

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 8В класса

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 16.04	1	9.00-9.30	Онлайн-подключение	Математика	«Решение неравенств с одной переменной»	<p>1.Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. В случае затруднений задайте вопрос учителю</p> <p><b>При отсутствии связи:</b> Работа с учебником. - разберите пример 5 на стр.198 - выполните номера № 892 (1строчку), 893(а,б)</p>	<p>1.Отработайте § 34, 2. Решите № 892 (2строчку), 893 (в,г) из учебника.</p> <p>Отчёт о выполнении работы в тетради направьте в вайбер или н электронную почту школы. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы</p>
	2	9.40-10.10	С использованием ЭОР	Изобразительное искусство	«Мир на экране»	<p>1.Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>2.В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>3.Получите необходимые инструкции от учителя.</p> <p>4. Посмотрите занятие по ссылке: <a href="http://tepka.ru/izo_8/29.html">http://tepka.ru/izo_8/29.html</a></p> <p>5. Изучите материал урока по предлагаемой ссылке: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5873099402386336087&amp;parent-reqid=1586529702994739-1738870968908332702300156-production-app-host-man-web-yp-293&amp;path=wizard&amp;text=мир+на+экр+ане+изо+8+класс">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5873099402386336087&amp;parent-reqid=1586529702994739-1738870968908332702300156-production-app-host-man-web-yp-293&amp;path=wizard&amp;text=мир+на+экр+ане+изо+8+класс</a></p> <p>6.Пройдите Онлайн по ссылке:</p>	<p>1. Придумайте тему своей передачи и её студийное оформление (эскиз или компьютерный коллаж), а также решите, кто будет ведущим и какие три вопроса он задаст приглашённым гостям.</p> <p><u>2. В случае отсутствия технической возможности,</u> выполните зарисовки в альбоме.</p> <p>Выполненное задание вышлите по вайберу в группу или на электронную почту учителя. В случае</p>

					<a href="https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-izo-informatsionnaja-i-hudozhestvennaja-priroda-televizionnogo-izobrazhenija-piterskih-nemen">https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-izo-informatsionnaja-i-hudozhestvennaja-priroda-televizionnogo-izobrazhenija-piterskih-nemen</a>	отсутствия технической возможности сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы.
					<p><b>При отсутствии связи</b> ответьте на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чём состоит специфика прямого телевидения?</li> <li>2. Какова природа телевизионного зрелища?</li> <li>3. Чем отличается кинофильм от телесериала или ток-шоу?</li> <li>4. Какие основные жанры телевизионных передач вы знаете?</li> </ol>	
3	10.20-10.50	С использованием ЭОР	Информатика	«Многообразие способов записи ветвлений»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</li> <li>2. Учебник. Стр. 131 рассмотрим параграф 3.4.3, пример1. Запишем на языке Паскаль программу решения линейного уравнения.</li> <li>3. Составьте программу стр 135 № 9, 11 в программе ABC Pascal в тетради.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учить параграф 3.4.2, 3.4.3</li> <li>2. Решить в тетради стр 134 № 3.</li> </ol> <p>Отчёт о выполнении работы в тетради направьте в вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p>В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы</p>
Завтрак 10:50 – 11:10						
4	11.10-11.40	С использованием ЭОР	География	«Особенности природы Дальнего Востока»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подключитесь к группе в Вайбер и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочитать §49.</li> <li>2. Письменно ответить на вопрос:</li> </ol>

						<p>вопросы учителю.</p> <p>2. Посмотрите урок по ссылке <a href="https://infourok.ru/obrazovatelnie-resursi-seti-internet-1925946.html">https://infourok.ru/obrazovatelnie-resursi-seti-internet-1925946.html</a></p> <p><b>При отсутствии связи:</b> поработать с учебником. §49. Работа с текстом учебника.</p> <p>Отвечают на вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- каковы особенности природы Дальнего Востока?</li> <li>- одинаковы ли климатические условия на территории региона?</li> </ul> <p>Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>	<p>- какова главная причина смены природных комплексов</p> <p>Отчёт о выполнении работы в тетради направьте в вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p>В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы</p>
5	11.50-12.20	С использованием ЭОР	Химия	«Основания в свете ТЭД»	<p>1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>2. Получить инструкцию от учителя</p> <p>3. Посмотреть видеоурок по ссылке: <a href="https://youtu.be/gXEo-8Qr3fI">https://youtu.be/gXEo-8Qr3fI</a></p> <p><b>При отсутствии связи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочитать §40</li> <li>2. Выполните задания №1,5,6 письменно</li> </ol>	Не предусмотрено	
6	12.30-13.00		Физическая культура	«Волейбол»	<p>1. Подключиться к группе класса в Viber, прослушать инструктаж учителя и начать работу по теме урока.</p> <p>В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Выполнить комплекс общеразвивающих упражнений, предложенный вам в Вайбере.</p>	<p>1. Выслать результаты норматива в виде сообщения в Вайбер или электронную почту учителя.</p> <p>В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса,</p>	

						<p>3. Выполните комплекс упражнений с мячом, предложенный вам в Вайбере, соблюдайте правила техники безопасности.</p> <p>4. Прочитайте инструктаж по выполнению норматива – «Поднимание туловища из положения лежа за 30 секунд»: 1) правила и техника выполнения норматива; 2) нормы для учащихся 7 класса.</p> <p>5. Выполните данный норматив самостоятельно или с помощью взрослых.</p> <p>5. Результаты в виде сообщения пришлите в Вайбер или смс на номер 89370663441, или запишите в тетрадь по физической культуре и сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	размещённую в холле школы.
Обед		13:00 – 13:30					
7	13.30-14.00						