

## Расписание занятий для 10 «Б» класса на 18.11.2021 г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	Онлайн - подключение	Химия (профиль) Киселева Н.А.	Основные классы органических соединений	Подключение к конференции Zoom. Идентификатор конференции и код доступа прежние. При отсутствии технических возможностей прочитать п. 20 выполнить д.р. Посмотреть видео: <a href="https://goo.su/9Byf">https://goo.su/9Byf</a>	Посмотреть видео: <a href="https://goo.su/9Byf">https://goo.su/9Byf</a> п.20 упр.1,7,9, 10 (письменно) стр.126-127
2	8:50 - 9:20	Онлайн - подключение	Химия (профиль) Киселева Н.А.	Оптическая активность биологических веществ.	Подключение к конференции Zoom. Идентификатор конференции и код доступа прежние. При отсутствии технических возможностей прочитать п. 20 выполнить д.р. Посмотреть видео <a href="https://goo.su/9Byf">https://goo.su/9Byf</a>	п.20 упр.1,7,9, 10 (письменно) стр.126-127
3	9:30 - 10:00	Онлайн - подключение	Физика Гринякина Н.Г.	Импульс. Закон сохранения импульса.	Zoom-конференция. Идентификатор и код доступа прежние. В случае отсутствия связи пройдите по ссылке: <a href="https://youtu.be/mWwZgYxF3e0">https://youtu.be/mWwZgYxF3e0</a> и посмотрите видеоурок. При отсутствии технической возможности изучите п.38. Выпишите в тетрадь формулу импульса, вывод закона сохранения импульса, определение замкнутой системы, реактивного движения. Устно ответьте на вопросы на стр.127 учебника	п.38 пересказ, определения и формулы учить. Задачи для самостоятельного решения № 1-4 на стр.129-130 учебника выполните письменно
<b>Завтрак 10:00 – 10:30</b>						
4	10.30 – 11:00	Онлайн - подключение	Алгебра Мягель И.Ю.	Тангенс и котангенс.	Zoom - конференция. В случае отсутствия технической возможности прочитать параграф 13 (пункты 4,5,6), выписать в тетрадь определение и свойства тангенса и котангенса. Письменно выполнить №13.23, №13.25, №13.26(б)	параграф 13(п.4-6), № 13.24, № 13.26(а)
5	11.20 – 11:50	Онлайн - подключение	Алгебра Мягель И.Ю.	Тригонометрические функции числового аргумента	Zoom - конференция. При отсутствии подключения посмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zs3kb3XYgpl">https://www.youtube.com/watch?v=zs3kb3XYgpl</a> . В случае отсутствия технической возможности прочитать параграф 14, выписать в тетрадь формулы, записать примеры 1-3. Письменно	параграф 14(выучить формулы), № 14.1 - 14.3 (а, б), № 14.4 (а)

					выполнить 14.1 (в, г), №14.2 (в, г), №14.3 (в, г), №14,4 (б)	
6	12:00 - 12:30	Онлайн - подключение	Биология (профиль) Рассказова Э.А.	Обобщение по теме "Обеспечение клеток организмов энергией"	Zoom-конференция. Идентификатор и код доступа через классного руководителя. В случае отсутствия технической возможности выполнить тест, вопросы 1,3,5,6 на тр.107-108 (письменно)	не предусмотрено
	12:00 - 12:30	Онлайн - подключение	Право (профиль) Борисова А.А.	Система права	Zoom-конференция, при отсутствии технической возможности вопросы 1-4 после параграфа (устно)	параграф 11 повторить
8	13:25 - 13:55	Онлайн - подключение	История (профиль) Махмутова Н.А.	Работа с историческими документами. Международное положение и внешняя политика СССР в 1920-е годы	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения: проработать исторические документы в конце пар.13	пересказ пар.13
<b>Онлайн-встреча с классным руководителем</b>						
	17.00-17.30	Онлайн - подключение	Носова Р. А	Беседа с классом "Ежедневный мониторинг занятости учащихся, обсуждение текущих вопросов"	Zoom-подключение (идентификатор и пароль будет выложен в группе 10 кл. Вайбер). При отсутствии подключения <a href="https://youtu.be/d9KVpbM4yAE">https://youtu.be/d9KVpbM4yAE</a>	Не предусмотрено