**Дорожная карта**

по подготовке к ОГЭ учащихся 11 класса

в 2023 – 2024 учебном году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Дата  проведения |
| 1 | Изучение требований к уровню подготовки выпускников 11 класса к ЕГЭ | сентябрь |
| 2 | Изучение спецификации контрольных измерительных материалов. Изучение кодификатора | сентябрь |
| 3 | Составление плана консультаций | сентябрь |
| 4 | Заполнение бланков ответов | октябрь |
| 5 | Разбор демонстрационного варианта ЕГЭ | сентябрь |
| 6 | Решение тренировочных вариантов Ященко, сборник ЕГЭ базовый уровень | Октябрь - ноябрь |
| 7 | ПРОБНИК №1 (РЕГИОНАЛЬНЫЙ) | ноябрь |
| 8 | Анализ пробника, разбор решения заданий |  |
| 9 | Решение прототипов заданий по западающим темам | Декабрь |
| 10 | ПРОБНИК №2 (АДМИНИСТРАТИВНЫЙ) | Декабрь |
| 11 | Анализ пробника, разбор решения заданий |  |
| 12 | Решение тематических заданий по ЕГЭ | Январь-Февраль |
| 13 | ПРОБНИК №3 | Февраль |
| 14 | Анализ пробника, разбор решения заданий |  |
| 15 | Родительское собрание | По четвертям |
| 16 | Решение тематических заданий по ЕГЭ | Март-апрель |
| 17 | ПРОБНИК №4(РЕГИОНАЛЬНЫЙ) | Апрель |
| 18 | Тренировочные варианты ЕГЭ и их решения | Май |
| 19 | Решение тренировочных вариантов системы СтатГрад | В течение года |
| 20 | Применения интернет ресурсов для подготовки к ЕГЭ | В течение года |

**ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ**

**консультаций по подготовке к ЕГЭ**

**с учащимися 11 класса в 2023 – 2024 учебном году**

СРЕДА -15.20

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Название темы | Дата проведения |
| **Ι** | **Тематические тренировочные задания в формате ЕГЭ** |  |
|  | ТРИГОНОМЕТРИЯ |  |
| 1 | Преобразование тригонометрических выражений | 15ноября |
| 2 | Решение тригонометрических уравнений | 22 ноября |
| 3 | Решение систем тригонометрических уравнений | 29 ноября |
| 4 | Итоговое тестирование по теме «Тригонометрия» | 4 декабря |
|  | ПРОИЗВОДНАЯ. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОИЗВОДНОЙ. |  |
| 5 | Формулы и правила вычислении я производной | 11 декабря |
| 6 | Уравнение касательной к графику функции | 18 декабря |
| 7 | Нахождение наименьшего и наибольшего значения функции | 25 декабря |
| 8 | Итоговое тестирование по теме «Производная» | 9 января |
|  | ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ |  |
| 9 | Решение задач на движение | 16 января |
| 10 | Решение задач на работу | 23 января |
| 11 | Решение задач на проценты | 30 января |
|  | ИРРАЦИОНАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ |  |
| 12 | Преобразования выражений под знаком корня | 7 февраля |
| 13 | Решение иррациональных уравнений | 14 февраля |
| 14 | Итоговое тестирование по теме «Иррациональные уравнения» | 21 февраля |
|  | ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ |  |
| 15 | Преобразование выражений содержащих степень | 28 февраля |
| 16 | Решение показательных уравнений | 6 марта |
| 17 | Решение показательных неравенств | 13 марта |
| 18 | Итоговое тестирование по теме «Показательные уравнения» | 20 марта |
|  | ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ |  |
| 19 | Преобразование логарифмических выражений | 27 марта |
| 20 | Решение логарифмических уравнений | 3 апреля |
| 21 | Решение логарифмических неравенств | 10 апреля |
| 22 | Итоговое тестирование по теме «Логарифмические уравнения» | 17 апреля |
| 23 | ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И КОМБИНАТОРИКА |  |
| 24 | Решение комбинаторных задач | 24 апреля |
| 25 | Решение задач по теории вероятностей | 8 мая |
| 26 | Тестирование | 15 мая |
| **ΙΙ.** | **Выполнение вариантов тренировочных работ базового уровня подготовки к ЕГЭ** | в течение года |
| **ΙΙΙ** | **Выполнение вариантов тренировочных работ профильного уровня подготовки к ЕГЭ** | в течение года |
| **ΙV** | **Выполнение тренировочных работ в системе СтатГрад** | в течение II полугодия |
| **V** | **Изучение спецификации контрольных измерительных материалов** | март |
| **VΙ** | **Изучение требований к уровню подготовки выпускников 11 класса по математике** | апрель |
| **VΙΙ** | **Заполнение бланков-ответов по ЕГЭ** | апрель, май |
| **VΙΙΙ** | **Ликвидация пробелов при решении тренировочных работ** | апрель, май |
| **IX** | **Индивидуальная работа с учащимися по неусвоенным темам** | в течение г |