

9А, понедельник 30.11.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	8.00-8.30	On-line подключение	Алгебра	Неравенства с одной переменной.	Подключиться к конференции Zoom (ссылка и идентификатор будут размещены в родительских чатах или АСУ РСО). В случае отсутствия подключения посмотреть видеоурок по ссылке: <a href="https://youtu.be/qcj87Iy3V0I">https://youtu.be/qcj87Iy3V0I</a>	С.92-96 (разобрать примеры 1-5), выполнить письменно №329
Время на настройку online-подключения класса						
2	8.55-9.25	On-line подключение	Иностранный язык (английский)	Профессии	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:: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2798/train/#201429">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2798/train/#201429</a> Выполните устно тренировочные задания № 6-8	Выучить слова наизусть (Уч. стр. 50) Письменно ответить на вопросы упр. 8 стр.51 учебника. Фото выполненной работы отправить на почту <a href="mailto:Y.mikhailova@yandex.ru">Y.mikhailova@yandex.ru</a>
		On-line подключение	Иностранный язык (английский)	Профессии	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:: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2798/train/#201429">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2798/train/#201429</a> Выполните устно тренировочные задания № 6-8	Выучить слова наизусть (Уч. стр. 50) Письменно ответить на вопросы упр. 8 стр.51 учебника. Фото выполненной работы отправить на почту <a href="mailto:mega.saturn20556@mail.ru">mega.saturn20556@mail.ru</a>
Время на настройку online-подключения класса						
3	9.50-10.20	On-line подключение	Литература	А.С. Пушкин. “Моцарт и Сальери”.		Прочитайте по учебнику с одну из “маленьких

					<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видеоуроком по ссылке:  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2669/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2669/main/</a></p> <p>Устно пройдите тренировочные задания.</p>	трагедий” - “Моцарт и Сальери” (стр. 204-215).
--	--	--	--	--	---	--

**Завтрак 10.20-10.50**

**Время на настройку online-подключения класса**

4	10.50-11.20	On-line подключение	Физика	Импульс Тела. Закон сохранения импульса.	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия подключения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перейти по ссылке:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ev68eLx6RWA&amp;t=1s">https://www.youtube.com/watch?v=Ev68eLx6RWA&amp;t=1s</a></li> <li>2. Просмотреть урок.</li> </ol>	Прочитать параграф 20. Выучить определение и формулу импульса. Письменного задания нет.
---	-------------	---------------------	--------	--	---	---

**Время на настройку online-подключения класса**

5	11.50-12.20	On-line подключение	Химия	Железо и его соединения.	<p>Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)</p> <p>В случае отсутствия подключения ознакомьтесь с видео уроком № 26 РЭШ по ссылке:  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1605/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1605/main/</a></p>	Составить в тетради уравнения по генетическим рядам железа 2+ и 3+
---	-------------	---------------------	-------	--------------------------	--	--

					Выполните тренировочные упражнения.	<p>1) <math>\text{Fe} \rightarrow \text{FeSO}_4 \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{FeO} \rightarrow \text{Fe}</math></p> <p>2) <math>\text{Fe} \rightarrow \text{FeCl}_3 \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{Fe}</math></p> <p>Для первого перехода и последнего в каждом ряду рассмотреть электронный баланс, указать окислитель и восстановитель. Для реакции ионного обмена составить ионные уравнения.</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------	---

Время на настройку online-подключения класса

6	12.40-13.10	On-line подключение	Физическая культура	Освоение тактики игры.	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: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3424/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3424/start/</a>	Домашнего задания нет.
---	-------------	---------------------	---------------------	------------------------	--	------------------------

Обед 13.10-13.40

Время на настройку online-подключения класса

7	13.40-14.10	On-line подключение	История России. Всеобщая история	Австро-Венгрия и Балканы до Первой мировой войны	<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 материал учебника:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Параграф 21 прочитать</li> <li>2. Оформить тетрадь (Число 30.11.2020г. Дистанционная работа. Тема: От Австрийской империи к Австро-Венгрии: поиски выхода из кризиса. План записать самостоятельно по параграфу 21)</li> <li>3. Выполнить письменное задание: составить характеристику структуры общества в Австро-Венгрии.</li> </ol> <p>Выполненную работу прислать учителю на эл.почту <a href="mailto:nidviga.olenka@yandex.ru">nidviga.olenka@yandex.ru</a> или ВКонтakte <a href="https://vk.com/nidviga">https://vk.com/nidviga</a> до 4.12.20г</p>	Домашнего задания нет
<b>Время на настройку online-подключения класса</b>						
	14.15-14.30	On-line подключение	Ежедневная встреча с классным руководителе м	Обсуждение текущих вопросов	Подключитесь по ссылке к конференции Zoom (ссылка и идентификатор расположены в родительской группе класса и в АСУ РСО)	