

## РАСПИСАНИЕ занятий 10-б класса, 10.01.23

понедельник, 09.11.2020	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	8.30- 9.00	он-лайн	Математика, Касимова Т.И.		Сферум (весь класс). В случае отсутствия подключения:  Посмотрите видеоматериал:	Учебник:  работу выслать учителю любым удобным способом.
	2	9.20- 9.50	он-лайн	Математика, Касимова Т.И.		Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения:  Посмотрите видеоматериал:	Учебник:  работу выслать учителю любым удобным способом.
3	10.10- 10.40	он-лайн	История, Сафонова Е.В.	Приход к власти партии большевиков.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения:  Посмотрите презентацию: <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-na-temu-prihod-k-vlasti-partii-bolshevikov-10-klass-5557624.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-na-temu-prihod-k-vlasti-partii-bolshevikov-10-klass-5557624.html</a>	Учебник: п.6  работу выслать учителю любым удобным способом.	

	10.40-11.10	обед				
4	11.10-11.40	он-лайн	Литература, Фахрутдинова С.Г.	А.К.Толстой Страницы жизни и творчества А.К. Толстого. Жанрово-тематическое богатство творчества А.К.Толстого. Закрепление понятия «лирика позднего романтизма».	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения: Посмотрите видеоматериал: <a href="https://videouroki.net/video/33-obzor-zhizni-i-tvorchestva-a-k-tolstogo-svoeobrazie-hudozhestvennogo-mira-a-k-tolstogo-lirika-a-k-tolstogo.html">https://videouroki.net/video/33-obzor-zhizni-i-tvorchestva-a-k-tolstogo-svoeobrazie-hudozhestvennogo-mira-a-k-tolstogo-lirika-a-k-tolstogo.html</a>	Учебник: с.117-130, подготовить сообщения (тема любви, природы, историческая тема), работу выслать учителю любым удобным способом.
5	12.00-12.30	он-лайн	Экономика, Сафонова Е.В.	Расходы. Закон Энгеля.	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения: Посмотрите презентацию: <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-na-temu-rashodi-zakon-engelya-1407930.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-ekonomike-na-temu-rashodi-zakon-engelya-1407930.html</a>	Учебник:..п.16, письменно вопрос №6, стр. 91, работу выслать учителю любым удобным.
6	12.50-13.20	он-лайн	Физика, Белина Н.А.	Движение системы связанных тел в одном направлении без учета	Сферум (весь класс) В случае отсутствия подключения: Посмотрите видеоматериал: <a href="https://ppt-online.org/819717">https://ppt-online.org/819717</a>	Не предусмотрено

					трения		