

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10 Б КЛАССА НА 22.04.2020 г

| среда, 22.04.2020                         | Урок | Время         | Способ                                    | Предмет   | Тема урока (занятия)  | Ресурс   | Домашнее задание |
|---|------|---------------|---|---|---|--|------------------|
|   | 1    | 9.00 - 9.30   | АСУ РСО                                   | Информатика                                     | Алгоритмы обработки матриц  | Изучить теорию (презентация «Алгоритмизация и программирование_язык Паскаль»)<br><a href="http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm">http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm</a><br>Решить 2 задачи «А» и «В» слайды 105,106 | Не задано        |
|   | 2    | 9.50 - 10.20  | С помощью ЭОР                             | Информатика                                     | Файловый ввод и вывод   | Изучить теорию (презентация «Алгоритмизация и программирование_язык Паскаль»)<br><a href="http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm">http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/slides.htm</a>   | Не задано        |
|   | 3    | 10.40 - 11.10 | Самостоятельная работа с помощью учебника | Алгебра (У) Фёдорова В.П.                       | Применение производной для исследования функций   | Повторить формулировки теорем, алгоритм исследования функции. Выполнить упр.№44.20(а, б)- 44.22(а, б). Решение упр. отправить мне в АСУ или вайбер.  | Не задано        |
| Самостоятельная работа с помощью учебника |      |               | Алгебра (У) Атаманкина Л.П.               | Применение производной для исследования функций | Повторить формулировки теорем. Выполнить № 44.20(а, б) - 44.22(а, б). Фото решений прислать в вайбер. | Не задано  |                  |

|   |               |                        |                             |   |  |           |
|---|---------------|------------------------|-----------------------------|---|--|-----------|
|   |               | С помощью ЭОР          | Алгебра (Б)<br>Гуркина С.Ю. | Задачи на отыскание наибольших и наименьших значений величин                    | Просмотреть видео урок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BjinC6cN2ds">https://www.youtube.com/watch?v=BjinC6cN2ds</a> или рассмотреть решение примера 1 на стр.401 (1 часть, теория)и выполнить решение №46.45 (а), № 46.46(а), № 46.67(а)<br>Образец решения скину утром в группу.<br>Фото решенных заданий выслать в ВК.          | Не задано |
| 4 | 11.30 - 12.00 | С помощью ЭОР          | Английский язык             | Экзаменационные задания   | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5427/control/1/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5427/control/1/</a><br>выполнить контрольные задания В2. При отсутствии технических условий выполнить в учебнике стр. 112-113  | Не задано |
|   |               |                        |                             |   | <b>ОБЕД 12.00 - 12.30</b>  |           |
| 5 | 12.30 - 13.00 | С помощью ЭОР          | Русский язык                | Решение тестов в формате ЕГЭ  | <a href="https://rus-ege.sdangia.ru/">https://rus-ege.sdangia.ru/</a> выполнить тест 5.<br>Если нет связи, сделать тест 14 в КИМ И.П.<br>Цыбулько  | Не задано |
| 6 | 13.20 - 13.50 | Самостоятельная работа | Литература                  | теория<br>Раскольников  | Написать рассуждение по теме урока   | Не задано |
| 7 | 14.10 - 14.40 | С помощью ЭОР          | Биология У                  | Основные закономерности функционирования генов в ходе индивидуального развития. | Изучаем параграф 45, при наличии связи, для повторения темы "Индивидуальное развитие организмов" можно посмотреть видеоурок по ссылке:<br><a href="https://vk.com/video69749045_169492972">https://vk.com/video69749045_169492972</a><br>Ответьте на вопросы №1-4 в конце параграфа. При наличии связи выполнить вариант № 3311159 на сайте РЕШУ ЕГЭ | Не задано |
|   |               | С помощью ЭОР          | Биология Б                  | Энергетический обмен в клетке.<br>Гликолиз и окислительное фосфорилирование     | Изучить параграф 22, при наличии связи можно дополнительно прочитать теорию по ссылке:<br><a href="https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/biokhimicheskie-protcessy-v-">https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/biokhimicheskie-protcessy-v-</a>                                    | Не задано |

|  |   |                  |  |  |   |  |
|--|---|------------------|--|--|---|--|
|  |   |                  |  |  | <a href="#">kletke-16037/obmen-veshchestv-i-energii-v-kletke-16089</a> .<br>Выполнить проверочную работу по ссылке:<br><a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/GZCvTEGaTEO22ymv3anzKw">https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/GZCvTEGaTEO22ymv3anzKw</a> (у вас 3 попытки). Если возникли проблемы со связью, задание стр.159 №1-3 из раздела "Совершенствуемся" письменно в тетрадь, фото работы отсылаем учителю. |  |
|  | 8 | 15.00 -<br>15.30 |  |  |   |  |