10А, среда 09.12.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	История (У, Б)	Европейская культура, наука и техника в Средние века	Подключиться к конференции ZOOM (ссылка и идентификатор расположены в ACУ PCO) Для работы с компьютера нужен микрофон. Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте учебный материал: 1. Параграф 23 прочитать 2. Оформить тетрадь (Число 9.12.2020г. Дистанционная работа. Тема: Европейская культура, наука и техника в Средние века. План записать самостоятельно по параграфу 23) 3. Письменно заполнить таблицу «Научные открытия и изобретения Средневековья», указав название, область применения и значение открытия или изобретения. Выполненную работу прислать мне на эл.почту nidviga.olenka@yandex.ru или ВКонтакте https://vk.com/nidviga до 11.12.20г	Домашнего задания нет
Время	на настройку	online-подключе	ния класса			
2	8.55-9.25	On-line подключение	Русский язык	Проверяемые и непроверяемые	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса)	Выучить п.30(учебник). Выполнить письменно упр.155 стр.143.

				гласные в корне слова.	В случае отсутствие подключения к конференции, перей по ссылке на видеоурок: https://interneturok.ru/lesson/russian/fakultativ/orfoepiya-orfografiya/osnovnye-razdely-i-printsipy-russkoy-orfografii Выписать в тетрадь основные понятия.	Фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту.
Время	на настройку	online-подключе	ния класса			
3	9.50-10.20 ак 10.20-10.50	On-line подключение	Геометрия	Параллельность плоскостей	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса) В случае отсутствие подключения к конференции, перей по ссылке на видеоурок https://resh.edu.ru/subject/lesson/6129/main/131676/ Выполнить алгоритм: 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Прослушать видеоурок.	Выполнить тренировочные задания по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/6129/train/13168/ 8/ Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту mashytca5555@gmail.com 9.12. 2020
Время	на настройку	online-подключе	ения класса			
4	10.50-11.20	On-line подключение	Геометрия	Тетраэдр	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса) В случае отсутствие подключения к конференции, перей по ссылке на видеоурок https://resh.edu.ru/subject/lesson/5444/main/221490/ Выполнить алгоритм:	Домашнего задания нет.

5	11.50-12.20	On-line подключение	Иностранный язык (английский)	Описание внешности и характера.	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО) В случае отсутствия связи пройдите по ссылке: https://skyeng.ru/articles/rasskazhi-mne-o-sebe-opisanie-vneshnosti-cheloveka-na-anglijskom-yazyke Изучите материал.	
Время	на настройку 12.40-13.10	online-подключен On-line подключение	ния класса История (У)	Европейская культура, наука и техника в Средние века	Лля работы с компьютера нужен микрофон.	пересказывать, устно ответить на вопросы после параграфа 23.

Обед 13.10-13.40

Время на настройку online-подключения класса

7	13.40-14.10	On-line подключение	Физическая культура	Строевые упражнения. Акробатика. Висы.	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО). В случае отсутствия подключения перейдите по ссылке и выполните задания: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3715/start/225951/	Домашнего задания нет.
Время	на настройку 14.20-14.50	online-подключен On-line подключение	ния класса Индивидуальн ый проект	Консультация по написанию проекта	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО) - к кураторам своего проекта	
	15.00-15.15	On-line подключение	Ежедневная встреча с классным руководителе м	Обсуждение текущих вопросов	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО)	