

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 105-1

ПОНЕДЕЛЬНИК, 07.02.2022	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостояте льная работа
	1	8:25 - 10:00 (Перерыв между уроками – 5 минут)	Онлайн подключение	Физика, <i>Комков А.В.</i>	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.	Связь – Zoom, https://us05web.zoom.us/j/7730247233?pwd=TDE4aFM4b2hsN1V0SU9ReWtuK09zQT09 Идентификатор конференции: 773 024 7233 Код доступа: jv0QQn В случае отсутствия связи Материалы к занятию: http://www.отпсл.рф/content/files/elektronnyie-uchebniki/FIZIKA.-Uchebnik.-V.-F.-Dmitrieva-DLYA-PROFESSIY-I-SPETSIALNOSTEY-TEHNICHESKOGO-PROFILYA.-so-az.-Nachalnoe-i-srednee-professionalnoe-obrazovanie-OCD-2-1.pdf стр. 273-286	<i>1. Выучить формулы и определения по теме и отчет прислать</i>
Время на настройку онлайн-подключения группы							
	2	10:20 – 11:55 (Перерыв между уроками – 5 минут)	Онлайн подключение	Английский язык, <i>Ларин И.В.</i>	Самостоятельная работа с изученным материалом	Связь – Zoom, https://us04web.zoom.us/j/7134825546?pwd=SGphd1dzRktndGI5UzRNUmpHd0dYQT09 Идентификатор конференции: 713 482 5546 Код доступа: 028828 В случае отсутствия связи Материалы к занятию:	<i>Конспект стр. 47-50, Задание 4,2</i>

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ 105-1

ВТОРНИК, 08.02.2022	Пара	Время	Способ	Дисциплина, МДК, преподаватель	Тема занятия	Ресурс	Самостояте льная работа
	1	8:25 - 10:00 (Перерыв между уроками – 5 минут)	Онлайн подключение	Информатика, 2 подгруппа, Киреева М.В.	1-2 Практическое занятие №51-52 Шрифт, начертание, размер, интервалы	Связь – Zoom, Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/8614353308?pwd=Uisvb2xDQ2RPbHF0cVRkNDI6QnVBZz09 Идентификатор конференции: 861 435 3308 Код доступа: kv9A14 В случае отсутствия связи Материалы к занятию: https://docs.google.com/document/d/1X94mE7u_oUjQK0XbTj3JBjx9PCdNT7gx/edit?usp=sharing&oid=108953384590455983099&rtpof=true&sd=true - практическая работа, стр.15-17	1. Отчет по выполнению практической работы направить на электронную почту: meliksetova@mail.ru
	Время на настройку онлайн-подключения группы						
2	10:20 – 11:55 (Перерыв между уроками – 5 минут)	Онлайн подключение	Математика, Кузьмина Д.С.	1.Перпендикулярность прямой и плоскости. 2.Перпендикуляр и наклонная.	Связь – Zoom, https://us04web.zoom.us/j/71217122195?pwd=TVhPcC9VRXRYTStxVTEyWUVtNUJQdz09 Идентификатор конференции: 712 1712 2195 Код доступа: Yh0dXE В случае отсутствия связи электронная почта, социальная сеть Вконтакте. Материалы к занятию:	1. Лекционный материал. 2. Пройти тестирование по ссылке: https://onlinetestad.com/ru/test/184060perpendikulyar-i-naklonnaya	

					В.М.Мамаева. Перпендикулярность прямых и плоскостей. с. 9-20 https://ege-study.ru/wp-content/uploads/2016/01/книга-для-учащегося-13.pdf.pdf Размещение отчетов студентов: kuzminadiana222@gmail.com	
ОБЕД 11.55-12.25						
Время на настройку онлайн-подключения группы						
3	12.45 – 14:20 (Перерыв между уроками – 5 минут)	Онлайн подключение	Астрономия, <i>Лукьяненко И.С.</i>	1. Практическая работа на тему: «Изучение кратных звезд»	Связь – Zoom, https://us04web.zoom.us/j/3149948081?pwd=Mklka05kQkd2SIBDQ0FHeVIOTU9adz09 Идентификатор конференции: 314 994 8081 Код доступа: 1p7zmm социальные сети В случае отсутствия связи: Материалы к занятию: Яндекс Диск https://disk.yandex.ru/d/ZOELp2BfVfVUWCEA Размещение отчетов студентов: на почту irinka_lis92@mail.ru Дополнительные ресурсы: Чаругин В. М. Астрономия. 10-11 классы : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень. — М. : Просвещение, 2018. — с. 98-102 http://gs15.ru/wp-content/uploads/2017/10/Uchebni-k-Astronomiya.pdf	<i>Оформление письменных отчетов с выводами по практической работе Изучение кратных звезд</i> https://disk.yandex.ru/d/ZOELp2BfVUWCEA
Время на настройку онлайн-подключения группы						

	<p>4</p> <p>14.40 – 16.15 (Перерыв между уроками – 5 минут)</p>	<p>Онлайн подключение</p>	<p>Информатика, 2 подгруппа, <i>Киреева М.В.</i></p>	<p>1-3 Практическое занятие №51-52 Шрифт, начертание, размер, интервалы</p>	<p>Связь – Zoom, Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/8614353308?pwd=Uisvb2xDQ2RpbHF0cVRkNDI6QnVBZz09 Идентификатор конференции: 861 435 3308 Код доступа: kv9A14 В случае отсутствия связи Материалы к занятию: https://docs.google.com/document/d/1X94mE7u_oUjQK0XbTj3JBJx9PCdNT7gx/edit?usp=sharing&oid=108953384590455983099&rtpof=true&sd=true практическая работа, стр.15-17</p>	<p>2. <i>Отчет по выполнению практической работы направить на электронную почту:</i> meliksetova@mail.ru</p>
--	---	---------------------------	---	---	--	---