

## Календарное планирование на период дистанционного обучения

**9 м класс на 6.04. , кл. рук. Каминскас З.И.**

Число	Предмет	Тема	Изучение нового: ссылка на обучающий видеоурок или время on-line общения, информационный модуль ЭОР	Закрепление: ссылка на on-line тесты, практический модуль ЭОР, указание на задания в АСУ РСО	Контроль: указание на задания в АСУ РСО, ссылка на обучающие платформы
6.04	алгебра	Формулы сумм n-первых членов арифметической и геометрической прогрессий	Смотреть вывод формул <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IzRY6sbyWG8">https://www.youtube.com/watch?v=IzRY6sbyWG8</a> (только для арифметической прогрессии)  Читать теоретический материал из учебника на стр.175-176	1. Законспектировать в тетради вывод формул сумм арифметической и геометрической прогрессий; 2. Решить задачи: №736, 741, 748, 750	<a href="https://foxford.ru/trainings/1479/tasks/29937">https://foxford.ru/trainings/1479/tasks/29937</a>
6.04	физика	Лабораторная работа №6. «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	<b>4 урок, с 11.20-12.00 on-line общение.</b> (Видео урок на платформе ZOOM).  <b>ЕКЦОР. Интерактивные модели.</b> Открыть гиперссылку, изучить «Наблюдение следов заряженных частиц» <a href="https://www.youtube.com/embed/nGque6-OQr4">https://www.youtube.com/embed/nGque6-OQr4</a>  <b>PS.</b> Все ссылки открываются автоматически. Выделяем гиперссылку и нажимаем открыть гиперссылку.	Российская электронная школа": <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>  Видео урок №43 повторить, изучить интерактивную модель, прочитайте конспект.	Лабораторную работу №6 выполнить. по учебнику, на стр. 309. <i>Выполнение предоставить 6.04</i> <i>с 20.00-до 20.30</i> <i>на почту</i> <a href="mailto:kaminskasz2020@mail.ru">kaminskasz2020@mail.ru</a>
6.04	англ. язык. Рубцова Н.А.	Сфера общественных услуг	<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2798/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2798/main/</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-refleive-pronouns-vozvratnie-mestoimeniya-1084962.html">https://infourok.ru/prezentaciya-refleive-pronouns-vozvratnie-mestoimeniya-1084962.html</a>	<a href="https://edu.skyeng.ru/sign-in">https://edu.skyeng.ru/sign-in</a>	<a href="https://edu.skyeng.ru/sign-in">https://edu.skyeng.ru/sign-in</a> Урок 6 D (Упражнения)
6.04	англ. язык Горбатенко С.А.	Страхи и фобии	<a href="https://resh.edu.ru/урок38">https://resh.edu.ru/урок38</a>	Уч.у.3.5,6 стр.106	АСУ РСО Упр.10стр.107
6.04	информатика	Локальные и глобальные	<a href="https://yandex.ru/video/preview?filmId=10579703023165492980&amp;text=%D0%B2%D0%B8%D0">https://yandex.ru/video/preview?filmId=10579703023165492980&amp;text=%D0%B2%D0%B8%D0</a>	Задание выложено в АСУ РСО.	Тест: <a href="https://onlinetestpad.com/hnbv">https://onlinetestpad.com/hnbv</a>

		<p><b>компьютерные сети</b></p>	<p><a href="https://yadi.sk/i/IFegE6F6h42Uzg">https://yadi.sk/i/IFegE6F6h42Uzg</a></p> <p>§4.1 учебника (ссылка на электронную версию учебника):</p> <p>Презентация к параграфу <a href="http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-4-1.ppt">http://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-4-1.ppt</a></p>		<p><a href="#">2qfrhu57e</a></p> <p>Результат теста 12 апреля до 20.00 отправить мне на e-mail: pia-1973@yandex.ru</p>