

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ _____ 7 А__ класса

Среда 13.05.2020	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	Он-лайн подключение	Математика	Повторение	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2.Выполните задания, присланные в вайбер. <u>В случае отсутствия связи</u>, работайте с учебником - повторите п.14-20 - выполните в тетради № 156</p>	<p>1.Повторить п.14-20 2.Выполнить № 162 Фотоотчет пришлите в вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности</u>, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
	2	9.40-10.10	ЭОР	Английский язык	Жизнь без стрессов	<p>1.Подключитесь к группе в Вайбере, и начните работать со всем классом. В ходе урока задайте вопросы учителю.</p> <p>2.Прочитайте грамматический материал GR к модулю 9b (возвратные местоимения)</p> <p>3. Работа по учебнику Выполните упр. 5 а) с) на стр. 99 устно, упр. 5b) стр. 99 письменно в тетради.</p> <p>4. Фото работ прислать</p>	

						<p>личным письмом в Вайбере или на эл.почту.</p> <p><u>В случае отсутствия связи</u> сдать работы в ячейку класса на 1 этаже школы</p>	
	3	10.20-10.50	Самостоятельная работа	Русский язык	Контрольное сочинение	Написать сочинение, прислать фотоотчёт. При отсутствии технической возможности принести работу в школу.	
	4	11.10-11.40					
	5	11.50-12.20	Работа с ЭОР	История	Гражданское право	<p>1. Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Просмотрите на образовательном портале interneturok.ru урок на тему «Гражданское право».</p> <p>3. Выполните тест № 1 по изучаемой теме, предлагаемый на указанном выше</p>	<p>& 23, выучить записи в тетради. Фотоотчет пришлите в вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p><u>В случае отсутствия технической возможности</u>, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>

						<p>портале.</p> <p><u>В случае отсутствия связи</u>, прочтите & 23, выпишите:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение гражданских правоотношений - обозначить структуру гражданских правоотношений - понятия правоспособности и дееспособности - что относится к имущественному и неимущественному праву 	
	6	12.30-13.00	Физическая культура	Легкая атлетика, бег на средние дистанции, прыжки	1.Подключиться к группе класса в Viber, прослушать инструктаж учителя и начать работу по теме урока. В ходе работы над темой задавайте	1.Выслать фотоотчет выполненного задания в Вайбер или на электронную почту. <u>2.В случае отсутствия технической возможности</u> , тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы.	

					<p>вопросы учителю.</p> <p>2. Просмотрите разминку по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=s8Z_UOoqNnA</p> <p>3. Выполните упражнения, соблюдая технику безопасности.</p> <p>4. Просмотрите видео прыжка в длину с разбега по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=qT435OWqXu4</p> <p>5. В тетради по физкультуре запишите 4 фазы прыжка.</p> <p>6. Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>		
	7	13:30-14.00	Он-лайн подготовка	Физическая культура	Легкая атлетика, бег на средние дистанции,	1.Подключиться к группе класса в Viber, прослушать инструктаж учителя и начать работу по теме	1.Выслать фотоотчет выполненного задания в Вайбер или на электронную почту.

					<p>прыжки</p> <p>урока. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>2. Просмотрите разминку по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=s8Z_UOoqNnA</p> <p>3. Выполните упражнения, соблюдая технику безопасности.</p> <p>4. Просмотрите видео прыжка в длину с разбега по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=qT435OWqXu4</p> <p>5. В тетради по физкультуре запишите 4 фазы прыжка.</p> <p>6. Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p><u>2. В случае отсутствия технической возможности,</u> тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы.</p>