МИНЕСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ «ОРИОН»

(ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»)

«Инженерная опора. Математика 11 класс»

дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

Направленность: естественнонаучная

Возраст участников программы: 16–18 лет (11

класс)

Срок реализации программы: 144 часа

Уровень освоения: углубленный (профильный)

Автоы-составители:

Тужикова Наталия Юрьевна, Тишуков Борис Николаевич

педагоги дополнительного образования

г. Воронеж 2024 г.

Оглавление

1 Пояснительная записка	3
1.1. Направленность дополнительной общеобразовательной общеразвивающе	й
программы	3
1.2 Актуальность, новизна, педагогическая целесообразность программы	5
1.3 Отличительные особенности программы	6
1.4 Отбор обучающихся	6
1.5 Цель и задачи программы	7
1.6 Планируемые результаты освоения программы	8
1.6.1 Компетенции	8
1.7 Формы, порядок и периодичность аттестации и текущего контроля	9
1.8 Возрастные особенности обучающихся	12
1.9. Сроки реализации программы	12
2 Содержание программы	14
2.1 Учебный план дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Инженерная опора. Математика 11 класс»	14
2.2 Календарно-учебный график дополнительной общеобразовательной	
общеразвивающей программы «Инженерная опора. Математика 11 класс»	15
2.3 Содержание разделов программы «Инженерная опора. Математика 11 класс	:16
3 Воспитательные компонентыОшибка! Закладка не определен	на.
4 Организационно педагогические условия Ошибка! Закладка не определен	на.
5 Список используемой литературы Ошибка! Закладка не определе і	на.

1 Пояснительная записка

1.1. Направленность дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы

Программа «Инженерная опора. Математика 11 класс» имеет естественнонаучную направленность, по уровню освоения — углубленная (профильная).

Программа соответствует нормативно-правовым требованиям законодательства в сфере образования и разработана с учетом следующих документов:

- федерального уровня
- федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями: ред. от 02.07.2021);
- Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р;
- национальный проект «Образование» утв. президиумом Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г.№16) «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда», «Молодые профессионалы», «Социальная активность»;
- федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся от 31 июля 2020 г., регистрационный N 304-ФЗ;
- приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей (утв. Президиумом Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам (от 30 ноября 2016 г. № 11)»;

-распоряжение правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

- указ президента РФ от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»;
- указ Президента РФ от 7 мая 2021 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
- приказ Министерства просвещения РФ от 02.02.2021г. №38 «О внесении изменений в Целевую модель развития региональных систем дополнительного образования детей, утвержденную приказом Министерства просвещения РФ от 03.09.2019г. №467»;

- приказ Министерства просвещения РФ 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;
- письмо Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. №09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-202 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- постановление главного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 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».
 - регионального уровня:
- приказ департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области от 14.10.2015 г. №1194 «Об утверждении модельных дополнительных общеразвивающих программ»;
- распоряжение Правительства Воронежской области от 23 июня 2020 № 784-р «Об утверждении Концепции выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Воронежской области на 2020-2025 годы»;
- распоряжение Правительства Воронежской области от 29 июля 2022 г. №819-р «Об утверждении целевых показателей и плана работы по реализации Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года в Воронежской области»;
 - уровень образовательной организации:
- Устав ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион» (новая редакция), утвержденный департаментом образования, науки и молодежной политики Воронежской области от 08.04.2021 г. №418).

- Изменения в Устав ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион», утвержденные приказами министерства образования Воронежской области от 17.01.23 № 32, от 30.11.23 № 1582, от 13.03.24 № 283;
- Положение об организации образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион» (приказ директора № 305 от 08.09.2022 г).

1.2 Актуальность, новизна, педагогическая целесообразность программы

Важной особенностью одаренных детей является их познавательная потребность. Одаренные дети охотно и легко учатся, отличаются остротой мышления, наблюдательностью, исключительной памятью, проявляют разностороннюю любознательность, часто уходят с головой в то или иное дело. С помощью математики можно научить умению четко излагать свои мысли, демонстрировать способности к практическому приложению знаний, проявлять исключительные способности к решению разнообразных задач. Математические навыки широко используются во многих сферах, таких как инженерия, экономика и информационные технологии.

Поэтому **актуальность** программы «Инженерная опора. Математика 10 класс» состоит в том, что она является профильной программой по математике. В рамках образовательного процесса участники будут проходить интенсивную подготовку по разделам математики, рассматривать нестандартные решения олимпиадных и практикоориентированных задач.

