|  |
| --- |
| **11 "Б"****Группа 11 Б ВКонтакте** |
| Дата/предмет | Тема урока | Задания | Ссылка на электронные ресурсы |
| **Вторник 12 мая** |  |  |
| 1 - алгебра | Повторение. Решение текстовых задач | Сборник ЕГЭПрофиль стр 12 №59,61,63,69 (решение задачи пишем с полным объяснением и действиями)База стр 12 №16,18,20,22,24,26 |  Эл. Почта ir.al.fedotova@yandex.ru |
| 2 - Обществознание | Повторить тему "Человек и общество" | Написать эссе на тему "Создаёт человека природа, но развивает и образует его общество" В.Г. Белинский |  |
| 3 - информатика | Индивидуальные консультации |  |  |
| 5 - химия | Гидролиз | Пройти по ссылке, просмотреть видеоурокПисьменное задание по теме пришлю личным сообщением в ВК | Ссылка на видеоурок:https://www.youtube.com/watch?v=5J5rTpCtL3I |
| Курс Химия |  |  | Решу.ЕГЭ |
| **Среда 13 мая** |  |  |
| 1 - алгебра | Повторение. Производная, ее геометрический смысл | Повторить формулы и правила нахождения производных, геометрический смысл производной.Выполнить задания: учебник стр 102. Проверь себя №1-4 (черные) |  |
| 2 - геометрия | Повторение. Площади | Сборник ЕГЭПрофиль стр 56 №21,27,29,31,33,35 (задачи решаем с пояснением и чертежом )База стр 162 №19,21,23,25,27(задачи решаем с пояснением и чертежом ) |  |
| 3 - история |  | Написать историческое сочинение по историческому периоду "Июль 1914 г- март1918 г" |  |
| 4 -биология | Повторить тему: «Митоз. Мейоз» | 1Повторить тему.2Посмотреть видеоурок.3Решить задачи.А)У хламидомонады преобладающим поколением является гаметофит. Определите хромосомный набор взрослого организма и его гамет.Объясните из каких исходных клеток образуются взрослые особи и их гаметы, в результате какого деления формируются половые клетки.Б)Известно, что в соматических клеткахкапусты содержится 18 хромосом. Определите хромосомный набор и число молекул ДНК в одной из клеток семязачатка перед началом мейоза, в анафазе мейоза I и в анафазе мейоза II.Объясните, какие процессы происходят в этипериоды и как они влияют на изменение числаДНК и хромосом.В) В процессе сперматогенеза во времяредукционного деления произошло нерасхождение бивалента 21 пары хромосом.Сколько хромосом будут иметь в этом случае сперматозоиды человека? Нарисовать схему.Чем это грозит будущему поколению?Решить 20 вариант. Подготовить вопросыучителю. | http://uroki4you.ru/videourok-meyoz-ege.html |
| 6 - физика | Индивидуальные консультации |  |  |
| **Четверг 14 мая** |  |  |
| 3 - алгебра | Повторение. Применение производной при исследовании функции | Повторить, как найти промежутки монотонности, экстремумы функции.Выполнить задания: учебник стр 136. Проверь себя №1-3 (черные) |  |
| 4 - право |  |  |  |
| 5 - обществознание | Повторить тему"Духовная сфераобщества" | Написать эссе по теме "Культуравсегда подразумевает сохранениепредыдущего опыта" Ю. Лотман |  |
| Курс Биология |  |  |  |
| **Пятница 15 мая** |  |  |
| 3 - химия | Электролиз | Пройти по ссылке, просмотреть видеоурокПисьменное задание по теме пришлю личным сообщением в ВК | Ссылка на видеоурок:https://www.youtube.com/watch?v=eZlnmmdpK4M |
| 4 - история |  | Историческое сочинение по периоду"Октябрь 1928 г - май 1940 г" |  |
| 5 - курс Русский язык | Подготовка к ЕГЭ | Сборник ФИПИ В-31 тесты + сочинениефото работы отравить по почте bikovafaina@yandex.ru |  |
| 6. Геометрия | Повторение. Стереометрия | Сборник ЕГЭПрофиль стр 64 №14,16,22,25,27 (задачи решаем с пояснением и чертежом ) (База стр 167 №9,11,13,16, (задачи решаем с пояснением и чертежом ) |  |
| 7 - курс Математика | Решение задач ЕГЭ |  Варианты ЕГЭ (база и профиль) |   Учи.ру Разбор решения заданий |
| **Суббота 16 мая** |  |  |
| 1- биология | Повторить тему «Сперматогенез и оогенез» | 1Повторить тему (можно посмотретьссылку).2Решить задачуА)Какой хромосомный набор характерен дляядер клеток эпидермиса листа и восьмиядерногозародышевого мешка семязачатка цветкового растения? Объясните, из каких исходных клеток и в результате какого деления образуются эти клетки.Б)В ядрах клеток слизистой оболочкикишечника позвоночного животного 20хромосом. Какое число хромосом и ДНК будет иметь ядро яйцеклетки и зиготы этогоживотного? Ответ поясните.В) В клетках клубня картофеля 48 хромосом.Какой хромосомный набор характерен дляклеток зародыша и эндосперма семени, листьев картофеля? Объясните результат в каждом случае.Решить вариант 21 | https://studarium.ru/article/130 |
| 4 - физика | Индивидуальные консультации |  |  |