План подготовки учащихся 9 класса к ОГЭ-2024 по математике

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Содержание | Дата |
| **1. Информационная деятельность** |
| 1 | Изучение проектов документов ОГЭ 2024 г. по математике (спецификацию, кодификатор элементов содержания, обобщенный план контрольных измерительных материалов ОГЭ 2024, по математике, демонстрационный вариант, решения и критерии оценивания заданий части 2) | сентябрь |
| 2 | Ознакомление с новыми методическими пособиями для учителей математики, новыми КИМ по математике, электронными учебниками по подготовке к ОГЭ 2024 г. | в течение года |
| 3 | Информирование учащихся 9 класса по вопросам: а) проекты спецификации, кодификатора, общего плана экзаменационной работы, требований к уровню знаний учащихся, демоверсии 2024г.б) новые КИМ, пособия по подготовке к ОГЭ, электронные учебники;в) правила проведения ОГЭ, поведение учащихся на ОГЭ;г) график диагностических работ;д) адреса сайтов с материалами для подготовки к ОГЭ;е) правила выставления итоговых отметок по алгебре, по геометрии в аттестат;ж) порядок подачи апелляции;з) виды бланков ОГЭ, правила заполнения бланков; и) психологические рекомендации по подготовке к ОГЭ;к) график консультаций;л) результаты тренировочных и репетиционных работ ОГЭ. | в течение года |
| 4 | Информирование родителей учеников 9 класса по вопросам:1. положение о ОГЭ, правила и процедура проведения ОГЭ;
2. документы ОГЭ; пункт сдачи ОГЭ;
3. результаты тренировочных, диагностических и репетиционных работ; график работ;
4. правило выставления итоговых оценок в аттестат;
5. порядок подачи апелляции;
6. результаты ОГЭ 2024 г. по математике.
 | в течение года |
| **2.Организационно - методическая деятельность** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Сбор задач ОГЭ «открытого банка» на сайте ФИПИ | август |
| 2 | Оформление стенда информационного уголка | сентябрь |
| 3 | Проведение тренировочных работ по заполнению бланков ОГЭ | 1 раз в месяц |
| 4 | Составление диагностических работ (в укороченном варианте) для определения стартового уровня подготовки каждого учащихся и их проведение. | сентябрь |
| 5 | а) оказание помощи учащимся в составлении образовательных траекторий; б) деление классана целевые группы | сентябрь |
| 6 | Проведение диагностических и тренировочных работ | в течение года |
| 7 | Проведение РПР по математике | декабрь март |
| 8 | При планировании каждого урока учитывать принцип максимизации нагрузки, как по содержанию, так и по времени, для всех выпускников в равной мере. | в течение года |
| 9 | Повышение вычислительной культуры учащихся (мини-зачеты, диктанты, решение задач, тесты) | в течение года |
| 10 | Организация и подготовка к ОГЭ в режиме он-лайн теста | каникулярное время |
| 11 | Проведение индивидуальных консультаций. | 1 раз в неделю, пятница |
| 12 | Обучение учащихся самопроверке, самоанализу. | в течение года |
| 13 | Обновление дидактического и раздаточного материала, составленного из заданий открытого банка. | в течение года |
| 14 | Беседа с родителями учеников 9 класса по теме:«Положение ОГЭ. Правила и процедура и проведения ОГЭ по математике» | сентябрь декабрь, март |
| 15 | Беседа с родителями по теме «Как оказать помощь детям в подготовке к ОГЭ по математике» | сентябрь декабрь, март |
| 16 | Информирование родителей о ходе подготовки к ОГЭ, результатах диагностических, тренировочныхи репетиционных работ. | в течение года |
| **3.Аналитическая деятельность** |
| 1 | Анализ диагностических, тренировочных и репетиционных работ | в течение года |
| 2 | Сбор и обработка информации о пробелах в знаниях и умениях учащихся | в течение года |
| 3 | Создание базы данных о знаниях, умениях и навыках учеников 9 класса | в течение года |
| 4 | Проведение сравнительных анализов предыдущей и последующей работ. | по каждой работе |
| 5 | Обучение учащихся самоанализу. | ежедневно |

**Подготовка к экзамену осуществляется на элективном курсе «Практикум решения математических задач»**

**Учебно-методическое обеспечение:**

* 1. Сборники тестовых заданий ОГЭ 2022-2023 Изд. МНЦМО, Экзамен, Национальное образование и др.
	2. Интернет ресурсы:
		1. [http://reshuege.ru/;](http://reshuege.ru/%3B)
		2. [http://alexlarin.net/](https://www.google.com/url?q=http%3A//alexlarin.net/&sa=D&source=editors&ust=1662916629193806&usg=AOvVaw3vQMPMfJDilyaY99auTYvR);
		3. https://math100.ru/ogenew/.