

**Расписание занятий для обучающихся 11Б класса на 10.04.2020 г.**

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Химия (база)	Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз	П.19 с.155 упр 1-3,8 устно	№5-7 письм., с.163
1	8.30-9.00	Он-лайн занятие	// Биология (профиль)	Экосистемы	Видеоконференция по скайпу.	Выполнить практическую работу. Задание через электронную почту.
2	9.10-9.40	Занятия с ЭОР	Физика	Решение пробного варианта ЕГЭ	Просмотр видеоурока <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Vd47hHrCNiM">https://www.youtube.com/watch?v=Vd47hHrCNiM</a>	Разобрать вариант по видеоуроку, сделать конспект разбора
2	9.10-9.40	Самостоятельная работа с учебным материалом	Химия (профиль)	Хром	П.22 упр.1-2	задание в тестовой форме с.264

**Завтрак 9.40-10.10**

3	10.10-10.40	С использованием ЭОР.	Алгебра и начала математического анализа	Иррациональные уравнения и неравенства.	Профиль : <a href="https://www.yaklass.ru/p/ege/matematika/podgotovka-k-ege-po-matematike-profilnyi-uroven-10744/logarifmicheskie-neravenstva-zadacha-15-536488">https://www.yaklass.ru/p/ege/matematika/podgotovka-k-ege-po-matematike-profilnyi-uroven-10744/logarifmicheskie-neravenstva-zadacha-15-536488</a> Выполнить задания, тесты и проверочные тесты. База <a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=8914190">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=8914190</a> : Онлайн консультация на платформе Skype	Профиль : Доделать задания классной работы. Учебник Параграф 30, разобрать примеры 1,2,3 письменно База : <a href="https://www.yaklass.ru/p/ege/matematika/otcenka-urovnia-podgotovki-k-itogovoi-attestatcii-724801/matematika-bazovyi-uroven-trenirovochnye-varianty-750949/tv-94c447c9-b191-4c01-8292-d9f5b4c52ab5/to?testResultId=86884206">https://www.yaklass.ru/p/ege/matematika/otcenka-urovnia-podgotovki-k-itogovoi-attestatcii-724801/matematika-bazovyi-uroven-trenirovochnye-varianty-750949/tv-94c447c9-b191-4c01-8292-d9f5b4c52ab5/to?testResultId=86884206</a> Учебник Параграф 30, разобрать примеры 2,3 письменно
4	10.50-11.20	Занятия с ЭОР	Английский язык	Медицина: традиции и новые технологии.	Выполнить 1 вариант тренировочного теста <a href="https://yandex.ru/tutor/subject/?author=1&amp;subject_id=12&amp;year=2020">https://yandex.ru/tutor/subject/?author=1&amp;subject_id=12&amp;year=2020</a>	После завершения теста, сделать скриншот и отправить по почте zagudaeva2020@inbox.ru
5	11.30-12.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физкультура	Тактические действия в нападении и защите.	Просмотр видеоролика <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8Lr0NmQ5Nw">https://www.youtube.com/watch?v=8Lr0NmQ5Nw</a>	Приготовить сообщение (не более 1 листа) "Известные российские баскетболисты". Прислать любым удобным способом.
6	12.10-12.40	Занятие с ЭОР	Русский язык	Анализ итогов изучения темы "Сложное предложение"	Выполнить задания, пройдя по ссылке <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/gProBcFU0OmpKCAxLYIKA">https://www.yaklass.ru/TestWork/Join/gProBcFU0OmpKCAxLYIKA</a> При отсутствии возможности работать на сайте, выполнить письменно работу, отправленную на личную почту.	Повторить орфограммы "Правописание безударных гласных в корне слова", "Правописание частицы НЕ с разными частями речи", "Правописание суффиксов имён прилагательных, существительных,

						наречий" по сборнику "Ловушки ЕГЭ" ср. 205-209, 245-247,232-238
7	12.50-13.20	Занятие с ЭОР	<i>Тематический классный час</i>	Гагаринский урок «Космос – это мы»	<p>Познакомиться с профессией космонавта, перспективами отрасли, многое узнать об интересных экспериментах от лучших экспертов, для того чтобы помочь себе ответить на вопрос «Кто Я?» Все это можно сделать, пройдя по ссылке <a href="https://proektoria.online">https://proektoria.online</a> Посетить уникальный музей космонавтики в Москве, побывать в открытом космосе, не выходя из дома, можно по ссылке <a href="https://kosmo-museum.ru/">https://kosmo-museum.ru/</a> Самарская область - колыбель космической сферы. Большая часть космических кораблей изготавливается именно здесь. Об этом мы узнаем, побывав на виртуальной экскурсии "Самара космическая", пройдя по ссылке <a href="http://samaracosmos.ru">http://samaracosmos.ru</a></p>	не предусмотрено