Предлагаемая программа направлена на обучающихся 10 классов общеобразовательных организаций Воронежской области, которые проявили интерес и имеют успехи в изучении математики, высокомотивированные участники других конкурсов и олимпиад по профилю программы., что и отражает ее новизну. Курс содержит интересные материалы и предполагает работу с различными источниками информации, что способствует сильному расширению кругозора.

Педагогическая целесообразность программы «Инженерная опора. Математика 10 класс» состоит в том, чтобы сформировать у подрастающего поколения новые компетенции, повысить конкурентоспособность в научной, проектной и исследовательской деятельности и повысить личностный интерес к развитию собственной личности. На начальном этапе педагог ставит задачи перед обучающимися («Какой метод используется в данной задаче?», «Где это можно применить в жизни?»), («Как можно переформировать данную задачу?»). Заинтересованность обучающихся подкрепляется соревновательным элементом (игры, олимпиады, турниры).

Формирование и удовлетворение личностного интереса к результатам учения являются наиболее важными факторами для создания мотивации к дальнейшему изучению предмета, а также созданию положительного образовательного опыта.

1.3 Отличительные особенности программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Инженерная опора. Математика 11 класс» является очной и может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий на образовательном портале ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион» https://edu.orioncentr.ru/.

Можно также выделить и следующие особенности:

- 1. выращивание общеучебных интеллектуальных умений, необходимых для решения олимпиадных задач: умения эффективно преодолевать трудности, владения общими подходами к решению нестандартных задач, умения работать в команде и др.;
- 2. мотивация и вовлечение учащихся в самостоятельную математическую деятельность на основе системно-деятельностного подхода;
- 3. создание творческой, эмоционально окрашенной образовательной среды, где каждый ученик имеет возможность добиться успеха.

Дополнительная общеразвивающая программа «Инженерная опора. Математика 10 класс» предназначена для учащихся, которые начинают активно интересуются направлением и хотят повысить свои знания в математике. Также для детей, желающих участвовать в математических соревнованиях. В рамках занятий изучаются отдельные темы школьной программы, изучаются дополнительные темы школьного курса математики и стандартные методы решения нестандартных задач. Программа содержит вопросы программы основной школы, однако глубина изучения предложенных тем призвана дать возможность обучающемуся выйти на более высокий уровень математического развития.

Также в программе заложен принцип «учись учиться. Обучающиеся смогут системно наращивать важные для олимпиадной подготовки интеллектуальные и общеучебные умения, повышая при этом качество освоения способов решения олимпиадных задач.

1.4 Отбор обучающихся

Отбор обучающихся на дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу «Инженерная опора. Математика 11 класс» основан на следующих принципах:

- **Соответствие возрасту:** программа предназначена для обучающихся 11 классов:
- Соответствие уровня общей и метапредметной эрудиции: обучающиеся должны уметь решать уравнения и системы уравнений, знать функции и их графики, уметь работать с пропорциями и дробями, знать основные свойства геометрических фигур.
- Соответствие функциональным компетенциям: обучающиеся должны уметь выполнять простейшие математические операции (сложение, вычитание, деление, умножение), очень внимательно читать текст и извлекать из него необходимую информацию, проверять ее на соответствие утверждениям, строить логические рассуждения, анализировать информацию, делать выводы, уметь задавать вопросы самому себе и преподавателю.
- Соответствие мотивации к учению: обучающиеся должны продемонстрировать стремление к получению новых знаний и умений, а именно: рассказать о своих интересах и увлечениях и посещаемых дополнительных занятиях, любимых дисциплинах, принимать участие в образовательных лагерях и сменах, регулярно посещать ознакомительные, организационные и диагностические занятия, стремится к участию в олимпиадах/играх/турнирах.

1.5 Цель и задачи программы

Цель программы – создать благоприятные условия для системной подготовки учащихся к математическим олимпиадам и ориентировать обучающихся на углубленную математическую деятельность.

Для осуществления этой цели ставятся следующие задачи:

обучающие:

- закрепление и систематизация знаний и умений в области математики;
- -повышение результативности участия в предметных олимпиадах, конкурсах, конференциях и т.д.;
- формирование у учащихся интереса к проектной и исследовательской деятельности по профилям программы, а также взаимосвязь учебных дисциплин;
- межсессионное сопровождение учащихся для повышения уровня их подготовки.

развивающие:

- развитие алгоритмического мышления, способностей к формализации,
 элементов системного мышления;
 - расширение интеллектуального кругозора.

