

Расписание занятий для обучающихся 10 класса на 23.05.2022 г.

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	7.50-8.00	Он-лайн подключение	Онлайн-встреча классного руководителя с классом		Zoom-конференция (весь класс).	
1	8.10-8.40	С помощью ЭОР	Физическая культура, Балабанов Сергей Николаевич	Закрепить. ОРУ. СПУ. Прыжки в длину с 13-15 шагов разбега. Прыжки и многоскоки. Развитие выносливости	Просмотреть и изучить, https://www.youtube.com/watch?v=ZHtwkf4hWNI	не предусмотрено
2	8.50-9.20	Он-лайн подключение	Физика, Безрукова Людмила Васильевна	Решение задач по теме “Золотое правило механики”. КПД механизма	ZOOM-конференция (весь класс), в случае отсутствия подключения к платформе изучите материал учебника п. 63, 64, 65 Составьте краткий конспект в тетради	Учебник: знать материал п 63-65, выполнить упр 33 (письменно)

2	8.50-9.20	Он-лайн подключение	История России. Всеобщая история, Рязанова Ирина Николаевна	Священный союз: система безопасности для монархов.	ZOOM-конференция (весь класс), в случае отсутствия подключения к платформе изучите параграф №58 в учебнике. https://www.youtube.com/ watch?v=pgnkkbYUDi8	Параграф 58 вопрос 3 письменно. Ответы учителю можно переслать удобным для вас способом(вайбер, почта).
3	9.40-10.10	Он-лайн подключение	Физика, Безрукова Людмила Васильевна	Решение задач по теме “Золотое правило механики”. КПД механизма	ZOOM-конференция (весь класс), в случае отсутствия подключения к платформе изучите материал учебника п. 63, 64, 65 Составьте краткий конспект в тетради	Учебник: знать материал п 63-65, выполнить упр 33 (письменно)
3	9.40-10.10	Он-лайн подключение	Экономика, Рязанова Ирина Николаевна	Как работает рынок. Рыночное равновесие.	ZOOM-конференция (весь класс), в случае отсутствия подключения к платформе изучите параграф №39 в учебнике. https://www.youtube.com/ watch?v=vg8G4cVDHKg	Параграф 39. письменно вопрос 1.2, знать термины. Переслать ответ удобным способом : вайбер,электронная почта.
4	10.40-11.10	Он-лайн подключение	Геометрия Егорова Наталья	Эллипс	zoom (весь класс) В случае отсутствия подключения к	Учебник п.п95-96 решить №852

			Федоровна		платформе https://www.youtube.com/watch?v=WCBOVSmPEYg Решить : №850	Фотоотчет прислать через Viber или почту natasha20192@mail.ru
--	--	--	-----------	--	---	---

Завтрак 10.10 – 10.40

5	11.30-12.00	Он-лайн подключение	Алгебра и начала анализа Егорова Наталья Федоровна	Правило умножения. Перестановки и факториалы . Решение задач	zoom (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе https://yandex.ru/video/preview/?text=Видеоуроки%2010%20класс%20с%20Реш%20Правило%20умножения.%20Перестановки%20и%20факториалы&path=yandex_search&parent-reqid=1652722172598768-1578051492937562290-vla1-4089-vla-l7-balancer-8080-BAL-7100&from_type=vast&filmId=9084930106826718439	Учебник п.п47 №47.18-47.21 Фотоотчет прислать через Viber или почту natasha20192@mail.ru
---	-------------	---------------------	--	--	--	---

					Решить №47.13-47.17	
6	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Обществознание, Рязанова Ирина Николаевна	Повторительно- обобщающий урок по главе 2.	zoom (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе изучаем 2 главу в учебнике.	Повторение по главе 2. Ответ на вопросы. Переслать ответ удобным способом : вайбер,электронная почта.
Обед 12.50 – 13.20						
7	13.20-13.50	Он-лайн подключение	Алгебра и начала анализа Егорова Наталья Федоровна	Выбор нескольких элементов . Биномиальные коэффициенты	zoom (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе https://yandex.ru/video/preview/?filmId=3200442569064205375&text=Видеоуроки+10+класс+с+РЕШ+Выбор+несколько+элементов.+БИномиальные+коэффициенты Решить № 48.9-48.11	Учебник повторить п47-49 (подготовитьтеорию) конспект Фотоотчет прислать через Viber или почту natasha20192@mail.ru

8	14.00-14.30	Он-лайн подключение.	Английский язык Науменко Ирина Анатольевна	Контрольная работа	ЭОР https://edu.skysmart.ru/student/lixorufori выполните устно упражнение № 2 на странице 157 в учебнике	выполните устно упражнение № 3 на странице 158 в учебнике. Срок сдачи 25 мая
10	18.00-20.00	Консультация для родителей	Классный руководитель			