

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ГРУППЫ №1 **НА ДЕНЬ**

Четверг 30.04	УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ДИСЦИПЛИНА, МДК (ПРЕПОДАВАТЕЛЬ)	ТЕМА ЗАНЯТИЯ	РЕСУРС	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	
	1	<b>8-30</b> (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Математика Черновольская Н.С.	Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.	По номеру телефона VEBER, WHATSAPP <a href="mailto:NADEZD5@MAIL.RU">NADEZD5@MAIL.RU</a> В помощь студенту: Видеоурок: <a href="https://vk.com/video-67041943_170518301">https://vk.com/video-67041943_170518301</a> Источник <a href="https://vk.com">https://vk.com</a>	учебник Колмагоров А.Н. Алгебра и начала анализа стр.200 №5 (1,2)	
	2	<b>9-15</b>	С помощью ЭОР	Математика Черновольская Н.С.	<b>Практическое занятие</b> Нахождение площади криволинейной трапеции»;	По номеру телефона VEBER, WHATSAPP <a href="mailto:NADEZD5@MAIL.RU">NADEZD5@MAIL.RU</a> В помощь студенту: Видеоурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OXEDqhh6zoU&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=OXEDqhh6zoU&amp;feature=emb_logo</a> Источник: <a href="https://www.youtube">https://www.youtube</a>	учебник Колмагоров А.Н. Алгебра и начала анализа стр.200 №5 (3)	
	<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>							
	3	<b>10-15</b> (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Информатика Черновольская Н.С.	Типы связей один к одному, один - ко многим	По номеру телефона VEBER, WHATSAPP <a href="mailto:NADEZD5@MAIL.RU">NADEZD5@MAIL.RU</a> В помощь студенту: Видеоурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OHSpCan2bEc&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=OHSpCan2bEc&amp;feature=emb_logo</a> Источник: <a href="https://www.youtube">https://www.youtube</a>	учебник М.С. Цветкова Информатика стр.288-292 вопрос	
	4	<b>11-00</b>	С помощью ЭОР	Физика Черновольская Н.С.	Дисперсия света. Интерференция света.	По номеру телефона VEBER, WHATSAPP <a href="mailto:NADEZD5@MAIL.RU">NADEZD5@MAIL.RU</a> В помощь студенту: Видеоурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=38&amp;v=AdZFK3E8kbo&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=38&amp;v=AdZFK3E8kbo&amp;feature=emb_logo</a> Источник: <a href="https://www.youtube">https://www.youtube</a>	учебник В.Ф. Дмитриева стр.381 вопросы 1-5	
	<b>Обед 11-40 до 12-00</b>							
	5	<b>12-00</b> (перерыв между уроками 5 минут)	С помощью ЭОР	Физика Черновольская Н.С.	<b>Лабораторная работа</b> «Наблюдение интерференции и дифракции света»	По номеру телефона VEBER, WHATSAPP <a href="mailto:NADEZD5@MAIL.RU">NADEZD5@MAIL.RU</a> В помощь студенту: Видеоурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=ioQlyfmNciU&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&amp;v=ioQlyfmNciU&amp;feature=emb_logo</a> Источник: <a href="https://www.youtube">https://www.youtube</a>	учебник В.Ф. Дмитриева стр.281 №1-3	

<b>6</b>	<b>12-45</b>	С помощью ЭОР	Физика Черновольская Н.С.	<b>Контрольная работа</b> Геометрическая волновая и оптика	По номеру телефона VEBER, WHATSAPP <a href="mailto:NADEZD5@MAIL.RU">NADEZD5@MAIL.RU</a> В помощь студенту: Видеоурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=5zNlqeWZvrg&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&amp;v=5zNlqeWZvrg&amp;feature=emb_logo</a> Источник: <a href="https://www.youtube">https://www.youtube</a>	С помощью ЭОР
<b>Время на настройку онлайн подключения группы</b>						
<b>7</b>	<b>13-45</b> (перерыв между уроками 5 минут)	Онлайн подключение	Химия Кулакова М.А.	Понятие о дисперсных системах.	Скайп - live:.cid.b5c4ff5fbf2e3c7a В случае отсутствия связи: Посмотрите <a href="https://foxford.ru/wiki/himiya/dispersnye-sistemy">https://foxford.ru/wiki/himiya/dispersnye-sistemy</a>	Повторить тему: Дисперсные системы. Учебник под редакцией Габриелян О.С. стр.53ответить на вопросы
<b>8</b>	<b>14-30</b>	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физическая культура Жоголев В.А.	Совершенствование вестибулярной устойчивости	скайп - live:.cid.9f96afc5268a8e93 <a href="mailto:zhogolev65@bk.ru">zhogolev65@bk.ru</a>	Демонстрационный показ