воспитательные:

- формирование качества творческой личности с активной жизненной позицией;
- воспитание личностных качеств: целеустремленности, настойчивости, самостоятельности, чувства коллективизма и взаимной поддержки, чувство такта

1.6 Планируемые результаты освоения программы

К концу обучения и воспитания по дополнительной общеразвивающей программе «Инженерная опора. Математика 11 класс» учащиеся приобретут комплекс взаимосвязанных знаний, представлений, умений, определённый опыт, который поможет им при дальнейшем изучении математики.

личностные результаты:

готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности.

метапредметные результаты:

освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности.

предметные результаты:

освоенные обучающимися в ходе изучения дисциплин умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами при решении прикладных задач.

1.6.1 Компетенции

В ходе реализации программы у обучающихся появится возможность сформировать следующие компетенции:

1. Учебно-познавательные компетенции

Способность самостоятельно находить пути решения проблемных ситуаций и задач, доказывать свою точку зрения.

2. Функциональные компетенции

Развитие проблемных зон в данном виде компетенций, выявленных в ходе входного контроля, в частности умений делать аргументированные выводы и предположения, выдвигать гипотезы, анализировать содержание текста, оценивать и сопоставлять численные параметры.

3. Информационные компетенции

Поиск и верификация образовательных материалов в сети Интернет, работа с ресурсами для поиска литературы, изучение математических программ.

4. Общекультурные компетенции

Освоение культуры доказательства задач, осознание важности математики в жизни любого человека. Понимание необходимости взаимодействия научного сообщества с людьми, обсуждение важных открытий в данной науке.

5. Коммуникативные компетенции

Умение взаимодействовать с другими учениками очно и дистанционно, выстраивать дружеские отношения в коллективе, поддерживать ребят, находить с ними общие темы, терпимо и корректно относиться к неудачам других, способность решать ситуационные конфликты, а также способность предлагать, просить и принимать помощь.

6. Ценностно-смысловые компетенции

Осознание ценности научной истины и познания сути явлений, выявления причинно-следственных связей, укрепление понимания ценности своей жизни и здоровья, а также жизни и здоровья других людей, осознание ценности полученных знаний и ценности значимых открытий в математике, влияющими на жизнь современных людей. Осознание смысла выбора будущей профессии и выстраивании своей образовательной траектории.

1.7 Формы, порядок и периодичность аттестации и текущего контроля

В ходе реализации программы проводится входной, промежуточный, текущий, итоговый контроль.

В ходе реализации разработанной программы планируется поэтапное повышение уровня подготовки учащихся образовательных организаций по предмету математика.

Также планируется расширение участия школьников в творческих, научноисследовательских и олимпиадных мероприятий по математике, повышение результативности их участия в муниципальном и региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников, а также олимпиадах, включенных в Перечень Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по профилю «математика», готовность учащихся решать прикладные задачи с использованием инновационных методов и технологий в различных предметных областях.

Входной контроль осуществляется на первом занятии и представляет собой главным образом проверку функциональных компетенций, которые соответствуют возрасту обучающихся, поскольку на момент начала обучения у обучающихся ещё не сформированы предметные знания и умения.

Цель входного контроля – выявить проблемные зоны в функциональных умениях обучающихся, оценить их возможности по работе с учебными необходимое материалами, определить время, на осмысление материала, подвижность нервной системы, степень индивидуализма в работе, уровень самооценки. Поэтому при проведении тестирования важно обратить внимание не только на правильность ответов, но и на то, как они были даны. Превысил ли обучающийся допустимое время или справился раньше? Обращался ли за подсказками к другим и помогал ли сам? Какие результаты ожидал и какие получил? Как проявлял эмоции? И так далее. Эта информация необходима для адаптации излагаемого материала с учётом особенностей обучающихся, чтобы развить недостающие функциональные компетенции, а также для успешного формирования взаимодействующих групп.

Текущий контроль: текущий контроль проходит в рамках практических занятий и предполагает выполнение различных заданий, направленных на проверку сформированности компетенций и уровня знаний. Педагог оценивает выполнений различных заданий и тем самым делает выводы об успешности освоения программы. Выводы фиксируются в таблицу, где педагог отмечает количество и качество решенных задач. Такой вид контроля проводится практически на каждом занятии, что позволяет оперативно внести изменения в содержании занятий и подготовить индивидуальные задания для каждого обучающегося. Такой контроль позволяет каждому ребенку вовлечься в образовательный процесс и поощряет взаимодействие обучающихся друг с другом.

Промежуточный контроль: данный вид контроля предусматривается программой курса после каждого раздела с целью проверки успешности освоения пройденного материала. **Форма** проведения промежуточного контроля согласно программе курса — задания форме теста. Данный задания представлены в разных форматах: задания с множественным выбором и задания с открытым вариантом ответа.

