11 М

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| понедельник | | | | |
|  | предмет | тема | Домашняя работа | Обратная связь |
| 1 | Физика | Спектры. Спектральный анализ. Распределение энергии в спектре | Параграф по теме |  |
| 2 | Алгебра | Логарифмирование уравнений | «Решу ЕГЭ», вариант 4 (февраль) (базовый или профильный уровень по выбору) | скрин на почту [zanna260668@yandex.ru](mailto:zanna260668@yandex.ru) или в вк |
| 3 | Литература | М. Булгаков «Мастер и Маргарита» | Гл 8-10 |  |
| 4 | Русский | Написание сочинения в формате ЕГЭ | Написать сочинения в формате ЕГЭ на двойных листах (текст к сочинению в вк) |  |
| 5 | Английский |  | Стр 96 (1,2), (Города-трущобы) |  |
| 6 | Биохимия | Общая характеристика неметаллов | Составить конспект по теме |  |
| 7 | Общество | Что такое государство. Форма правления. Форма территориального устройства. | § 25, план |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| вторник | | | | | |
|  | предмет | тема | Домашняя работа | Обратная связь |  |
| 1 | Алгебра | Различные преобразования уравнений | «Решу ЕГЭ», вариант 5 (февраль) (базовый или профильный уровень по выбору) | скрин на почту [zanna260668@yandex.ru](mailto:zanna260668@yandex.ru) или в вк |  |
| 2 | Алгебра | Различные преобразования уравнений | «Решу ЕГЭ», вариант 5 (февраль) (базовый или профильный уровень по выбору) | скрин на почту [zanna260668@yandex.ru](mailto:zanna260668@yandex.ru) или в вк |  |
| 3 | Английский |  | Стр 97, упр 1 «Зелёные пояса планеты» |  |  |
| 4 | Физика | Шкала электро-магнитных излучений | Параграф по теме |  |  |
| 5 | Литература | М. Булгаков «Мастер и Маргарита» | Гл 8-10 |  |  |
| 6 | История | Европа в новое время | § 28 |  |  |
| 7 | Физ-ра | Повороты на месте и в движении. Подъём в гору |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| среда | | | | | |
|  | предмет | тема | Домашняя работа | Обратная связь |  |
| 1 | Информатика | Метод последовательной детализации | п.2.2.11 |  |  |
| 2 | Информатика | Символьный тип данных | п.2.2.12 |  |  |
| 3 | Астрономия |  | § 17, упр 13 |  |  |
| 4 | Общество | Политический режим | § 26 |  |  |
| 5 | Геометрия | Объём призмы | «Решу ЕГЭ», вариант 4 (февраль) (базовый или профильный уровень по выбору) | скрин на почту [zanna260668@yandex.ru](mailto:zanna260668@yandex.ru) или в вк |  |
| 6 | Физ-ра | Спуски. Бег по дистанции 4 км |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| четверг | | | | | |
|  | предмет | тема | Домашняя работа | Обратная связь |  |
| 1 | Английский |  | Стр 98 (чтение), 99 (Use of End) |  |  |
| 2 | Родной рус | Написание сочинения в формате ЕГЭ | Написать сочинения в формате ЕГЭ на двойных листах (текст к сочинению в вк) |  |  |
| 3 | Литература | М. Булгаков «Мастер и Маргарита» | Гл 8-10 |  |  |
| 4 | Физика | Специальная теория относительности. Постулаты СТО | Параграф по теме |  |  |
| 5 | Физика | Следствия из постулатов. Связь массы и энергии | Параграф по теме |  |  |
| 6 | Информатика |  | Учебник ч. 1, п.2.2.11 |  |  |
| 7 | алгебра | Решение уравнений различными приёмами | «Решу ЕГЭ», вариант 6 (февраль) (базовый или профильный уровень по выбору ) | скрин на почту [zanna260668@yandex.ru](mailto:zanna260668@yandex.ru) или в вк |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| пятница | | | | | |
|  | предмет | тема | Домашняя работа | Обратная связь |  |
| 1 | Литература | М. Булгаков «Мастер и Маргарита» | Гл 8-10 |  |  |
| 2 | Геометрия | Решение задач по теме «Объём пирамиды» | Решу ЕГЭ, вариант 6 (февраль) | Скрин результата  [zanna260668@yandex.ru](mailto:zanna260668@yandex.ru) или вк |  |
| 3 | Биохимия | Общая характеристика неметаллов | Составить конспект по теме |  |  |
| 4 | История | Европа в новое время | § 29 |  |  |
| 5 | ОБЖ | Международная миротворческая деятельность ВСРФ | § 36 |  |  |
| 6 | Физ-ра | Подъём в гору. Переход с попеременного на одновременный ход |  |  |  |
| 7 | проект | Презентация как элемент защиты проекта, использование эффектов | Подготовка презентации по заданной теме |  |  |