1. Теоретические	знаний	знаний)	
знания (по основным	программным	- средний уровень (овладел	
разделам учебно-	требованиям	более ½ объема знаний)	
тематического плана		- высокий уровень (освоил	
программы)		практически весь объем	
		знаний данной программы)	
1.2. Владение	Осмысленность и	- низкий уровень (избегает	
специальной	правильность	употреблять спец. термины)	
терминологией	использования	- средний уровень (сочетает	
		специальную терминологию с	
		бытовой)	
		- высокий уровень (термины	
		употребляет осознанно и в	
		полном соответствии с их	
		содержанием)	
2. Практическая	Соответствие	- низкий уровень (овладел	
подготовка:	практических	менее чем ½	
2.1. Практические	умений и навыков	предусмотренных умений и	
умения и навыки,	программным	навыков);	
предусмотренные	требованиям	- средний уровень (овладел	
программой (по		более ½ объема освоенных	
основным разделам)		умений и навыков);	

2.2. Владение специальным оборудованием и оснащением	Отсутствие затруднений в использовании	- высокий уровень (овладел практически всеми умениями и навыками, предусмотренными программой) - низкий уровень (испытывает серьезные затруднения при работе с оборудованием) - средний уровень (работает с помощью педагога) - высокий уровень (работает самостоятельно)	
2.3. Творческие навыки	Креативность в выполнении практических заданий	- низкий (начальный - элементарный, выполняет лишь простейшие практические задания) - средний (репродуктивный - задания выполняет на основе образца) - высокий (творческий - выполняет практические задания с элементами творчества)	
Метапредметные резул	іьтаты		
3. Метапредметные	Самостоятельность	- низкий (испытывает	Диагностическая работа
умения и навыки:	в подборе и анализе	серьезные затруднения,	по математике для
3.1. Учебно-	литературы	нуждается в помощи и	проверки
интеллектуальные		контроле педагога)	сформированности
умения:		- средний (работает с	метапредметных
3.1.1. Умение		литературой с помощью	знаний, умений
подбирать и		педагога и родителей)	(https://kopilkaurokov.ru/
анализировать спец.		- высокий (работает	matematika/testi/razrabot
литературу		самостоятельно)	ka-diaghnostichieskoi-
3.1.2. Умение	Самостоятельность	Уровни по аналогии с	raboty-po-matiematikie-v-
пользоваться	в пользовании	п. 3.1.1.	sootvietstvii-s-
компьютерными		- низкий	triebovaniiami-fgos-po-
источниками		-средний	provierkie-
информации		-высокий	sformirovannosti-
3.1.3. Умение	Самостоятельность	Уровни по аналогии с	mietapriedmietnykh- znanii-i-umienii)
осуществлять	в учебно-	п. 3.1.1.	ZHAHH-1-UHHCHH)
учебно-	исследовательской	- низкий	
исследовательскую	работе	-средний	1
работу (рефераты, исследования,		-высокий	
проекты)		-высокии	
3.2. Учебно -	Адекватность	Уровни по аналогии с	Наблюдение
коммуникативные	восприятия	п. 3.1.1.	паолюдение
умения:	информации,	- низкий	
3.2.1. Умение	идущей от	-средний	1
слушать и слышать	педагога	-высокий	
педагога			
3.2.2. Умение	Свобода владения и	Уровни по аналогии с п. 3.1.1.	1
выступать перед	подачи	- низкий	
аудиторией	подготовленной	-средний	
	информации	-высокий]

