

## Расписание занятий для обучающихся 11 класса на 21 декабря 2020 года

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1.	9.20 – 9.50	Он-лайн подключение	Физическая культура, <i>Пономаренко Валерий Викторович</i>	Акробатика: изучение техники стойки на руках, кувырка назад в полушпагат.	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе пройди по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1391">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1391</a> и (выполни 5 физических упражнений по три подхода на развитие мышц ног и рук.	Не предусмотрено
<b>9.50-10.20 - завтрак</b>						
2	10.20-10.50	Он-лайн подключение	Алгебра и начала математического анализа, <i>Кошелева Анастасия Юрьевна</i>	Переход к новому основанию	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе пройди по ссылке <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/pokazatelnaia-i-logarifmicheskaia-funktcii-9160/perekhod-k-novomu-osnovaniuu-11377/re-fe6e604b-086a-42f1-84bb-8d324c5cb31f">https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/pokazatelnaia-i-logarifmicheskaia-funktcii-9160/perekhod-k-novomu-osnovaniuu-11377/re-fe6e604b-086a-42f1-84bb-8d324c5cb31f</a> и выполни письменно № 16.55-16.58(а,б)	Выполни письменно № 16.55-16.58(в,г) Домашнюю работу присылать на электронный адрес <a href="mailto:koshelevan96@gmail.com">koshelevan96@gmail.com</a> следующему уроку
3	11.10-11.40	Он-лайн подключение	Русский язык, <i>Азизова Алсу Кабировна</i>	Знаки препинания в предложениях с обособленными членами	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе пройди по ссылке <a href="https://videouroki.net/razrabotki/znaki-priepinaniia-v-priedlozhieniiakh-s-obosobliennymi-chlienami.html">https://videouroki.net/razrabotki/znaki-priepinaniia-v-priedlozhieniiakh-s-obosobliennymi-chlienami.html</a> и выполни письменно упр 52 стр 126	Выполни письменно упр 53 стр 127. Домашнюю работу присылать на электронный адрес <a href="mailto:als.alsu2010@yandex.ru">als.alsu2010@yandex.ru</a> к следующему уроку
4	12.10-12.40	Он-лайн подключение	Алгебра и начала математического анализа, <i>Кошелева Анастасия Юрьевна</i>	Преобразование логарифмических выражений	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе пройди по ссылке <a href="https://ppt-online.org/760657">https://ppt-online.org/760657</a> и выполни письменно № 16.27(а,б)	Выполни письменно № 16.27(в,г). Домашнюю работу присылать на электронный адрес <a href="mailto:koshelevan96@gmail.com">koshelevan96@gmail.com</a> следующему уроку
5	12.50-13.20	Он-лайн подключение	Химия, <i>Гурьянова Антонина Валентиновна</i>	Алюминий-химический элемент и простое вещество.	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе пройди по ссылке <a href="https://ppt4web.ru/khimija/aljuminij4.html">https://ppt4web.ru/khimija/aljuminij4.html</a> , прочитай параграф 35 учебника и выпиши из текста уравнения реакций, характеризующих алюминий.	Изучи параграф 35 выполни упр 7 и 9. Домашнюю работу присылать на электронный адрес <a href="mailto:antonina-guryanova@mail.ru">antonina-guryanova@mail.ru</a> к следующему уроку

		Он-лайн подключение	Физика, <i>Лукьянов Алексей Евгеньевич</i>	Разрешающая способность дифракционной решетки и оптических приборов.	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе пройди по ссылке <a href="https://infourok.ru/videouroki/387">https://infourok.ru/videouroki/387</a> и прочти параграф 20	Выполни задачу 21 стр.62. Домашнюю работу присылать на электронный адрес <a href="mailto:alexeylukyanov63@gmail.com">alexeylukyanov63@gmail.com</a> к следующему уроку
7	13.30-14.00	Он-лайн подключение	Английский язык, <i>Сасина Маргарита Николаевна</i>	Тест. Подготовка к ЕГЭ. Грамматика и лексика	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе пройди по ссылке <a href="https://interneturok.ru/lesson/english/10-11-klassy/podgotovka-k-ege/podgotovka-k-ege-3-leksika">https://interneturok.ru/lesson/english/10-11-klassy/podgotovka-k-ege/podgotovka-k-ege-3-leksika</a> и выполнить на стр. 131 тест на лексику в тетради	Выполни один вариант из ЕГЭ. Письменно. Домашнюю работу прислать на электронный адрес <a href="mailto:margaritaritarita27@yandex.ru">margaritaritarita27@yandex.ru</a> к следующему уроку
		Он-лайн подключение	Информатика, <i>Кошелева Анастасия Юрьевна</i>	Практическая работа 2.1 Исследование процесса изменения температуры средствами программирования с использованием заполнения массива	Zoom-конференция. В случае отсутствия подключения к платформе пройди по ссылке <a href="https://ppt-online.org/563080">https://ppt-online.org/563080</a> и назови основные способы заполнения массива	Подготовь устно сообщение на тему "Исследование процесса изменения температуры средствами программирования с использованием заполнения массива" следующему уроку
8.	14.50-15.20	Он-лайн подключение	Классный час, <i>Кошелева Анастасия Юрьевна</i>		Zoom - конференция.	
9.	18.00-19.00	Он-лайн подключение	Индивидуальные консультации для родителей			По номеру телефона учителя Кошелевой Анастасии Юрьевны (Viber)