

Расписание занятий для обучающихся 11Б класса на 09.04.2020 г.

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Занятие с ЭОР	Геометрия	Движения	1) Учебник. Изучить § 54-56 2) Выполнить раздел "Тесты"- Тренировка по теме Движение- https://www.yaklass.ru/p/geometria/11-klass/metod-koordinat-v-prostranstve-dvizheniia-10439/dvizheniia-12444/tv-fadd811d-2599-44b0-8afe-4c6c42030935 3) онлайн консультации на платформе Скайп	1) выполнить "Домашняя работа по теме Движение" https://www.yaklass.ru/p/geometria/11-klass/metod-koordinat-v-prostranstve-dvizheniia-10439/dvizheniia-12444 2) выполнить "Проверочная работа по теме Движение " https://www.yaklass.ru/p/geometria/11-klass/metod-koordinat-v-prostranstve-dvizheniia-10439/dvizheniia-12444 3) Учебник. Изучить § 57 4) Онлайн консультации на платформе Zoom
2	9.10-9.40	Работа с использованием ЭОР	Русский язык	Синонимия разных типов сложного предложения	Повторить материал и решить тренировочные и контрольные задания по теме, пройдя по ссылке https://www.yaklass.ru/p/ege/russkiyazik/ege-trenazher-10734/znakiprepinaniia-v-slozhnykhpredlozheniakh-s-raznymi-vidamisviazi-i-762030 Если нет возможности работать в Яклассе, выполняем задание по учебнику: повторить параграфы 95-100, выполнить тестовые задания на страницах 188-190, 183-184	Повторить материал и выполнить тренировочные и контрольные задания, пройдя по ссылке https://www.yaklass.ru/p/ege/russkiyazik/ege-trenazher-10734/znaki-prepinaniia-vslozhnopodchinennykhpredlozheniakh-zadanie-19-761142 Если нет возможности работать на сайте, то работаем по учебнику: повторяем параграфы 95-100, выполняем письменно упражнение 468,

						отвечаем на вопросы теста на странице 162-164. Задание переслать в личное сообщение Вконтакте или на электронную почту syutik@mail.ru
Завтрак 9.40-10.10						
3	10.10-10.40	С использованием ЭОР	Физика база	Законы электродинамики и принцип относительности. Постулаты теории относительности. Пространство и время в теории относительности.	1) Посмотреть видеоматериал https://www.youtube.com/watch?v=Nje3YII_Cps0 2) Учебник § 75-78 прочитать Ответить на вопросы после параграфов 3) Онлайн консультации на платформе "Скайп"	1) Учебник § 75-78 2) выполнить тест (прикрепленный файл в АСУ РСО). Ответ отправить на почту lav-1110@rambler.ru (тема письма "тест теория относительности" лист , на котором работа должен быть подписан) 3) Онлайн консультации на платформе Zoom
4	10.50-11.20	С использованием ЭОР	Астрономия	Проверочная работа «Солнце и Солнечная система»	https://infourok.ru/provernochnaya-rabota-po-teme-solnce-i-solnechnaya-sistema-3951975.html	Ответы прислать удобным способом
5	11.30-12.00	С использованием ЭОР. Онлайн консультация на платформе Zoom	Электив по математике	Решение уравнений и неравенств с параметрами	Профиль: https://www.yaklass.ru/p/ege/matematika/podgotovka-k-ege-po-matematike-profilnyi-uroven-10744/logarifmicheskie-neravenstva-zadacha-15-536488 Выполнить задания, тесты и проверочные тесты.	Доделать задания классной работы

6	12.10-12.40	С помощью ЭОР	Литература	Повесть «Один день Ивана Денисовича».	<p>Просмотреть документальный фильм о повести Солженицына "Один день из жизни Ивана Денисовича", пройдя по ссылке https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6445428352860175728&text=o+рассказе+один+день+из+жизни+ивана+денисовича+</p> <p>В случае отсутствия соединения работать по учебнику: прочитать стр. 391 - 399, выполнить письменно задания 1-5 на странице 394-395.</p>	<p>Ответить письменно в тетради на вопрос "Как прожил свой день главный герой повести "Один день из жизни Ивана Денисовича"? Ответ отправить в личное сообщение Вконтакте или на электронную почту syutik@mail.ru</p>
7	12.50-13.20	С помощью ЭОР	Информатика	Гиперссылки	<p>Прочитать материал http://kpolyakov.spb.ru/school/html/refs.htm, скачать архив https://drive.google.com/open?id=1qvhF7xdl_1-W6Pj_ftakHCr_zvatSzbl</p> <p>При отсутствии связи п.25 учебника 1 часть с.197-198</p>	<p>П.25 учебника 1 часть читать, на своем сайте (из последнего урока) создать разделы со ссылками на все другие разделы.</p> <p>Прислать на ссылку на сайт на почту school4syzran@gmail.com с ФИО автора</p>