

Расписание уроков 8 б класса

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Четверг 16.04	1	9.00-9.30	ЭОР	Химия	Основания в свете ТЭД	<p>Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.</p> <p>1.Получить инструкцию от учителя</p> <p>3.Посмотреть видео урок по теме Основания в свете ТЭД https://youtu.be/gXEo-8Qr3fl</p> <p>вставить ее в поисковик или же нажать ссылку и Ctrl на клавиатуре компьютера .</p> <p>4.В случае отсутствия связи: &40 № 1,5,6 письменно</p> <p>Фотоотчет отправить учителю в вайбер, Вк или на эл. почту</p>	Не предусмотрено
	2	9.40-10.10	ЭОР	Информатика	Многообразие способов записи ветвлений.	<p>1 Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом.</p> <p>В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2 Учебник. Стр. 131 рассмотрим параграф 3.4.3, пример1.</p> <p>Запишем на языке Паскаль программу решения линейного уравнения.</p> <p>3 Составьте программу стр 135 № 9, 11 в программе ABC Pascal и в тетради.</p>	<p>1.Учить параграф 3.4.2, 3.4.3</p> <p>2 Решить в тетради стр 134 № 3</p>
	3	10:20-10:50	Вайбер	Физ-ра	Совершенствование техники владения мячом	<p>1.Подключиться к группе класса в Viber, прослушать инструктаж учителя и начать работу по теме урока. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2 Выполнить комплекс общеразвивающих упражнений, предложенный вам в Вайбере.</p> <p>3 Выполните комплекс упражнений с мячом, предложенный вам в Вайбере, соблюдайте правила техники безопасности.</p>	<p>1.Выслать результаты норматива в виде сообщения в Вайбер (на эл. почту учителя) или смс на номер 89370663441</p> <p>2.В случае отсутствия технической возможности,тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы.</p>

						<p>4 Прочитайте инструктаж по выполнению норматива – «Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа от пола»:</p> <p>1) правила и техника выполнения норматива;</p> <p>2) нормы для учащихся 8 класса.</p> <p>5 Выполните данный норматив самостоятельно или с помощью взрослых.</p> <p>5 Результаты в виде сообщения пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или смс на номер 89370663441, или запишите в тетрадь по физической культуре и сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	
завтрак							
4	11:10-11:40	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>2 Работа с учебником.</p> <p>- разберите пример 5 на стр.198</p> <p>- выполните номера № 892 (1строчку), 893(а,б)</p>	<p>1.Отработайте параграф 34,</p> <p>2 Решите 892 (2строчку), 893(в,г)из учебника.</p> <p>4 Отчёт о выполнении работы в тетради направьте в вайбер или н электронную почту школы.</p> <p>5 В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы</p>	
5	11.50-12.20	Он-лайн	География	Особенности природы Дальнего Востока	<p>1 Подключитесь к группе в Вайбер и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2 Посмотрите урок по ссылке https://infourok.ru/obrazovatelnie-resursi-seti-internet-1925946.html</p> <p>При отсутствии технической возможности</p>	<p>§49. Ответ на вопрос: - какова главная причина смены природных комплексов</p> <p>Фотоотчёт пересылаем по Вайберу. Если нет технической возможности, работу необходимо сдать в ячейку</p>	

						поработать с учебником. §49. Работа с текстом учебника. Отвечают на вопросы: - каковы особенности природы Дальнего Востока? - одинаковы ли климатические условия на территории региона? Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы	класса, расположенную в холле школы.
6	12.30-13.00	Самостоятельная работа	Математика	Решение неравенств с одной переменной	1.Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. В случае затруднений задайте вопрос учителю 2 Работа с заданием, высланным в вайбер 3 В случае отсутствия технической возможности работаем по учебнику: - выполните № 887(а,б), 888(1 строчку)	1.Отработайте параграф 34, 2 Решите 892 (2строчку), 893(в,г)из учебника. 4 Отчёт о выполнении работы в тетради направьте в вайбер или н электронную почту школы. 5 В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы	
обед							

КОНСУЛЬТАЦИИ

Предмет	Учитель	День недели	Время
Геометрия	Клычкова Л.Е.	Вторник	15.00-16.00
Алгебра	Клычкова Л.Е.	Четверг	14.30-15.30
Русский язык	Краснова О.П.	Вторник	17.00-18.00