

## Расписание занятий для 9 класса на 04.02.2022 г.

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
<b>8.10-8.25 Он-лайн встреча классного руководителя с классом</b>						
1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	История, В.А. Мишко	Социально – экономическое развитие страны на рубеже XIX–XX вв.	Zoom – конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть презентацию: <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-rossii-9-klass-tema-socialno-ekonomicheskoe-razvitie-strany-na-rubezhe-xix-xx-vv-4466911.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-rossii-9-klass-tema-socialno-ekonomicheskoe-razvitie-strany-na-rubezhe-xix-xx-vv-4466911.html</a> Работа с учебником: п.29, стр.31 - 32, читать.	Работа с учебником: п.29 стр.33 - 35, выполнить письменно. Срок сдачи: выслать на эл. Почту <a href="mailto:mishko.63@mail.ru">mishko.63@mail.ru</a> до следующего урока.
2	9.30-10.00	Он-лайн подключение	Физкультура, Л.А. Швецова	Техника попеременно о четырехшажного хода.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HWz7zZgcyTY">https://www.youtube.com/watch?v=HWz7zZgcyTY</a>	Не предусмотрено
Завтрак					10.00 – 10.30	
3	10.30-11.00	Он-лайн подключение	Алгебра, Е.В. Евдокимова	Формула n-го члена арифметической прогрессии	ZOOM (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ff1tQJHmAUE">https://www.youtube.com/watch?v=Ff1tQJHmAUE</a> затем выполните упражнение № 584,585(в),590 из учебника	Учебник: выполнить упражнение №597(в),599,602(1 стр) повторить материал п.25 Срок сдачи до

						следующего урока на электронную почту <a href="mailto:Selena_evd@mail.ru">Selena_evd@mail.ru</a>
4	11.30-12.00	Он-лайн подключение	Литература, Л.Б. Нестерова	Н.В.Гоголь. «Мертвые души»: образы помещиков.	Зоо конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть материал учебника (стр.351-361) , затем выполнить устно задание 10(стр.366) .	Учебник: задание 8 (стр.366) письменно. Переслать фотоотчет учителю по почте <a href="mailto:borisovna18.12.66@yandex.ru">borisovna18.12.66@yandex.ru</a> . Срок сдачи до следующего урока.
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Информатика, А.С. Тулупова	Организация вычислений. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке. Изучите материал по теме «Организация вычислений. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки» <a href="https://иванов-ам.пф/informatika_09_fgos/informatika_materialy_zanytii_09_19_fgos.html">https://иванов-ам.пф/informatika_09_fgos/informatika_materialy_zanytii_09_19_fgos.html</a> <a href="https://www.yaklass.ru/p/informatika/9-klasse/obrabotka-chislovoi-informacii-13600/vychisleniia-v-elektronnykh-tablitsakh-ssylki-funkcii-13731/re-ec66f55c-d80a-4e0e-9790-c092b959cd57">https://www.yaklass.ru/p/informatika/9-klasse/obrabotka-chislovoi-informacii-13600/vychisleniia-v-elektronnykh-tablitsakh-ssylki-funkcii-13731/re-ec66f55c-d80a-4e0e-9790-c092b959cd57</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-informatike-na-temu-organizaciya-vichisleniy-otnositelnie-absolyutnie-i-smeshannie-ssilki-1376581.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-informatike-na-temu-organizaciya-vichisleniy-otnositelnie-absolyutnie-i-smeshannie-ssilki-1376581.html</a>	Онлайн-тестирование: пройдите тестирование по ссылке: <a href="https://onlinetestpad.com/ru/test/3538-absolyutnyj-otnositelnyj-adres-v-tp-excel">https://onlinetestpad.com/ru/test/3538-absolyutnyj-otnositelnyj-adres-v-tp-excel</a> Переслать фотоотчет: <a href="mailto:kutnaeva@icloud.com">kutnaeva@icloud.com</a> Срок сдачи до следующего урока

6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Физика, Л.М. Петрова	Явление электромагнитной индукции.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=явление%20электромагнитной%20индукции%209%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643640628625904-15040805793220298096-vla1-2786-vla-17-balancer-8080-BAL-3152&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=8859934631632156267">https://yandex.ru/video/preview/?text=явление%20электромагнитной%20индукции%209%20класс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1643640628625904-15040805793220298096-vla1-2786-vla-17-balancer-8080-BAL-3152&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=8859934631632156267</a></p> <p>Затем выполните: учебник п.39 прочитать. Ответить на вопросы 1-4 (устно) с.166..</p>	<p>Учебник, п.39 прочитать. Ответить письменно на вопросы №2, №3, №4 с.166.</p> <p>Электронная почта <a href="mailto:petrovateacher2020@mail.ru">petrovateacher2020@mail.ru</a> Срок сдачи: до следующего урока</p>
7	14.00-14.30	Он-лайн подключение	Классный час, Л.Б. Нестерова	Профориентационный тренинг.	<p>ZOOM (весь класс)</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите <a href="https://www.youtube.com/watch?v=adDD8jQ7zqE">https://www.youtube.com/watch?v=adDD8jQ7zqE</a></p>	Не предусмотрено.