

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 8А класса

	урок	время	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
Вторник 21.04	1	9.00-9.30	ЭОР	Английский язык	Одежда для мальчиков и девочек.	1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2. Посмотрите видеоурок по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=kRkPQvYdjiY 3. При отсутствии технической возможности: - повторите слова по теме № 6 (в словаре или на стр.155,157,159,162) 4. Выполните упражнение №1(1) на стр.166 (посмотрите на картинку, прочитайте предложения, переведите их на русский язык и скажите, почему Роалд так одевается). 5. Выполните упражнение №1(6) на стр.168(письменно) и упр.1(7) на стр.168(устно) 6. Отчет о выполненном задании вышлите по вайберу в группу или на электронную почту учителя. В случае отсутствия технической возможности, сдайте в ячейку класса,	1.Выполнить письменно упр.1(2) стр.167 (соотнести русские слова и выражения (в таблице) с их английским эквивалентом). 2.Отчет о выполненном задании вышлите по вайберу в группу или на электронную почту учителя. В случае отсутствия технической возможности, сдайте работу в ячейку класса, расположенную в холле школы.

						расположенную в холле школы.	
2	9.40-10.10	Он-лайн подключение	Физическая культура	Волейбол	1.Подключитесь к работе в Вайбере и прослушайте инструктаж учителя. В ходе работы над темой задавайте 1. Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом. 2 Выполнить комплекс упражнений, предложенный в Вайбере.	Не предусмотрено.	
3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	Русский язык	Синтаксический и пунктуационный разбор предложений со словами, словосочетаниями и предложениями, грамматически не связанными с членами предложения.	1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом.. 2. В случае отсутствия связи изучите параграф 64 стр.217 учебника и выполните упр.394 (1,2) стр.219 (по заданию)	1.Выполнить упр.394 (3,4) стр.219 (по заданию). 2.Фотоотчет о выполнении работы перешлите через вайбер или на электронную почту учителя. 3. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	
Завтрак 10.50 – 11.10							
4	11.10-11.40	ЭОР	Химия	Оксиды в свете ТЭД	1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с	1.Изучите параграф 41 и выполните письменно в	

					<p>классом.</p> <p>2. Получите инструкцию от учителя и посмотрите видеоурок по ссылке по ссылке: https://youtu.be/Q-yk9y3pcSE</p> <p>3. В случае отсутствия связи изучите параграф 41 и выполните №1 письменно в тетрадь</p>	<p>тетрадь. упр. №2, №3 (абв)</p> <p>2. Фотоотчет перешлите через вайбер или н эл. почту учителя.</p> <p>3. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
5	11.50-12.20	ЭОР	Информатика	<p>Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений</p>	<p>1 Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Выполнить тест</p> <p>3. Просмотрите видео: https://www.youtube.com/watch?v=GGIzUYI5VOY</p> <p>4. Выписать самое главное во время просмотра видео</p> <p>5. Создание программ с учителем и классом</p> <p><u>В случае отсутствия связи:</u> изучить §3.3, придумать и записать 4 вопроса по теории параграфа Разработать на ПК или расписать в тетради программу, предложенную учителем Фотоотчет по письменной работе с классом прислать в Viber</p>	<p>1 Теорию в тетради выучить. Выполнить программу предложенную учителем.</p> <p>2. Фотоотчет с выполненной работой перешлите через вайбер или направьте на электронную почту учителя.</p> <p><u>3. В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
6	12.30-13.00	Самостоятельная	Алгебра	Степень с целым	1. Подключитесь к работе в	1. Изучить параграф 38 и

		работа		показателем и ее свойства	<p>Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Посмотрите урок по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/1987/main/</p> <p>3.Выполните № 999, 1000(б) учебника</p> <p>4. В случае отсутствия связи разберите тему в учебнике п.38 и выполните № 999, 1000(б) учебника, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p>выполнить №1000(а),1003</p> <p>2. Фотоотчет с выполненной работой перешлите через вайбер или направьте на электронную почту учителя.</p> <p><u>3.В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-14.00	ЭОР	Физика	Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало.	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом.</p> <p>2.Загрузить файл к уроку на сайте https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15946997448810619163&path=wizard&text=Отражение+света.+Закон+отражения+света.+Плоское+зеркало</p> <p>3.В случае отсутствия технической возможности прочитать параграфы 65,66, составить опорный конспект, ответить на вопросы после параграфов</p>	<p>1.Повторите опорный конспект параграфов 65,66</p> <p>2.Выполнить упражнение 45 (1 – 4) учебника.</p> <p>3. Направьте фотоотчет в вайбер или на эл.почту учителя.</p> <p>4. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
8	14.10-14.40	Он-лайн занятие	Внеурочная деятельность «Калейдоскоп идей»	Подобие треугольников	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом.</p> <p>2.В случае отсутствия связи в</p>	Не предусмотрено.

						сборнике «Дидактические материалы» прорешайте задачи по данной теме, проконсультируйтесь с учителем в случае возникновения затруднений.	
	9	14.50-15.20					

