

11А, пятница 18.12.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.40	очно	Литература (1 группа) 25	Написание аргумента	Урок-консультация по подготовке к ЕГЭ	
		очно	Алгебра (2 группа) 28	Экстремумы функции	Урок-консультация по подготовке к ЕГЭ	Выполнить индивидуальные задания и решение принести 18.12.2020
2	8.55-9.35	очно	Литература (2 группа) 25	Написание аргумента	Урок-консультация по подготовке к ЕГЭ	
		очно	Алгебра (1 группа) 28	Экстремумы функции	Урок-консультация по подготовке к ЕГЭ	Выполнить индивидуальные задания и решение принести 18.12.2020
	9.40-9.50	очно	Ежедневная встреча с классным руководителем	Обсуждение текущих вопросов		
Завтрак 10.00-10.10						
Время на настройку online-подключения класса						
3	10.50-11.20	On-line подключение	Алгебра и начала математического анализа	Наибольшее и наименьшее значение функции	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия соединения: разобрать задания , записанные в справочнике по теме	Выполнить задания по группам, которые были даны на уроке.

					“Наименьшее и наибольшее значение функции”	
--	--	--	--	--	--	--

Время на настройку online-подключения класса

4	11.50-12.20	On-line подключение	Иностранный язык (английский)	Обсуждение темы: "Можно ли делать пластические операции подросткам?"	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия соединения работать по учебнику стр. 45: устно разобрать упр. 1 - 4	Повторить весь лексический и грамматический материал, изученный за 1 полугодие (units 1-4).
		On-line подключение	Иностранный язык (английский)	Обсуждение темы: "Можно ли делать пластические операции подросткам?"	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия соединения работать по учебнику стр. 45: устно разобрать упр. 1 - 4	Повторить весь лексический и грамматический материал, изученный за 1 полугодие (units 1-4).

Время на настройку online-подключения класса

5	12.40-13.10	On-line подключение	ЭК Методы решения физических задач	Решение задач. Напряженность. Разность потенциалов.	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия соединения перейти по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=zEtA8XHuPI Просмотреть видеоурок.	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	------------------------------------	---	---	------------------------

Время на настройку online-подключения класса

6	13.30-14.00	On-line подключение	Обществознание	Социальная структура общества	Подключиться к конференции ZOOM (ссылка и идентификатор расположены в АСУ РСО) Для работы с компьютера нужен микрофон.	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	----------------	-------------------------------	---	------------------------

					<p>Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте учебный материал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Параграф 12 повторить 2. Письменно ответить на вопрос 8-9 стр. 144 <p>Выполненную работу прислать учителю на эл.почту nidviga.olenka@yandex.ru или ВКонтакте https://vk.com/nidviga до 23.12.20г.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Обед 13.10-13.40

Время на настройку online-подключения класса

7	14.20-14.50	On-line подключение	Физика (У)	Разбор заданий ЕГЭ	Урок-консультация по подготовке к ЕГЭ	
---	-------------	---------------------	------------	--------------------	---------------------------------------	--

Время на настройку online-подключения класса

8	15.10-15.40	On-line подключение	Право (У)	Права и обязанности супругов	<p>Подключиться к конференции ZOOM (ссылка и идентификатор расположены в АСУ РСО) Для работы с компьютера нужен микрофон.</p> <p>Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте учебный материал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Просмотреть видеоурок https://youtu.be/kVRV8L_vpB8 	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	-----------	------------------------------	---	------------------------

