**Расписание занятий по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ, ГВЭ с учащимися 9,11 классов**

**с 12.05.2020 по 15.05.2020**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| Вторник 12.05.2020 | | | | | |
| № | Предмет | Учитель | Тема | Класс |  |
| 1 | Русский язык | Колесник Р.В. | Изложение с творческим заданием (тренировочная работа) | 11  Бондаренко К. | Текст для прослушивания и материалы подготовки к изложению с творческим заданием отправлены по эл. почте. |
| 2 | Математика | Царегородцева Г.В. | Решение текстовых задач | 9 | Сборник ОГЭ |
| 3 | Математика | Царегородцева Г.В. | Решение задач на движение | 11 | Сборник ЕГЭ |
| 4 | Обществознание (включая экономику и право) | Александренко В.В. | [Человек и общество](javascript:void(0)) | 11 | <https://soc-ege.sdamgia.ru/> |
| 5 | Физика | Афанасьева А.П. | Энергия связи атомных ядер | 11 | Решу ЕГЭ |
| 6 | Русский язык | Халикова Х.Я. | Изложение с творческим заданием | 9  Диколова В. | <https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=17>  В11 |
| Среда 13.05.2020 | | | | | |
| № | Предмет | Учитель | Тема | Класс |  |
| 1 | Русский язык | Халикова Х.Я. | Пунктуационный и синтаксический анализ | 9 | <https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=17>  Вариант 29-30 |
| 2 | История | Александренко В.В. | [Выбор исторических событий из ряда нескольких](javascript:void(0)) | 11 | <https://hist-ege.sdamgia.ru/> |
| 3 | Математика | Царегородцева Г.В | Промежуточный тест | 9 | Сборник ОГЭ |
| 4 | Математика | Царегородцева Г.В. | Решение упражнений | 11 | Решу ЕГЭ |
| 5 | Физика | Афанасьева А.П. | Энергия связи атомных ядер | 11 | Решу ЕГЭ |
| 6 | Русский язык | Твердун Ю.С. | Синтаксические нормы | 11 | Яндекс репетитор <https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege_number_id=52&tag_id=19>  Варианты 3-7 |
| 7 | Литература | Твердун Ю.С. |  | 11 | Яндекс Репетитор <https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege_number_id=171&tag_id=19>  Варианты 5-13 |
| 8 | Халикова Г.К. | Химия | Виды химических связей. | 11 | <https://onlinetestpad.com/ru/testview/38725-podgotovka-k-ege-kharakteristiki-kovalentnoj-ionnoj-metallicheskoj-i-vodoro> |
| Четверг 14.05.2020 | | | | | |
| № | Предмет | Учитель | Тема | Класс |  |
| 1 | Русский язык | Колесник Р.В. | Изложение с творческим заданием  (тренировочная работа) | 11  Шевцова А. | Текст для прослушивания и материалы подготовки к изложению с творческим заданием отправлены по эл. почте. |
| 2 | Обществознание (включая экономику и право) | Александренко В.В. | Экономика | 11 | <https://soc-ege.sdamgia.ru/> |
| 3 | Математика | Царегородцева Г.В. | Виды неравенств | 9 | Сборник ОГЭ |
| 4 | Математика | Царегородцева Г.В. | Формула Ньютона-Лейбница с/р | 11 | Сборник ЕГЭ |
| 5 | Физика | Афанасьева А.П. | Закон радиоактивного распада | 11 | Решу ЕГЭ |
| 6 | Русский язык | Твердун Ю.С. | Правописание суффиксов(кроме Н и НН) | 11 | Варианты 5-8  <https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege_number_id=126&tag_id=19> |
| 7 | Литература | Твердун Ю.С. | Задание 9. Интерпретация эпического, лироэпического или драматического произведения (фрагмента): сопоставление произведений | 11 | <https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege_number_id=291&tag_id=19>  Варианты 3-6 |
| Пятница 15.05.2020 | | | | | |
| № | Предмет | Учитель | Тема | Класс |  |
| 1 | Русский язык | Халикова Х.Я. | Анализ средств выразительности | 9 | <https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=17>  Вариант 29-30 |
| 2 | Математика | Царегородцева Г.В | Построение графиков | 9 | Сборник ОГЭ |
| 3 | Математика | Царегородцева Г.В | Неопределённый интеграл | 11 | Сборник ЕГЭ |
| 4 | Русский язык | Твердун Ю.С. | Правописание Н и НН в суффиксах | 11 | Яндекс Репетитор  <https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege_number_id=290&tag_id=19>  Варианты 6-9 |
| 5 | Литература | Твердун Ю.С. | Задание 17. Сочинение на литературную тему | 11 | Яндекс Репетитор  <https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege_number_id=290&tag_id=19>  Варианты 2-5 |
| 6 | Химия | Халикова Г.К. | Строение вещества | 11 | <https://onlinetestpad.com/ru/testview/38816-podgotovka-k-ege-veshhestva-molekulyarnogo-i-nemolekulyarnogo-stroeniya-kri> |