

Расписание занятий для 11 класса на 26.05.2020г.

	Урок	Время	Способ	Предмет/ учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Вторник	1	9-00- 9-30	С помощью ЭОР	Физика <i>Почеленцева Галина Ивановна</i>	Решение задач по теме «Электричество»	Посмотрите: https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-fizike-po-teme-reshenie-zadach-osnovi-elektrostatiki-klass-837404.html В случае отсутствия связи, повторить п.26	11 повторить п. 26 Отчитаться Zoom
	2	9-50-10- 20	Он-лайн подключение	Биология <i>Дегтярева Галина Михайловна</i>	Подготовка к ЕГЭ	Zoom-конференция https://zoom.us/support/down4j В случае если отсутствует связь, просмотрите: https://youtu.be/3VxDYb5m4Gk https://youtu.be/DVbRulfnOuE https://youtu.be/LrDSTtSYa5M Решить тест.	Отчет прислать любым доступным способом: в АСУ PCO, Viber
	3	10-40- 11-10	Он-лайн подключение	Математика (модуль Алгебра) <i>Почеленцева Галина Ивановна</i>	Повторение. Формулы бинома Ньютона	Zoom-конференция https://zoom.us/support/down4j В случае отсутствия связи посмотрите: https://resh.edu.ru/subject/lesson/6119/conspect/285192/ Повторить п.10, стр.293	Повторить стр. 293, В-:15-18 КИМ повторить (алгебра) Отчитаться Zoom
Завтрак 11-10-11-40							

4	11-40- 12-10	С помощью ЭОР	Математика (модуль Геометрия) <i>Почеленцева Галина Ивановна</i>	Решение ключевых задач (с использованием КИМ)	Посмотрите: https://www.prodlenka.org/metodic-heskie-razrabotki/59786-reshenie-kljuchevyh-zadach-po-geometrii-pri-p В случае отсутствия связи, повторить стр. 174-176	Повторить стр.174-176 Решить В:15-18 повторение (геометрия) КИМ Отчитаться Zoom
5	12-30- 13-00	Самостоятельная работа с учебным материалом	ОБЖ <i>Дегтярева Галина Михайловна</i>	Систематизация и обобщение знаний и умений	Посмотрите: https://youtu.be/yD9-1KySKfk https://youtu.be/z-EgtLv-hVU Решить тест в АСУ РСО.	Не предусмотрено
6	13-20- 13-50	Он-лайн подключение	Русский язык <i>Палина Татьяна Ивановна</i>	Подготовка к ЕГЭ	Zoom конференция https://zoom.us/support/down4j В случае отсутствия связи обратиться к ссылке: https://rus-ege.sdangia.ru/ Алгоритм решения заданий № 6-8	Решить тестовые задания № 6 -8 любого варианта и ответы прислать по электронной почте