

**Расписание занятий на 10 января 9Б класс дистанционный режим обучения**

Урок	Время подключения	Способ подключения	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	7.50-7.55	<b>Онлайн подключение с классным руководителем. Сферум-конференция.</b>				
1	9.40-10.10	Онлайн подключение	Химия. Логунова Г.А.	Оксиды	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2445/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2445/main/</a> Работа с учебником параграф 18, изучить самостоятельно текст параграфа, решить письменно в тетради задания № 1 и № 3 и переслать ответ на электронную почту учителя <a href="mailto:olimp.galina@mail.ru">olimp.galina@mail.ru</a>	Учебник параграф 18 подготовить пересказ и устно ответить на вопросы 5 и 6
	10.10-10.40	<b>ЗАВТРАК</b>				
2	10.40-11.10	Онлайн подключение	Биология Логунова Г.А.	Наследственная изменчивость	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2481/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2481/main/</a> Работа с учебником параграф 27, изучить самостоятельно текст параграфа, решить письменно в тетради задания №3 и переслать ответ на электронную почту учителя <a href="mailto:olimp.galina@mail.ru">olimp.galina@mail.ru</a>	Учебник параграф 27 подготовить пересказ и устно ответить на вопросы 1 и 2
3	11.30-12.00	Онлайн подключение	Физика Прохорова Г.А.	Магнитное поле. Неоднородное и однородное магнитное поле	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: <a href="https://yandex.ru/video/preview/10584657079061546742">https://yandex.ru/video/preview/10584657079061546742</a> Работа с учебником: прочитать параграф 34, записать определения в тетрадь	Прочитать параграф 34, устно ответить на вопросы после параграфа.
4	12.20-12.50	Онлайн подключение	Русский язык Майорова Е.М.	СПП с придаточными изъяснительными	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2691/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2691/start/</a> Работа с учебником: прочитать параграф 23 стр.78, выполнить письменно упр.122, стр.81 и отправить на	Выучить правило стр.78, выполнить письменно упр.122, стр.81 и отправить на

						электронную почту <a href="mailto:maiorovaelen2017@yandex.ru">maiorovaelen2017@yandex.ru</a> до 11.01.2023г
5	13.10-13.40	Онлайн подключение	География Водянов И.Ф.	Жилищное хозяйство	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1881/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1881/</a> Изучи в учебнике параграф 23	Учебник п. 23, выполнить задания 5-6 устно
6	14.00-14.30	Онлайн подключение	Геометрия Прохорова Е.М.	Формулы для вычисления площади правильного многоугольника	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: <a href="https://onliskill.ru/video/2343-formuly-dlja-vychislenija-ploschadi-pravilnogo-mnogougolnika-i-radiusa-vpisannoi-okruzhnosti.html">https://onliskill.ru/video/2343-formuly-dlja-vychislenija-ploschadi-pravilnogo-mnogougolnika-i-radiusa-vpisannoi-okruzhnosti.html</a> Работа с учебником: прочитать параграф 112, записать формулы в тетрадь, выполнить письменно №1083, 1084	Выполнить письменно в тетради №1087,1089. Домашнее задание прислать на электронную почту <a href="mailto:pr-elena82@mail.ru">pr-elena82@mail.ru</a>
7	14.50-15.20	Онлайн подключение	Литература Майорова Е.М.	Споры о романтизме и реализме романа «Герой нашего времени». Поэзия М.Ю. Лермонтова и роман «Герой нашего времени» в оценке В.Г. Белинского. Подготовка к сочинению.	Сферум-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите видеоурок, пройдя по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2161/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2161/start/</a> Работа с учебником: подобрать материал для сочинения.	Написать сочинение на выбранную тему и отправить на электронную почту <a href="mailto:maiorovaelen2017@yandex.ru">maiorovaelen2017@yandex.ru</a> до 11.01.2023г