	Γ~	Γ	
3.3. Учебно-	Самостоятельная	Уровни по аналогии с	Наблюдение
организационные	подготовка и	п. 3.1.1.	
умения и навыки:	уборка рабочего	- низкий	
3.3.1. Умение	места	-средний	
организовать свое		-высокий	
рабочее (учебное)		-высокии	
место			
3.3.2. Навыки	Соответствие	- низкий уровень (овладел	
соблюдения ТБ в	реальных навыков	менее чем ½ объема навыков	
процессе	соблюдения ТБ	соблюдения ТБ);	
деятельности	программным	- средний уровень (овладел	
	требованиям	более ½ объема освоенных	
	-r	навыков)	
		- высокий уровень (освоил	
		практически весь объем	
		навыков)	
3.3.3. Умение	A reserve official	<i>'</i>	
	Аккуратность и	- низкий уровень	
аккуратно выполнять	ответственность в	- средний уровень	
работу	работе	- высокий уровень	
Личностные результат			П-б
4. Личностное	Способность	- низкий (терпения хватает	Наблюдение.
развитие	выдерживать	меньше чем на ½ занятия,	Методика изучения
4.1. Организационно-	нагрузки,	волевые усилия побуждаются	мотивов участия
волевые качества:	преодолевать	извне, требуется постоянный	обучающихся в
Терпение, воля,	трудности. Умение	контроль извне)	деятельности Л.
самоконтроль	контролировать	- средний (терпения хватает	Байбородова
	свои поступки	больше чем на 1/2 занятия,	(https://mydocx.ru/1-
		периодически контролирует	<u>59347.html</u>).
		себя сам)	Опросник для
		- высокий (терпения хватает	выявления готовности
		на все занятие, контролирует	обучающихся к выбору
		себя всегда сам)	профессии (подготовлен
4.2. Ориентационные	Способность	- низкий уровень (не умеет	профессором В.Б.
качества:	оценивать себя	оценивать свои способности в	Успенским)
4.2.1. Самооценка	адекватно	достижении поставленных	(https://psychiatry-
	реальным	целей и задач, преувеличивает	test.ru/test/gotovnost-k-
	достижениям	или занижает их)	vyboru-professii/)
		- средний уровень (умеет	
		оценивать свои способности,	
		но знает свои слабые стороны	
		и стремится к	
		самосовершенствованию,	
		саморазвитию)	
		- высокий уровень (адекватно	
		оценивает свои способности и	
		достижения)	
4.2.2. Мотивация,	Осознанное участие	- низкий уровень (интерес	
интерес к занятиям в	детей в освоении	продиктован извне)	
TO	программы	- средний уровень (интерес	
=	r-r	периодически поддерживается	
		самим)	
		- высокий уровень (интерес	
		постоянно поддерживается	
		самостоятельно)	
		in the second se	
L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

4.3. Поведенческие	Отношение детей к	- низкий уровень	
качества:	столкновению	(периодически провоцирует	
4.3.1. Конфликтность	интересов (спору) в	конфликты)	
	процессе	- средний уровень (в	
	взаимодействия	конфликтах не участвует,	
		старается их избегать)	
		- высокий уровень (пытается	
		самостоятельно уладить	
		конфликты)	
4.3.2. Тип	Умение	- низкий уровень (избегает	
сотрудничества	воспринимать	участия в общих делах)	
(отношение детей к	общие дела, как	- средний уровень (участвует	
общим делам д/о)	свои собственные	при побуждении извне)	
		- высокий уровень	
		(инициативен в общих делах)	

2.9. Методические материалы

Список основной литературы

- 1. Алимов, Ш.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. Базовый и углубленный уровни: учебник / авт.: Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева [и др.]. 11-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 461 с.
- 2. Атанасян, Л.С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10-11-й классы: базовый и углубленный уровни: учебник / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев [и др.]. 12-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2024. с.287.
- 3. Бегунц, А. Профильный ЕГЭ: Задания 17 и 18 / А. Бегунц, А. Панкратьев // Математика. -2022. -№ 9. с. 31-36.
- 4. Гордин, Р.К. ЕГЭ. Математика. Геометрия. Стереометрия. Задача 14 (профильный уровень) / Р.К. Гордин.: под редакцией И.В. Ященко: Изд-во МЦНМО, 2022. 447 с.
- 5. Гордин, Р.К. ЕГЭ. Математика. Решение задачи 16 (профильный уровень) / Р.К. Гордин.: под редакцией И. В. Ященко: Изд-во МЦНМО, 2022. $-447~\rm c.$
- 6. Журавлева, Н.А. Стереометрия в профильном ЕГЭ по математике 2022 года / Н. А. Журавлева // Математика в школе. 2023. № 4. С. 3-13.
- 7. Кожухов, С.Ф. Алгебраические задачи повышенной сложности для подготовки к ЕГЭ и олимпиадам 2-е изд.: Учебное пособие / С.Ф. Кожухов, П.И. Совертков. Москва: Лаборатория знаний, 2024. 257 с.
- 8. Лысенко, Ф.Ф. ЕГЭ-2025. Математика. Тренажер по тригонометрии. Профильный уровень: Учебное пособие / Ф.Ф. Лысенко М: Легион, 2024.-80 с.
- 9. Мальцев, Д.А. Математика. Подготовка к ЕГЭ 2023. Профильный уровень, книга 2 / Д.А. Мальцев.; М.: Народное образование, 2023. 232 с.
- 10. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. Профильный уровень. 10 кл.: в 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мордкович, П. В. Семенов. 9-е

