

Расписание занятий зимней профильной смены для 10-11 классов на 03.01.2022 г (понедельник)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс
1	8.30-9.00	Онлайн-занятие	«Цифровая лаборатория химического эксперимента»	Радикальное бромирование алканов	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78384398406?pwd=Nl dKYndhMVo5dlNmcS9JNldrNEVIQT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО
2	9.20-9.50	Онлайн-занятие	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем»	Периферийные устройства.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73559545281?pwd=Ql Bad2kwVi9NZkhYRlhiQlV3N1d6UT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Перейдите по ссылке и просмотрите видео занятие, рассказывающее о периферийных устройствах http://www.youtube.com/watch?v=Ih7hWzPaZ8s
3	10.20-10.50	Онлайн-занятие	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников»	Лабораторная работа «Изучение ферментативной активности слюны»	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78766618131?pwd=V0 5OQmVJTjE4azBkSVhLTVJyWENzd09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Дополнительные источники информации: https://www.youtube.com/watch?v=Uq_wGidvwDk
4	11.10-11.40	Он-лайн-урок	«Цифровая лаборатория физического эксперимента»	Вводное занятие: Программное обеспечение Releon. Техника безопасности	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71015929910?pwd=Q U03ajFHbTFXUW5aZVBoSis3RlRGdz09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Перейдите по ссылке и просмотрите видео https://www.youtube.com/watch?v=iqXdQGcyxoI https://www.youtube.com/watch?v=iqXdQGcyxoI

Расписание зимней осенней профильной смены для 10-11 классов на 04.01.2022 г (вторник)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс
1	8.30-9.00	Онлайн-занятие	«Цифровая лаборатория химического эксперимента»	Изучение температуры кипения одноатомных спиртов	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71460359176?pwd=SEzTmNhQ2p4ZW9pcDQ1akdxck5rdz09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО
2	9.20-9.50	Онлайн-занятие	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем»	Регуляторы. Управляющее воздействие	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73559545281?pwd=QlBad2kwVi9NZkhYRlhiQlV3N1d6UT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Перейдите по ссылке и просмотрите видеозанятие, которое расскажет о регуляторах и управляющем воздействии http://www.youtube.com/watch?v=Y5Je3ZdHq24
3	10.20-10.50	Онлайн-занятие	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников»	Газовые эффекты фотосинтеза	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78199843582?pwd=TTNQQ3Zrb2lRTE1aa2xkQlZkK1Njdz09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО
4	11.10-11.40	Он-лайн-урок	«Цифровая лаборатория физического эксперимента»	Закон Ома для полной цепи	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/72175878080?pwd=SmNVa0ZJK1htTWdSNy9NaGFzZkhJdz09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Перейдите по ссылке и просмотрите видео https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11212413040767817271&text=relion+lite+%27ktrnhbxtcrbt+wtgb

Расписание занятий зимней профильной смены для 10-11 классов на 05.01.2022 г (среда)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс
------	-------	--------	---------	------------	--------

1	8.30-9.00	Онлайн-занятие	«Цифровая лаборатория химического эксперимента»	Определение теплоты реакции нейтрализации	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/72969174548?pwd=N1BjOEFpTDhhNjU4OTVzSDRINER2UT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Дополнительные источники информации: https://www.youtube.com/watch?v=M4g_cw5UHi0
2	9.20-9.50	Онлайн-занятие	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем»	Элементная база набора. Стандартная платформа.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73559545281?pwd=QlBad2kwVi9NZkhYRlhiQlV3N1d6UT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Перейдите по ссылке и просмотрите видеозанятие, которое расскажет об элементных базах набора https://www.youtube.com/watch?v=h_O8nFgQAsg
3	10.20-10.50	Онлайн-занятие	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников»	Определение силы воздействия экологических факторов	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73144653504?pwd=cGEyRkdkZW1aUEFmS0JVeWRreTU3dz09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО
4	11.10-11.40	Он-лайн-урок	«Цифровая лаборатория физического эксперимента»	Электрические соединения проводников	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78146530079?pwd=RitJZHY2VW5RV05oZWdRNTdvWTRQUT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Перейдите по ссылке и просмотрите видео https://interneturok.ru/lesson/physics/10-klass/osnovy-elektrodinamiki/zakon-oma-dlya-polnoy-tsepi

Расписание занятий зимней профильной смены для 10-11 классов на 06.01.2022 г (четверг)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс
------	-------	--------	---------	------------	--------

1	8.30-9.00	Онлайн-занятие	«Цифровая лаборатория химического эксперимента»	Влияние жесткой воды на мыло	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/72400301924?pwd=N3ZBd0h0cEtsRElSWW1WZ3Y5RS9BQT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Дополнительные источники информации: https://www.youtube.com/watch?v=Rn5rvZ_xwbs
2	9.20-9.50	Онлайн-занятие	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем»	Варианты построения манипулятора. Захват объекта	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73559545281?pwd=QlBad2kwVi9NZkhYRlhiQlV3N1d6UT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Перейдите по ссылке и просмотрите видеозанятие https://www.youtube.com/watch?v=sK0697yt3sE
3	10.20-10.50	Онлайн-занятие	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников»	Доказательство физического механизма правила Аллена	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71886708926?pwd=Y09zcXVUaitWcXlaaUtFa2FDak1uUT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО
4	11.10-11.40	Он-лайн-урок	«Цифровая лаборатория физического эксперимента»	Электромагнитная индукция	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/6094373926?pwd=OC9GbDBxRUEzRmdhcFZXVWFSWnVMdz09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Перейдите по ссылке и просмотрите видео https://yandex.ru/video/preview/?text=relion%20lite%20электромагнитная%20индукция&path=wizard&parent-reqid=1640682209407050-362700016197341043-sas3-1030-50b-sas-17-balancer-8080-BAL-6502&wiz_type=vital&filmId=15303617501408106409

Расписание занятий зимней профильной смены для 10-11 классов на 07.01.2022 г (пятница)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс
------	-------	--------	---------	------------	--------

1	8.30-9.00	Онлайн-занятие	«Цифровая лаборатория химического эксперимента»	Влияние температуры на степень гидролиза солей	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78658021887?pwd=VlFBZVZleJNnQk9uVHRVYVFnV2V4Zz09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО
2	9.20-9.50	Онлайн-занятие	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем»	Модуль технического зрения.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73559545281?pwd=QlBad2kwVi9NZkhYRlhiQlV3N1d6UT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Перейдите по ссылке и просмотрите видеозанятие, которое расскажет о Модуле технического зрения https://yandex.ru/video/preview/?text=Модуль%20технического%20зрения..видеоурок&path=wizard&parent-reqid=1640631748316998-17459177821092255000-sas6-5252-3ed-sas-17-balancer-8080-BAL-9085&wiz_type=vital&filmId=16868587374508364079
3	10.20-10.50	Онлайн-занятие	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников»	Оценка содержания нитратов в растениях	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/74331509772?pwd=VII3a25VV1JhSHh2MmFleXJQMndFdz09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО
4	11.10-11.40	Он-лайн-урок	«Цифровая лаборатория физического эксперимента»	Изучение магнитного поля	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/71468249427?pwd=SFjY0JIQm4xUTZLbW9QU2NGZThldz09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Перейдите по ссылке и просмотрите видео https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10634760712982154689&from=tabbar&parent-reqid=1640682362516580-17934510428370718565-sas6-5252-3ed-sas-17-balancer-8080-BAL-4452&text=relion%2Blite%2Bмагнитное%2Bпо

					le- &url=http%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2F atch%3Fv%3D4yyoMLbBrcA
--	--	--	--	--	---