

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА 10 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА

ДЛЯ 9 В КЛАССА

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Задание на урок	Домашнее задание
1	08.00 - 08.30	Онлайн подключение	Английский язык Барсукова К. А.	Грамматические упражнения по теме. Развитие диалогической речи.	Яндекс Телемост	Ссылка на подключение будет отправлена за 10 мин до начала урока в АСУ РСО. При отсутствии связи смотрите задание в прикрепленном файле в АСУ РСО.	Смотрите домашнее задание в прикрепленном файле в АСУ РСО. Срок и способ предоставления домашнего задания указаны в файле.
2	08.50 - 09.20	Онлайн подключение	Химия, Помогайбина Н.П.	Свойства концентрированной азотной кислоты	Яндекс Телемост	Ссылка на подключение будет отправлена за 10 мин до начала урока в АСУ РСО. При отсутствии связи смотрите задание в прикрепленном файле в АСУ РСО.	Смотрите домашнее задание в прикрепленном файле в АСУ РСО. Срок и способ предоставления домашнего задания указаны в файле.
3	09.40 - 10.10	Онлайн подключение	Биология, Карпова А.Р.	Развитие биологии в додарвинский период	Яндекс Телемост	Ссылка на подключение будет отправлена за 10 мин до начала урока в АСУ РСО. При отсутствии связи смотрите задание в прикрепленном файле в АСУ РСО.	Смотрите домашнее задание в АСУ РСО в прикрепленном файле. Срок и способ предоставления домашнего задания указаны в файле.
	10.10 - 10.40				ЗАВТРАК		
4	10.40 - 11.10	Онлайн подключение	Математика (геометрия), Кулакова Т.М.	Уравнение прямой.	Яндекс Телемост	Ссылка на подключение будет отправлена за 10 мин до начала урока в АСУ РСО. При отсутствии связи смотрите задание в прикрепленном файле в АСУ РСО.	Смотрите домашнее задание в прикрепленном файле в АСУ РСО. Срок и способ предоставления домашнего задания указаны в файле.
5	11.30 - 12.00	Онлайн подключение	обществознание, Кужанбаев Р.М.	Политические и экономические системы. Повторение.	Яндекс Телемост	Ссылка на подключение будет отправлена за 10 мин до начала урока в АСУ РСО. При отсутствии связи смотрите задание в прикрепленном файле в АСУ РСО.	Смотрите домашнее задание в прикрепленном файле в АСУ РСО. Срок и способ предоставления домашнего задания указаны в файле.
6	12.20 - 12.50	Онлайн подключение	Физика Корягина М.В.	Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания.	Яндекс Телемост	Ссылка на подключение будет отправлена за 10 мин до начала урока в АСУ РСО. При отсутствии связи смотрите задание в прикрепленном файле в АСУ РСО.	Смотрите домашнее задание в прикрепленном файле в АСУ РСО. Срок и способ предоставления домашнего задания указаны в файле.
	12.50 - 13.20				ОБЕД		