

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА 06.10.21**

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
1	8.30 - 9.00	On-line режим, платформа ZOOM	Нет урока в расписании		Подключение по Zoom (весь класс). Идентификатор конференции и пароль будут размещены в группе класса  В случае отсутствия связи:	
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
2	9.25 - 9.55	On-line режим, платформа ZOOM	Литература, Кудряшова Е.М.	Подвиг А.Н. Радищева. «Путешествие из Петербурга в Москву». Изображение российской действительности, «страданий человечества» в «Путешествии из Петербурга в Москву». Обличение произвола и беззакония российской действительности.	Подключение по Zoom (весь класс). Идентификатор конференции и пароль будут размещены в группе класса  В случае отсутствия связи: смотреть задания в АСУ РСО	◀Подготовить устные выступления по главам произведения А.Н. Радищева «Путешествие из Петербурга в Москву».
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
3	10.20 - 10.50	On-line режим, платформа ZOOM	Физическая культура, Дьячков В.Д.	Низкий старт и стартовое ускорение.	Подключение по Zoom (весь класс). Идентификатор конференции и пароль будут размещены в группе класса  В случае отсутствия связи:	не предусмотрено
<b>Завтрак 10.50 - 11.10</b>						
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						

среда, 6.10.2021

4	11.20 - 11.50	On-line режим, платформа ZOOM	Химия Дробот С.С.	Электролитическая диссоциация. Основные положения теории электролитической диссоциации	Подключение по Zoom (весь класс). Идентификатор конференции и пароль будут размещены в группе класса  В случае отсутствия связи: <a href="https://youtu.be/AgrOxaxLJS0">https://youtu.be/AgrOxaxLJS0</a> <a href="https://youtu.be/F876gqEd8dc">https://youtu.be/F876gqEd8dc</a>	§§4, 5; з. 7, 8 стр. 30; з. 7, 11 стр.35 После выполнения задания отправьте Дробот С.С. фотоотчет на адрес электронной почты DrobotSvetlana@yan dex.ru или ВК 6.10.21
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
5	12.15-12.45	On-line режим, платформа ZOOM	Геометрия, Климов А. С.	Умножение вектора на число. Применение векторов к решению задач	Подключение по Zoom (весь класс). Идентификатор конференции и пароль будут размещены в группе класса  В случае отсутствия связи: Решать письменно задачи 775, 776, 777, 778, 781, 782	Решать письменно задачи: 783, 784, 785 Решать в тетради, фотографировать и присылать мне на электронную почту KlimovTGU@gmail. com
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
6	13.10-13.40	On-line режим, платформа ZOOM	Алгебра, Климов А.С.	Системы неравенств	Подключение по Zoom (весь класс). Идентификатор конференции и пароль будут размещены в группе класса  В случае отсутствия связи: решать письменно задания: 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8	Решать письменно задания: 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13 Решать в тетради, фотографировать и присылать мне на электронную почту KlimovTGU@gmail. com
<b>Решать</b>						
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						

7	14.05 - 14.35	On-line режим, платформа ZOOM	Английский язык, Алексеева Г.Г.	Систематизация лексико - грамматического материала. Анализ допущенных ошибок.	Подключение по Zoom (весь класс). Идентификатор конференции и пароль будут размещены в группе класса  В случае отсутствия связи: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2822/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2822/start/">https://resh.edu. ru/subject/lesson/2822/start/https: //resh.edu. ru/subject/lesson/2822/start/</a> - посмотреть видео - урок и выполнить задания.	Повторить таблицу времен и правила по грамматике
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
8	15.00 - 15.30	On-line режим, платформа ZOOM	Встреча с классным руководителем		Подключение по Zoom (весь класс). Идентификатор конференции и пароль будут размещены в группе класса  В случае отсутствия связи:	не предусмотрено
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
9	15.50 - 16.20	On-line режим, платформа ZOOM			Подключение по Zoom (весь класс). Идентификатор конференции и пароль будут размещены в группе класса  В случае отсутствия связи:	