

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

<b>Уро к</b>	<b>Время подключе ния</b>	<b>Способ подключения</b>	<b>Предмет, учитель</b>	<b>Тема урока (занятия)</b>	<b>Ресурс</b>	<b>Домашнее задание</b>
	<b>7.50-7.55</b>	<b>Онлайн подключение с классным руководителем. Сферум-конференция.</b>				
<b>1</b>	<b>9.40-10.10</b>	<b>Онлайн подключение</b>	<b>Химия. Логунова Г.А.</b>	Оксиды	<p>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></p> <p>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></p>	Учебник параграф 18 подготовить пересказ и устно ответить на вопросы 5 и 6
	<b>10.10-10.40</b>	<b>ЗАВТРАК</b>				
<b>2</b>	<b>10.40-11.10</b>	<b>Онлайн подключение</b>	<b>Биология Логунова Г.А.</b>	Наследственная изменчивость	<p>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></p> <p>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></p>	Учебник параграф 27 подготовить пересказ и устно ответить на вопросы 1 и 2
<b>3</b>	<b>11.30-12.00</b>	<b>Онлайн подключение</b>	<b>Физика Прохорова Г.А.</b>	Магнитное поле. Неоднородное и однородное магнитное поле	<p>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></p> <p>Работа с учебником: прочитать параграф 34, записать определения в тетрадь</p>	Прочитать параграф 34, устно ответить на вопросы после параграфа.
<b>4</b>	<b>12.20-12.50</b>	<b>Онлайн подключение</b>	<b>Русский язык Майорова Е.М.</b>	СПП с придаточными изъяснительными	<p>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></p> <p>Работа с учебником: прочитать параграф 23 стр.78, выполнить письменно упр.117</p>	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> и 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-dlya-vychislenija-ploschadi-pravilnogo-mnogougolnika-i-radiusa-ypisannoi-okrughnosti.html">https://onliskill.ru/video/2343-formuly-dlya-vychislenija-ploschadi-pravilnogo-mnogougolnika-i-radiusa-ypisannoi-okrughnosti.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> и до 11.01.2023г