

### РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 8 А класса

	урок	время	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
четверг 16.04	1	9.00-9.30	Он-лайн подключение	География	Особенности природы Дальнего Востока.	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте 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>3.При отсутствии технической возможности поработать с учебником §49 и ответить на вопросы письменно.</p> <p>4.Фотоотчет о выполненной работе разместите в вайбере или направьте на электронную почту учителю.</p>	<p>1.Ответить на вопрос: -какова главная причина смены природных комплексов?</p> <p>2.Фотоотчет о выполненной работе разместите в вайбере или направьте на электронную почту учителю.</p> <p>3. <u>В случае отсутствия технической возможности</u>, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
	2	9.40-10.10	ЭОР	Химия	Основания в свете ТЭД	<p>1. Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2.Получите инструкцию от учителя.</p> <p>3. Посмотреть видео урок по теме « Основания в свете ТЭД» <a href="https://youtu.be/gXEo-8Qr3fI">https://youtu.be/gXEo-8Qr3fI</a> <u>вставить ее в поисковик или же нажать ссылку и Ctrl на клавиатуре компьютера.</u></p> <p>4.В случае отсутствия связи изучите параграф 40 и выполните задания 1,5,6</p>	1 Не предусмотрено

					письменно	
3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	Изо	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+экране+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+экране+изо+8+класс</a></p> <p>6.Пройдите Онлайн - ТЕСТ ПО ИЗО:  ИНФОРМАЦИОННАЯ И ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ПРИРОДА ТЕЛЕВИЗИОННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ (ПИТЕРСКИХ, НЕМЕНСКИЙ 8 КЛАСС)  <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></p> <p>7.В случае отсутствия технической возможности,</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>2.Фотоотчет о выполнении работы перешлите через вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p>3.В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>

					ответьте на вопросы: 1. В чём состоит специфика прямого телевидения? 2. Какова природа телевизионного зрелища? 3. Чем отличается кинофильм от телесериала или ток-шоу? Какие основные жанры телевизионных передач вы знаете?	
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	ЭОР	Информатика	Программирование линейных алгоритмов	1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2.Изучите в учебнике на стр.131 параграф 3.4.3, пример 1, затем запишите на языке Паскаль программу решения линейного уравнения. 3.Составьте программустр.135№ 9,11 в программе ABC Паскаль	1 Учить параграф 3.4.2.,3.4.3 и решить в тетради №3 стр.134. 2. Фотоотчет перешлите через вайбер или н эл.почту учителя. 3. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
5	11.50-12.20	Самостоятельная работа	Физкультура	Баскетбол	1.Найдите и изучите материал по теме урока	1.Подготовьте сообщение об известных спортсменах Самарской области. 2.Фотоотчет с выполненной работой перешлите через вайбер или направьте на электронную почту учителя. <u>3.В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь с

						заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
6	12.30-13.00	Он-лайн подключение	Алгебра	Степень с целым показателем и ее свойства.	1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2.Посмотрите урок по ссылке <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7242/start/248566/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7242/start/248566/</a> 3.В случае отсутствия связи изучите тему в учебнике п.37 и выполните №964,965	1.Изучить п.37, выполнить №967, 968(г,д) 2. Направьте фотоотчет в вайбер или на эл.почту учителя. 3. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-14.00	Он-лайн подключение	Физика	Источники света. Распространение света. Видимое движение светил.	1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2.Загрузить файл к уроку на сайте <a href="https://videouroki.net/video/62-istochniki-svieta-rasprostraneniie-svieta.html">https://videouroki.net/video/62-istochniki-svieta-rasprostraneniie-svieta.html</a> 3.В случае отсутствия связи прочитать параграф 63,64 и письменно ответить на вопросы 1,2,3,5 на стр.191, выполнить упр.44.	1.Повторите опорные конспекты параграфов 63, 64 и решите задачи из сб. Перышкина письменно № 1267,1269, 1272, 1273, 1274. 2. Направьте фотоотчет в вайбер или на эл.почту учителя. 3. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
8	14.10-14.40					
9	14.50-15.20					



