

Расписание занятий Профильной смены «Цифровая лаборатория физического экспер

27 октября 2021 года

урок №	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	10.00-10.30	Online	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Вводное занятие: Программное обеспечение Releop. Техника безопасности	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено
2	10.50-11.20	онлайн	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Определение удельной теплоемкости металлического шарика	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено
3	11.40-12.10	онлайн	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Определение удельной теплоемкости металлического шарика	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено
4	12.30-13.00	онлайн	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Изучение относительной влажности горячего и холодного воздуха.	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено

28 октября 2021 года

урок №	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	10.00-10.30	Online	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Построение вольт-амперной характеристики лампы накаливания.	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено
2	10.50-11.20	онлайн	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Построение вольт-амперной характеристики лампы накаливания.	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено
3	11.40-12.10	онлайн	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Изучение зависимости сопротивления спирали резистора от температуры.	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено

29 октября 2021 года

урок №	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	10.00-10.30	Online	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Магнитное поле прямого проводника с током	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено
2	10.50-11.20	онлайн	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Магнитное поле прямого проводника с током	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено
3	11.40-12.10	онлайн	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Зависимость магнитного поля полосового магнита от расстояния	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено

2 ноября 2021 года

урок №	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	10.00-10.30	Online	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Определение плотности деревянной линейки МОЖГА	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено
2	10.50-11.20	онлайн	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Определение плотности деревянной линейки МОЖГА	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено
3	11.40-12.10	онлайн	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Изучение зависимости давления в жидкости от глубины погружения.	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено

3 ноября 2021 года

урок №	время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	10.00-10.30	Online	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Гармонические колебания. Определение характеристик колебательного движения пружинного маятника	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено
2	10.50-11.20	онлайн	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Гармонические колебания. Определение характеристик колебательного движения пружинного маятника	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено
3	11.40-12.10	онлайн	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Шевякова Н.Н.	Анализ электромагнитных колебаний конденсатора в цепи переменного тока	Zoom конференция. (данные для входа будут предоставлены классным руководителям). При отсутствии связи посмотреть видеозапись занятия (в группе в ВК)	не предусмотрено