Результаты работы сдаются педагогу на проверку.

Критерии оценки уровня теоретической подготовки: осмысленность и свобода использования математических терминов, умение выявлять причинно-следственные связи, верно анализировать условие задачи.

Критерии оценки уровня практической подготовки: умение правильно и логически верно простроить путь решения и доказательства какой-либо задачи.

Критерии оценки уровня развития личностных качеств: культура поведения, умение планировать и распределять время в ходе решения математических задач, соблюдение дисциплины, активное участие в групповой работе, помощь и поддержка другим обучающимся, а также умение принимать и просить помощь у других участников образовательного процесса, эмоциональное удовлетворение от совместной работы с единомышленниками, творческое отношение к выполнению практического задания.

Такой контроль подготавливает участников образовательного процесса к реальным олимпиадам и турнирам. Также на усмотрение преподавателя промежуточный контроль может происходить в виде игры (математические бои, математический футбол, математические крестики-нолики, гонка вооружений, математический аукцион и т.д.). В таком случае преподаватель может наблюдать динамику решения задач, взаимодействие в команде (группе). уважение к правилам и игры, а также честность каждого из участников игры. После проведения такого мероприятия обязательным является обсуждение произошедшего события, рефлексия.

Аттестация по итогам освоения программы: форма проведения данного вида контроля предполагает решение задания за отведённое время и защиту своего решения на аудиторию. Данный подход позволяет оценить уровень освоения программы обучающимися и уровень развитости компетенций. Выступление на аудиторию развивает многие личностные качества. После выступления нужно будет ответить на вопросы педагога и остальных обучающихся.

Этапы контроля согласуются с перечнем изучаемых тем, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Этапы контроля

№	Тема	Контролируемые навыки	Форма контроля
1	Входной контроль	Проверка входных навыков	Тестирование
		учащихся. Техника безопасности	(выходной
			контроль)
2	Алгебраические	Умение решать	Тестирование
	уравнения	комбинированные уравнения и	
	и неравенства	неравенства	
3	Графики и	Понимание понятия «плоские	Математическая
	множества	множества.	игра
	на плоскости		

4	Планиметрия	Решать геометрические задачи.	Тестирование
5	Тригонометрические функции, уравнения и неравенства	Умение решать комбинированные тригонометрические уравнения и неравенства	Защита решений
6	Показательные и логарифмические уравнения и неравенства	Решать комбинированные показательные уравнения и неравенства	Математическая игра
7	Параметры	Решать примеры с параметрами	Математическая игра
8	Стереометрия	Задачи на экстремум	Защита решений
9	Комбинаторика	Понимать различные методы комбинаторики	
10	Текстовые задачи	Решать различные текстовые задачи.	
11	Алгебра и анализ	Уметь хорошо исследовать функцию	
12	Теория чисел	Задачи с целыми числами.	
13	Разное	Решать различные задачи	
14	Итоговый контроль.	Проверка выходных знаний	Тестирование

Примеры контрольно-измерительных материалов, а также образец лабораторного журнала, приведены в Приложениях.

1.8 Возрастные особенности обучающихся

В реализации программы участвуют смешанные возрастные группы обучающихся, что следует учитывать при реализации программы. Выделяется одна возрастная группа: 16-18 лет. В этой группе происходят изменения от нагляднообразного мышления и начальных форм словесно-логического к гипотетикорассуждающему мышлению, в основе которого лежит высокая степень обобщённости и абстрактности. Необходимым условием формирования такого типа мышления является способность сделать объектом своей мысли саму мысль. И именно математика дает всё условия для этого.

Эти потребности могут быть удовлетворены за счёт выполнения групповых задач, а также за счёт решения реальных проблем. Также для подростков будет очень значимо показать себя и продемонстрировать свои умения на публичном мероприятии, среди сверстников и их родителей.

1.9. Сроки реализации программы

Объем программы: 144 часа.

Срок реализации образовательной программы: 9 месяцев.

