

## Расписание занятий для 10 «А» класса на 18.04.2020 г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	он-лайн подключение	Электив, <i>Гринякина Наталья Геннадьевна</i>	Решение задач на определение характеристик гармонических колебаний	ВКонтакте (весь класс). Решение задач (текст задач в группе ВК.	не предусмотрено
2	8:50 - 9:20	он-лайн подключение	Физика, <i>Гринякина Наталья Геннадьевна</i>	Електроемкость уединенного проводника.	ВКонтакте (весь класс). Выполните тест (текст в ВК) в течении 7 минут и отправьте работу (вертикальное фото) в группу ВК. Посмотрите видеоурок по ссылке <a href="https://youtu.be/Df4RRCI1NAU">https://youtu.be/Df4RRCI1NAU</a> . При отсутствии технических возможностей работаем с учебником. Изучите п.90. Напишите конспект, выпишите формулу электроемкости.	Учебник п. 90 определения и формулы учить
3	9:30 - 10:00	он-лайн подключение	Физика, <i>Гринякина Наталья Геннадьевна</i>	Електроемкость конденсатора.	ВКОНТАКТЕ (весь класс) Посмотрите видеоурок по ссылке <a href="https://youtu.be/Df4RRCI1NAU">https://youtu.be/Df4RRCI1NAU</a> При отсутствии технических возможностей работаем с учебником. Изучите п.91. Напишите конспект, выпишите формулы электроемкости. Решаем задачи по сборнику задач Рымкевич №750-752	Выучить формулы и определения п.91. Решить задачи 1-5 стр. 416 письменно.
<b>Завтрак 10:00 - 10:30</b>						
4	10.30 – 11:00	он-лайн подключение	Математика, <i>Жевжик Ольга</i>	Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование	Zoom (ссылка в группе в Вконтакте) При отсутствии связи:	Посмотреть видеоурок <a href="https://youtu.be/aRqeq7OxKZQ">https://youtu.be/aRqeq7OxKZQ</a> Выполнить №42.1 - 42.7(г)

			<i>Викторовна</i>	обратной функции	<p>1. Посмотреть видеоурок <a href="https://youtu.be/aRqeq7OxKZQ">https://youtu.be/aRqeq7OxKZQ</a></p> <p>2. При отсутствии технической возможности: прочитать учебник п.42.</p> <p>3. Практика: № 42.1 - 42.7 (в), письменно</p>	письменно
<b>5</b>	<b>11.20 – 11:50</b>	он-лайн подключение	Математика, <i>Жевжик Ольга Викторовна</i>	Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование обратной функции	Zoom (ссылка в Вконтакте). При отсутствии связи: выполнить письменно № 42.9 - 42.14 (в)	№ 42.9 - 42.17 (г) письменно.
<b>6</b>	<b>12.00 – 12.30</b>	Самостоятельная работа	"Математическая лаборатория", <i>Жевжик Ольга Викторовна</i>	Дифференцирование сложной функции. Дифференцирование обратной функции	Выполнить самостоятельную работу (текст размещен в группе в Вконтакте). Сдать до 13:00	не предусмотрено
<b>7</b>	<b>12:45 - 13:15</b>	Самостоятельная работа	Физическая культура, <i>Каданцева Ольга Алексеевна</i>	Тест по теме "Гимнастика"	Выполнить тест прикрепленный в АСУ РСО 13.04.20	Ответы прислать на эл.почту <a href="mailto:olgakadanceva59@yandex.ru">olgakadanceva59@yandex.ru</a> до 18.04.20
	<b>12:45 - 13:15</b>	С помощью ЭОР	Физическая культура, <i>Щукина Наталья Авенировна</i>	Гимнастика. Кувырок вперед и назад. Стойка на лопатках. Сед углом.	РЭШ: Раздел 4. Гимнастика. Урок 31 (10кл) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3989/start/172602/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3989/start/172602/</a> Урок 32 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4774/start/172691/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4774/start/172691/</a> Урок 43 <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4768/start/226077/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4768/start/226077/</a> просмотр видео - уроков	Выполнить норматив на гибкость. Из стойки наклон вперед. 5 - коснуться ладонями пол, 4 - коснуться пальцами пол. Колени не сгибать. Снять видео 17.04. и выслать в вайбер