- изд., стер. Москва: Мнемозина, 2022. 424 с.: ил. Предм. указ.: с. 420–422.
- 11. Мордкович, А.Г. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10–11 кл. (базовый уровень): учеб. для общеобразоват. орг.: Ч. 2 / авт.: А. Г. Мордкович, П.В. Семенов, Л.О. Денищева [и др.]. 9-е изд., стер. Москва: Мнемозина, 2021. 271 с.
- 12. Никольский, С.М. Математика: алгебра и начала математического анализа геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углублённый уровни: Учебник / С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.Н. Решетников [и др.] Москва: Просвещение, 2022. 435 с.
- 13. Файнштейн, А.С. Теоремы и формулы в финансовых задачах на кредит / А.С. Файнштейн // Математика для школьников. -2023. -№ 4. C. 3-11.
- 14. Эйсымонт, И.М. Сборник задач для подготовки к ЕГЭ по математике (профильный уровень): Учебное пособие / И.М. Эйсымонт Москва: Русайнс, 2023. 316 с.
- 15. Ященко, И.В. Математика. ЕГЭ 2025. Профильный уровень. 37 вариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий от разработчиков ЕГЭ / И. В. Ященко, М. А. Волчкевич, И. Р. Высоцкий [и др.]; под ред. И. В. Ященко. Москва: Экзамен, 2024. 175 с.

Список дополнительной литературы

- 1. Балаян, Э.Н. 800 лучших олимпиадных задач по математике для подготовки к ЕГЭ: 9–11 классы / Э.Н. Балаян. Ростов н/Д: Феникс, 2013. 317 с.
- 2. Виленкин, Н.Я. Алгебра и математический анализ. 10 кл.: учеб. пособие для шк. и кл. с углубл. изучением математики / Н. Я. Виленкин, О.С. Ивашев-Мусатов, С.И. Шварцбурд. 11-е изд., стер. Москва: Мнемозина: Московские учебники, 2004. 335 с.
- 3. Виленкин, Н.Я. Алгебра и начала математического анализа. 10 кл.: учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений (профил. уровень) / Н. Я. Виленкин, О.С. Ивашев-Мусатов, С.И. Шварцбурд. 14-е изд., стер. Москва: Мнемозина: Московские учебники, 2008. 335 с.
- 4. Высоцкий, В.С. Задачи с параметрами при подготовке к ЕГЭ /В. С. Высоцкий. М.: Научный мир, 2011. 316 с.
- 5. Наука и жизнь: ежемесячный научно популярный журнал / учредитель АКО редакция журнала Наука и жизнь. 1890. Москва: Наука и жизнь, 2016.
- 6. Квант: научно-популярный журнал / учредитель Математический институт им. В.А. Стеклова РАН; Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН . 1970.
- 7. ЗНАНИЕ-СИЛА: научно-популярный и научно-художественный журнал /учредитель Т.А. Алексеева . 1926. Москва: ООО Красногорская

- типография, 2020, № 1-6.
- 8. Башмаков, М.И. Математика. 10–11 кл.: учеб. пособие для кл. гуманитар. профиля / М.И. Башмаков. Москва: Просвещение, 2004. 336 с.
- 9. Ященко, И.В. Геометрия. 10-11 кл. Универсальный многоуровневый сборник задач: учеб. пособие для общеобразоват. орг. / И.В. Ященко, С.А. Шестаков. Москва: Просвещение, 2019. 239 с.

Список цифровых ресурсов

- 1. Вся элементарная математика [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.bymath.net (Дата обращения: 10.06.2025).
- 2. Образовательный портал для подготовки к экзаменам [электронный ресурс]. Режим доступа: https://math-ege.sdamgia.ru/ (Дата обращения: 10.06.2025).
- 3. ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» [электронный ресурс]. Режим доступа: http://fipi.ru / (Дата обращения: 10.06.2025).