

Расписание занятий осенней профильной смены для 10-11 классов на 25.10.2021 г (понедельник)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс
1	8.30-9.00	Онлайн-занятие	«Цифровая лаборатория химического эксперимента»	Вводное занятие. Электролитическая диссоциация. Состояние ионов в растворах. Виды проводников электричества. Техника безопасности	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73559545281?pwd=QlBad2kwVi9NZkhYRlhiQlV3N1d6UT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО
2	9.20-9.50	Онлайн-занятие	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем»	Вводное занятие: Материалы и инструменты, используемые для работы.	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 видео занятие по материалам и инструментам, используемым для работы. https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqazhHWnNyYzUyZ2dDUkNJWDhKUXVYb0RTUE9Xd3xBQ3Jtc0tuY0ladVlrZzg3WkdtTGNOTmh6WVdzN2dl eDNPX3ZyRkR0ZVBjWUtQRFg5Zjk5OUUwbV NxYXpNVmREZHJiV11OUDFYQTRwdXBDY1hyY2E3aW9hMm1QZnliZjhYM29INzVTaWs0dlICV3FrTzhBMmtoWQ&q=http%3A%2F%2Flego teacher.ru
3	10.20-10.50	Онлайн-занятие	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников»	Введение в модуль: актуальность, методы, материалы и инструменты, используемые для мониторинга окружающей среды.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78154483806?pwd=ejBocUJQNxg5NDhDM0tReEJVMEM4QT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО
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/73559545281?pwd=QlBad2kwVi9NZkhYRlhiQlV3N1d6UT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО

Перейдите по ссылке и просмотрите видео
<http://kollegiotradny.ru/images/downloads/PICHKUROV/Fizika.pdf>

Расписание занятий осенней профильной смены для 10-11 классов на 26.10.2021 г (вторник)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс
1	8.30-9.00	Онлайн-занятие	«Цифровая лаборатория химического эксперимента»	Определение удельной электропроводности разбавленных растворов кислоты, щелочи и соли	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/76114806160?pwd=YkIaaVJpMjRTRld6cERSek9VT29kQT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Дополнительные источники информации: https://www.youtube.com/watch?v=IAkVzDTXGEA
2	9.20-9.50	Онлайн-занятие	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем»	Физические принципы построения роботов.	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 физических принципах построения роботов. https://www.youtube.com/watch?v=zRy9R3REjh4
3	10.20-10.50	Онлайн-занятие	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников»	Принципы устройства и работы цифровой лаборатории по биологии.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/76964980274?pwd=SXk2TS9zTHBRbVJHTkM4cU5TZ0Rsdz09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО
4	11.10-11.40	Он-лайн-урок	«Цифровая лаборатория физического эксперимента»	Определение удельной теплоемкости металлического шарика	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 видео

https://phys.bspu.by/static/um/phys/molek/2razd/new2_19.pdf

Расписание занятий осенней профильной смены для 10-11 классов на 27.10.2021 г (среда)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс
1	8.30-9.00	Онлайн-занятие	«Цифровая лаборатория химического эксперимента»	Определение удельной электропроводности разбавленных растворов кислоты, щелочи и соли	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73920492794?pwd=NHY1Rkh6OUlRskFMSUdObit6ZGd6dz09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Дополнительные источники информации: https://www.youtube.com/watch?v=IAkVzDTXGEA
2	9.20-9.50	Онлайн-занятие	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем»	Физические принципы построения роботов.	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 принципах построения роботов. https://www.youtube.com/watch?v=qajBHFw0qxY
3	10.20-10.50	Онлайн-занятие	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников»	Принципы устройства и работы цифровой лаборатории по биологии.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/78107382558?pwd=MRnc29sQVZzMWIKK1N4eUh6M3Y3UT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО
4	11.10-11.40	Он-лайн-урок	«Цифровая лаборатория физического эксперимента»	Определение удельной теплоемкости металлического шарика	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 видео https://yandex.ru/video/preview/?text=Определение%20удельной%20теплоемкости%20металлич

					еского%20шарика&path=wizard&parent-reqid=1635056610172901-5521019081072620092-sas3-0803-af2-sas-17-balancer-8080-BAL-6187&wiz_type=vital&filmId=17667590163547167140
--	--	--	--	--	---

Расписание занятий осенней профильной смены для 10-11 классов на 28.10.2021 г (четверг)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс
1	8.30-9.00	Онлайн-занятие	«Цифровая лаборатория химического эксперимента»	Определение константы диссоциации слабого электролита	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/79596777806?pwd=Z3ArWEFDdG5UNUFZUnpabTIMUmpyUT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Дополнительные источники информации: https://www.youtube.com/watch?v=2QIZW-zQY6E
2	9.20-9.50	Онлайн-занятие	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем»	Микроконтроллер Arduino. Первая программа.	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 Микроконтроллере Arduino. https://www.youtube.com/results?search_query=микроконтроллеры
3	10.20-10.50	Онлайн-занятие	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников»	Лабораторная работа №1 «Исследование атмосферных характеристик кабинета биологии». Лабораторная работа №2 «Исследование водных характеристик аквариума»	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/72261349852?pwd=UkVRSjltMmROdDZsUGV5ZGpNSTVnUT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО
4	11.10-11.40	Он-лайн-	«Цифровая лаборатория физического эксперимента»	Изучение относительной влажности горячего и холодного воздуха.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73559545281?pwd=Ql

