

## Расписание занятий для учащихся 9 класса на пятницу 13 ноября

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	08.30-09.00	онлайн подключение	История	“Япония на пути модернизации”	<a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> при невозможности подключения, видеоурок по ссылке <a href="https://youtu.be/OArZtsS0AmU">https://youtu.be/OArZtsS0AmU</a>	не задано
2	09.20-09.50	онлайн подключение	Общественные науки	“Средства массовой информации”	<a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> при невозможности подключения, пройти по ссылке <a href="https://infourok.ru/prezentaciya...temu-sredstva-massovoy...">infourok.ru</a> презентация... тему-sredstva-massovoy... смотреть презентацию	Самопроверка: <a href="https://soc-ege.sdangia.ru/search?search=СМИ&amp;page=1">soc-ege.sdangia.ru</a> search?search=СМИ&page=1
09.50-10.25 ЗАВТРАК						
3	10.25-10.55	онлайн подключение	Химия	Проверочная работа по теме: «Металлы»	<a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> при невозможности подключения, выполнить задания проверочной работы в прикрепленном файле АСУ РСО	Выполнить работу над ошибками
4	11.15-11.45	онлайн подключение	Биология	Обобщающий практикум по теме «Организм»	<a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> , при невозможности подключения, повторить определения темы по учебнику.	Самоподготовка на сайте ОГЭ <a href="https://bio-oge.sdangia.ru/test?theme=19&amp;ttest=true">https://bio-oge.sdangia.ru/test?theme=19&amp;ttest=true</a>
5	12.05-12.35	онлайн подключение	Физика	Импульс. Закон сохранения импульса	<a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> , при невозможности подключения, ознакомиться и сделать конспект <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5895/main/138343/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5895/main/138343/</a>	выучить теорию, по желанию выполнить тренировочные задания <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1488/train/#168902">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1488/train/#168902</a>
12.35-13.20 ОБЕД						
6	13.20-13.50	онлайн подключение	Математика	Практикум по теме: Уравнения и неравенства с одной переменной.	<a href="https://zoom.us/">https://zoom.us/</a> при невозможности подключения, выполнить самостоятельную работу (текст во вложенном файле в АСУ РСО)	Выполненную работу прислать на почту учителя