|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 ЕГЭ  Профиль 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 видеоурок  Письменное 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 ЕГЭ  Профиль 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- март  1918 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 клетках  капусты 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 эти  периоды и как они влияют на изменение числаДНК и хромосом.  В) В процессе сперматогенеза во время  редукционного деления произошло не  расхождение бивалента 21 пары хромосом.  Сколько хромосом будут иметь в этом случае сперматозоиды человека? Нарисовать схему.  Чем это грозит будущему поколению?  Решить 20 вариант. Подготовить вопросы  учителю. | 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 сфера  общества" | Написать эссе по теме "Культура  всегда подразумевает сохранение  предыдущего опыта" Ю. Лотман |  |
| Курс Биология |  |  |  |
| **Пятница 15 мая** | |  |  |
| 3 - химия | Электролиз | Пройти по ссылке, просмотреть видеоурок  Письменное 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 + сочинение  фото работы отравить по почте bikovafaina@yandex.ru |  |
| 6. Геометрия | Повторение. Стереометрия | Сборник ЕГЭ  Профиль 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 посмотреть  ссылку).  2Решить задачу  А)Какой хромосомный набор характерен для  ядер клеток эпидермиса листа и восьмиядерного  зародышевого мешка семязачатка цветкового растения? Объясните, из каких исходных клеток и в результате какого деления образуются эти клетки.  Б)В ядрах клеток слизистой оболочки  кишечника позвоночного животного 20  хромосом. Какое число хромосом и ДНК будет иметь ядро яйцеклетки и зиготы этого  животного? Ответ поясните.  В) В клетках клубня картофеля 48 хромосом.  Какой хромосомный набор характерен для  клеток зародыша и эндосперма семени, листьев картофеля? Объясните результат в каждом случае.  Решить вариант 21 | https://studar  ium.ru/article  /130 |
| 4 - физика | Индивидуальные консультации |  |  |