

**Расписание занятий на 13 января для 10 класса**

<i>Дата</i>	<i>Урок</i>	<i>Время</i>	<i>Способ</i>	<i>Предмет</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Ресурс</i>	<i>Домашнее задание</i>	
Среда	1	9.00 – 9.30	Онлайн-подключение	физ-ра	Опорный прыжок	<a href="#">Google Meet</a> подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2T44olwRcFY">https://www.youtube.com/watch?v=2T44olwRcFY</a>	Не задано	
		9.35-9.40	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>					
	2	9.45 – 10.15	Онлайн-подключение	физика	Закон Архимеда. Плавание тел	<a href="#">Google Meet</a> подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: <a href="https://www.youtube.com/results?search_query=Закон+архимеда+.+Условия+плавания+тел">https://www.youtube.com/results?search_query=Закон+архимеда+.+Условия+плавания+тел</a>	стр 173-175	
		10.20-10.25	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>					
		10.30 – 11.00	Онлайн-подключение	<b>биология</b>	Деление клетки. Клеточная теория строения организмов. Вирусы.	<a href="#">Google Meet</a> подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/bosnovy-citologii-b/metody-tsitologii-kletochnaya-teoriya">https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/bosnovy-citologii-b/metody-tsitologii-kletochnaya-teoriya</a>	После текстового урока ответить на вопросы. 3 и 6 вопросы ответить письменно	

3		Онлайн-подключение	<b>физика</b>	Идеальный газ. Основное уравнение МКТ	<a href="#">Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс <a href="https://www.youtube.com/results?search_query=Идеальный+газ.+Основное+уравнение+МКТ">https://www.youtube.com/results?search_query=Идеальный+газ.+Основное+уравнение+МКТ</a></a>	параграф 58.
		Онлайн-подключение	<b>обществознание</b>	Деятельность людей и ее многообразие.	<a href="#">Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: <a href="#">изучаем текст параграфа 17</a></a>	Ответить на вопросы параграфа 17
<b>Завтрак 11.00 – 11.20</b>						
	11.20-11.25	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
4	11.30 – 12.00	Онлайн-подключение	<b>физика</b>	Строение вещества. Основное положение МКТ	<a href="#">Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Hvp18WLNWR0">https://www.youtube.com/watch?v=Hvp18WLNWR0</a></a>	параграф 53. Ответить на вопросы на стр 179 (выполнить письменно)
	12.05-12.10	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
5	12.15– 12.45	Онлайн-подключение	<b>математика</b>	Задачи на построение сечений	<a href="#">Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс : <a href="#">изучить п. 14 и решить по учебнику № 83, 84</a></a>	п. 14 № 85, 86
	12.50-12.55	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
6	13.00 – 13.30	Онлайн-подключение	<b>русский язык</b>	Приставки ПРЕ, ПРИ.	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: Учебник стр. 119-123	учебник упр. 131( в 2 столбика), 133 (составить предложения с двумя парами), 135 ( слова в 2 группы)

	13.35-13.40	<i>Время на настройку платформы и оборудования</i>				
7	13.45 – 14.15	Онлайн-подключение	литература	Характерные особенности лирики Фета	Google Meet подключение. При отсутствии связи использовать ресурс: Задание ВК	Выучить наизусть стихотворение Фета.