

Расписание занятий для 7 «Б» класса на 18.04.2020 г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	Он-лайн подключение	Русский язык, Дьяченко Галина Ивановна	Союзы и союзные слова	Платформа ВКонтакте. Посмотреть теоретический материал на платформе РЭШ: урок №57. https://resh.edu.ru/subject/lesson/2624/st art/ При отсутствии технической возможности: учебник, теория параграф 53, практика: стр. 174, упражнение 321, задание 1 письменно	Параграф 53, упражнение 322 письменно. Фото выполненного задания выслать любым удобным способом до 20.04.
2	8:50 - 9:20	Самостоятель ная работа	История, <i>Ермишина Ольга Александровна</i>	Распространение Реформации в Европе. Контрреформация	Учебник: п. 12 изучить, стр. 114 вопросы устно	Учебник: п. 12 . стр. 114 вопрос № 4 письменно в тетради. Выслать фото работы в группу в ВКонтакте до 20.04. (работа для отдельной группы)
3	9:30 - 10:00	С помощью ЭОР	Биология, <i>Рассказова Эльвира Александровна</i>	Происхождение и разнообразие млекопитающих	Интернет урок пройти по ссылке https://interneturok.ru/lesson/biology/7- klass/bklass-rybyb/klass- mlekopitayuschie-otryady- odnoprohodnye-sumchatye- nasekomoyadnye-i-rukokrylye выполнить тесты и тренажеры, при отсутствии технической возможности п.53,внимательно прочитать	Работу выполнить до 22.04,пройти тесты и тренажеры по ссылке https://interneturok.ru/lesson/biolo gy/7-klass/bklass-rybyb/klass- mlekopitayuschie-otryady- odnoprohodnye-sumchatye- nasekomoyadnye-i-rukokrylye
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10.30 – 11:00	С помощью ЭОР	Математика, <i>Дмитрюк Татьяна Александровна</i>	Уравнения с двумя переменными	Посмотреть видеоматериал на платформе РЭШ: урок № 45 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7273/ Учебник п. 24 прочитать, устно	П. 24 выучить определения, решить № 911, 914, 916. Выслать на эл. почту: 1mmmathematics@gmail.com до

					выполнить № 909, 910, 912	19.04.
5	11.20 – 11:50	С помощью ЭОР. Он-лайн подключение	Физика, <i>Шведчикова Екатерина Николаевна</i>	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Момент силы.	<p>Копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера. Посмотреть презентацию "Простые механизмы" по ссылке: https://docs.google.com/presentation/d/1zUJ6upDZPDd9IGIFTpt7AhLjr9GBCI9z1XuUAq5iwlU/edit?usp=sharing</p> <p>Посмотреть видеоурок по ссылке: https://youtu.be/_wQO5IEEjao https://www.youtube.com/watch?time_continue=177&v=wqbC2oXht_w&feature=emb_logo</p> <p>Посмотреть пример решения задачи по ссылке: https://youtu.be/ICHCQ2_j83E (смотреть до момента 1:36) При возникновении вопросов в 11:20 Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/74312695427 Идентификатор конференции: 743 1269 5427 При отсутствии технической возможности: читать §57-59, решить в задачнике №563, 567, 571, 573</p>	<p>В учебнике §57-59 (учить определения, правила и формулы). Выполнить письменно из задачника №584, 586, 587, 588. Выполнить до 19 апреля (включительно) тест по ссылке: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc3W12YpEDwfEkXR0yklwvzFuIG51VxMIj8I9J617EAH6_BiQ/viewform?usp=sf_link</p>
6	12.00 – 12.30	С помощью ЭОР	Химия, Киселева Наталья Александровна	Признаки химических реакций	<p>Просмотреть видеоролик и выписать только признаки химических реакций https://clck.ru/MyExm</p> <p>1 При отсутствии технической возможности: работа с учебником §18,19 (прочитать),</p>	<p>Работа с учебником, §18,19(прочитать) , выполнить упр 1-3 после § 19</p>