

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 10 КЛАССА НА ЧЕТВЕРГ

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
	07.50	Онлайн подключение	Информационная беседа классного руководителя и обучающихся Майонова Г.П.	Мониторинг готовности обучающихся к работе в дистанционном формате	<u>Конференция на платформе ZOOM</u>	Не предусмотрено
0	8.00 - 08.30	Онлайн подключение	Информатика (у)	Функции.	<u>Конференция на платформе Сферум</u> <u>В случае отсутствия связи ресурс Якласс в раздел проверочные работы</u>	<u>Выполнить задане на ресурсе Якласс и РЕШУ ЕГЭ до следующего урока</u> п.37 подготовится к устному ответу.
			Тетекин В.Н.		Выполнит работу на ресурсе Якласс в разделе проверочные работы.Изучить теорию ответить на вопросы.	
		Онлайн подключение	Биология (у)	Мейоз	<u>Конференция на платформе ZOOM</u> <u>В случае отсутствия подключения посмотреть видеурок на YouTube продолжительностью 11 мин 36 сек</u>	Учебник п.37
			Гузанова О.В.			
1	8.50 - 09.230	Онлайн подключение	Обществознание	Гражданское право	<u>Конференция на платформе ZOOM</u> <u>В случае отсутствия подключения посмотреть видеурок на YouTube продолжительностью 17 мин 45 сек</u>	п. 23
			Житенева О.А.		п. 23, конспект : имущественные и личные неимущественные права	
ЗАВТРАК 09.30– 09.50						
2	09.50 - 10.20	Онлайн подключение	Физическая культура Прокопенкова Е.А.	Попеременный четырехшажный ход.	<u>Конференция на платформе ZOOM</u> <u>В случае отсутствия подключения просмотрите видео нага YouTube время просмотра 25мин.</u> Прочитать учебник параграф 11 стр.130-132 физическая культура 10-11 класс	не предусмотрено
3	10.50 - 11.20	Онлайн подключение	Физика (б)	Температура	<u>Конференция на платформе ZOOM</u> <u>При отсутствии подключения посмотреть видео на платформе ЮТУБ продолжительностью 9 минут 31 секунда</u> <u>Абсолютная температура</u>	Задание на платформе Якласс
			Прокофьева Н.Б.		Записать в тетрадь формулы перевода температуры по шкале Цельсия, Кельвина и Фарингейта. Какая температура соответствует абсолютному нулю.	
		Онлайн подключение	Физика (у)	Кристаллизация и плавление твердых тел.	<u>Конференция на платформе ZOOM</u> <u>При отсутствии связи посмотреть видео на платформе ЮТУБ продолжительностью 15 минут 21 секунда</u> <u>Кристаллизация и плавление твердых тел</u>	п. 67, решить задачи 3-4 на странице 319. Фотоотчет задания отправить на электронную почту учителя до следующего урока.
		Прокофьева Н.Б.	В тетрадь записать определение процессов плавление и кристаллизация. Формула по которой вычисляется количество теплоты. Решить задачи 1-2 на странице 319			

Четверг

4	11.50 - 12.20	Онлайн подключение	Индивидуальный проект	Компьютерная обработка теоретического материала	Конференция на платформе Сферум В случае отсутствия подключения просмотрите видео на YouTube время просмотра 8 мин 58 сек. Продолжить работу над проектом	не предусмотрено
			Тетёкин В.Н.			
ОБЕД 12.30–12.50						
5	12.50 - 13.20	Онлайн подключение	Геометрия	Трёхгранный угол. Многогранный угол	Конференция на платформе ZOOM В случае отсутствия связи подключения просмотреть видеурок на Yandex продолжительностью 7 мин 39 сек. Во время просмотра записать в тетрадь решение рассматриваемых заданий. Учебник: п. 25 (изучить понятие трехгранного и многогранного углов), выполнить № 192, 194(а)	Учебник: п. 25 - 26 , выполнить задания № 191, 194(б). Отчет о выполненной работе отправить на почту АСУ РСО или электронную почту учителя до следующего урока.
			Майонова Г.П.			
6	13.35 - 14.05	Онлайн подключение	История (б)	ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ В СЕРЕДИНЕ 1950-х — СЕРЕДИНЕ 1960-х гг.	Конференция на платформе ZOOM В случае отсутствия подключения, посмотреть видеоматериал	Выполнить тестовое задание. Ответ прислать на почту
			Шевцова А.А.			
		Онлайн подключение	История (у)	ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ В СЕРЕДИНЕ 1950-х — СЕРЕДИНЕ 1960-х гг.	Конференция на платформе ZOOM В случае отсутствия подключения, посмотреть видеоматериал продолжительностью 13 мин. 47 мин. в ходе просмотра сделать краткий конспект учебник п. 32, краткий конспект 1. курс Маленкова 2. Развитие промышленности и сельского хозяйства 3. Достижения НТР	п. 32, вопросы после параграфа
			Житенева О.А.			
7	14.20 - 14.50	Онлайн подключение	География	Государство — главный объект политической карты	Конференция на платформе ZOOM В случае отсутствия связи, посмотреть видеоматериал из источника YouTube с продолжительностью 6 минут 01 секунду Ответить на вопросы в тетради: 1. Как проводятся морские границы? 2. Каким странам чаще всего присуща федеративная форма государственного устройства и почему? 3. Как вы считаете, почему на политической карте республик больше, чем монархий?	Подготовиться к устному собеседованию по данному уроку. Отчёт отправить в АСУ РСО
			Садыглы Р.Ф.			
		Онлайн подключение	Английский язык (у)	написание короткого сообщения	Конференция на платформе ZOOM При отсутствии подключения посмотреть ролик на Ютуб продолжительностью 20 минут	не предусмотрено
Портнягина В.И.						