		урок			Bad2kwVi9NZkhYRlhiQIV3N1d6UT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Перейдите по ссылке и просмотрите видео https://school-science.ru/2/11/30427
--	--	------	--	--	---

Расписание занятий осенней профильной смены для 10-11 классов на 01.11.2021 г (понедельник)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс
1	8.30-9.00	Онлайн-занятие	«Цифровая лаборатория химического эксперимента»	Понятие о стеклянном электроде (особенности химии стекла). Измерения pH со стеклянным электродом	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/72928911832?pwd=Mm5NK1k5aWMwRDdMMkk4MDFkMzZRZz09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Дополнительные источники информации: https://www.youtube.com/watch?v=X3-gz_L7oqY
2	9.20-9.50	Онлайн-занятие	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем»	Базовые программные функции.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73559545281?pwd=QlBad2kwVi9NZkhYRlhiQIV3N1d6UT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Перейдите по ссылке и просмотрите видеозанятие, которое расскажет о базовых программных функциях https://www.youtube.com/watch?v=KxM2Iyvt9tU
3	10.20-10.50	Онлайн-занятие	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников»	Введение в модуль: актуальность, методы, материалы и инструменты, используемые для мониторинга параметров человека	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73559545281?pwd=QlBad2kwVi9NZkhYRlhiQIV3N1d6UT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/79493712430?pwd=SU NGQmZWZMU8zSkY1b21nWk90ZmRkQT09

					Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО
4	11.10-11.40	Он-лайн-урок	«Цифровая лаборатория физического эксперимента»	Построение вольт-амперной характеристики лампы накаливания.	<p>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 видео</p> <p>https://yandex.ru/video/preview/?text=Построение%20вольт-амперной%20характеристики%20лампы%20накаливания.&path=wizard&parent-reqid=1635056820752107-15580954063573088564-sas2-0116-sas-17-balancer-8080-BAL-9998&wiz_type=vital&filmId=3737959748131946746</p>

Расписание занятий осенней профильной смены для 10-11 классов на 02.11.2021 г (вторник)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс
1	8.30-9.00	Онлайн-занятие	«Цифровая лаборатория химического эксперимента»	Понятие о стеклянном электроде (особенности химии стекла). Измерения pH со стеклянным электродом	<p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/77612473557?pwd=OW9GUEJxSzA4R0N1STlsN3RiRjdSZz09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Дополнительные источники информации: https://www.youtube.com/watch?v=X3-qz_L7oqY</p>
2	9.20-9.50	Онлайн-занятие	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем»	Периферийные устройства.	<p>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 базовых</p>

					программных функциях .https://www.youtube.com/watch?v=KxM2Iyvt9tU
3	10.20-10.50	Онлайн-занятие	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников»	Принципы устройства и работы цифровых лабораторий по физиологии и нейротехнологии.	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/73631662103?pwd=cnpsbzRuRGF5STBhbnFTUhdZTZDUT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Дополнительные источники информации: https://www.youtube.com/watch?v=8gRp3wAQnLo
4	11.10-11.40	Он-лайн-урок	«Цифровая лаборатория физического эксперимента»	Построение вольт-амперной характеристики лампы накаливания.	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 видео https://kpfu.ru/portal/docs/F24162388/363.pdf

Расписание занятий осенней профильной смены для 10-11 классов на 03.11.2021 г (среда)

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс
1	8.30-9.00	Онлайн-занятие	«Цифровая лаборатория химического эксперимента»	Определение рН-показателя раствора неизвестного вещества	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/76170889594?pwd=bGqMmRUWnplM3BHWjRCTTBkSyjtUT09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО Дополнительные источники информации: https://www.youtube.com/watch?v=FAvL_x_JEBs
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

					периферийных устройствах https://www.youtube.com/watch?v=QohDqp2UP3E
3	10.20-10.50	Онлайн-занятие	«Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников»	Лабораторная работа №3 «Исследование состояния человека при наличии изменяющейся физической нагрузки»	Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/77401329612?pwd=WEF1Vnh1V09OazN1c3BGYVRadUVQZz09 Идентификатор конференции и код доступа: в АСУ РСО
4	11.10-11.40	Он-лайн-урок	«Цифровая лаборатория физического эксперимента»	Изучение зависимости сопротивления спирали резистора от температуры.	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 видео https://naparah.com/materialy-i-elementy-elektronnoj-tehniki/02242280.html