2 Содержание программы

2.1 Учебный план дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Инженерная опора. Математика 11 класс»

Таблица 2 – Учебный план

№ Тема		К	оличество	Форма и тип	
745	1 CM a	Всего	Теория	Практика	контроля
1	Входной	2	0	2	Тестирование
	контроль.				(входной)
2	Алгебраические	14	6	8	
	уравнения				Тестирование
	и неравенства		2		
3	Графики и	6	2	4	Математическая
	множества				игра
4	На плоскости	10	4	6	Решение
4	Планиметрия	10	4	0	олимпиады
5	Тригонометричес	14	6	8	ОЗПИНИЦДЫ
	кие функции,				«Защита решений»
	уравнения и				(промежуточный)
	неравенства				
6	Показательные и	14	6	8	
	логарифмические				Математическая
	уравнения и				игра
7	неравенства	1 /		0	T
7	Параметры	14	6 4	8	Тестирование
8	Стереометрия	10	4	0	Т
					Тестирование
9	Комбинаторика	10	4	6	Тестирование
10	Текстовые задачи	8	2	6	
	текстовые зада и	0		O O	Тестирование
11	Алгебра и анализ	16	6	10	Тестирование
12	Теория чисел	16	6	10	Тестирование
13	Разное	10	2	8	Тестирование
14	Итоговый	2	0	2	«Защита решений»
	контроль.				(итоговый)
	Всего	144	54	90	

2.2 Календарно-учебный график дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Инженерная опора. Математика 11 класс»

Таблица 3 — Календарно-учебный график

Год обучения	Дата начала обучения	Дата окончания обучения	Всего учебных недель	Количество учебных часов	Режим занятий
1	15.09	31.05	36	144	2 раза в неделю по 2 часа

2.3 Содержание разделов программы «Инженерная опора. Математика 11 класс

			T/ o =
Mo	Наименование	Тематическое содержание	Кол-
№	раздела	раздела	ВО
		Входной контроль. Решение	часов
1	Входной контроль.	задач. Техника безопасности	2
		Квадратные уравнения и	2
		уравнения высших порядков	2
		Замена переменной	2
		Системы уравнений и	2
	Алгебраические	неравенство	<u> </u>
2	уравнения	Уравнения и неравенства с	2
	и неравенства	модулем	
		Иррациональные уравнения и	2
		неравенства	
		Функции в уравнениях	2
		и неравенствах	2
		Минимаксные задачи	
		Плоские множества	2
	Грофики и миожаатра	Графики и параметры	2
3	Графики и множеств на плоскости.	Решение задач повышенной сложности	2
4	Планиметрия	Решение олимпиадных задач	6
4	Планимстрия	Формула расстояния	4
		Тригонометрические	2
	Тригонометрические функции, уравнения и неравенства	преобразования и вычисления	2
		Исследование	2
		тригонометрических функций	2
		Обратные	2
_		тригонометрические функции	
5		Тригонометрические	2
		уравнения, уравнения с	2
		модулем, с радикалом	
		Системы	2
		тригонометрических уравнений	<u> </u>
		Минимаксные задачи	2
	I	типпишкопые зада и	

			Тригонометрические	2
			неравенства	
			Логарифмические	
			преобразования	2
			и вычисления	
	Показательные	И	Показательные уравнения	2
	логарифмические		Показательные неравенства	2
6	уравнения	И	Логарифмические уравнения	2
	неравенства		Логарифмические неравенства	2
			Комбинированные уравнения	2
			и неравенства	
			Функции в уравнениях	2
			и неравенствах	<i>L</i>
			Линейные	2
			уравнения и неравенства	<i>L</i>
			Квадратный трёхчлен	2
			Рациональные	2
7	Параметры		уравнения и неравенства	2
			Уравнения высших порядков	2
			Параметр как переменная	2
			Область значений функции	
			Условный экстремум	
			Прямые и плоскости	2
	Стереометрия		Сечения	2
8			Трёхгранные углы	2
			Пирамида, призма	2
			Параллелепипед, сфера, шар	2
			Правила суммы и	2
			произведения	2
			Размещения, перестановки	
0	10. 6		и сочетания	2
9	Комбинаторика		Вероятность	2
			Принцип Дирихле	2
			Различные методы	
			комбинаторики	2
	Текстовые задачи		Движение, работа	2
10			Части и доли, проценты	2
10			Смеси и концентрации	2
			Часы и время, возраст	2
			Рациональные	2
11	Алгебра и анализ		и иррациональные числа	2
	1		Целая и дробная части	2

		Числовые неравенства, алгебраические	2
		преобразования	
		Квадратный трёхчлен	2
		Многочлены, средние величины	2
		Функциональные вычисления	2
		Последовательности, прогрессии	2
		Рекуррентные соотношения	2
		Десятичная запись	2
	Теория чисел	Сумма цифр числа	2
		Делимость, признаки	2
		делимости	<u> </u>
12		Простые числа, ОТА	2
		Остатки и сравнения	2
		Произведения и факториалы	2
		Уравнения в целых числах	2
		Неравенства в целых числах	2
		Да или нет?	2
13	Разное	Оценка плюс пример	2
13		Графы	2
		Процессы и операции	2
14	Итоговый контроль.	Решение олимпиадных задач	2
Итого			