## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9-6 класса

	Ур	Bpe	Способ	Предм	Тема	Ресурс	Домашнее задание
	ок	МЯ		ет	урока		
	- 1	0.00		1 ~	(занятия)	1 17	1.0
	1	9.00-	Самостояте	Алгебр	Повторение.	1 Просмотреть решение	1.Выполнить тест
		9.30	льная	a	Уравнения и системы	прототипов задания №15 на	https://math-
			работа		уравнений	https://math-oge.sdamgia.ru/	oge.sdamgia.ru/test?i
						и прослушать объяснение	<u>d=27169126</u>
						учителя, решить из	Скрин с результатами
						сборника задач для	прислать на Viber. 2. В случае отсутствия
						подготовки к ОГЭ автора	технической
						И.В. Ященко 2019 решить №9 из вариантов 1-7.	возможности, решить
						Решения прислать учителю	из Сборника задач
						в viber или эл. почту.	для подготовки к
						2.В случае отсутствия	ОГЭ автора И.В.
						технической возможности	Ященко 2019
						тетрадь с заданиями	Вариант 29, тетрадь
						необходимо сдать в ячейку	с заданиями
						класса, расположенную в	необходимо сдать в
						холле школы.	ячейку класса,
							расположенную в
							холле школы.
05	2	9:40-	Онлайн -	Физика	Повторени	1. Подключитесь к работе в	Решить задачи из
Пятница 15.05		10:1	подключени		e.	Viber и начните работать со	сборника А.В.
ца		0	e		Динамика.	всем классом.	Перышкин № 1498 –
НИ					Движение	2. Загрузить файл к уроку	1501
TRI					тела,	на сайте https://resh.edu.ru/subject/less	Фотоотчет о
					брошенног	on/3131/start/	выполнении задания вышлите в Viber или
					горизонтал	3. В случае отсутствия	на электронную
					ьно	технической возможности	почту учителя.
					БПО	задание из А.В. Перышкин	В случае отсутствия
						№ 1495, 1497	технической
						,	возможности,
							тетрадь с заданием
							необходимо сдать в
							ячейку класса,
							расположенную в
							холле школы
	3	10.2	Самостояте	Физкул	Легкая	1.Подключиться к группе	1.Выслать фотоотчет
		0-	льная	ьтура	атлетика,	класса в Viber, прослушать	выполненного
		10.5	работа		эстафетны	инструктаж учителя и	задания в Вайбер
		0			й бег	начать работу по теме	или на электронную
						урока.	почту.
						В ходе работы над темой	2.В случае
						задавайте вопросы учителю.	<u>отсутствия</u>
						2. Просмотрите разминку по	технической
						ссылке:	возможности, тетрад
						https://www.youtube.com/watc h?v=s8Z_UOoqNnA	ь с заданием можно сдать в ячейку
						11: V-30Z_OOQINIIA	одать в яченку

				Зартпак	3. Выполните упражнения, соблюдая технику безопасности. 4. Просмотрите презентацию «Эстафетный бег», присланную вам в Вайбере. 5. В тетради по физкультуре ответьте на вопросы: 1) что такое эстафета; 2) размеры эстафетной палочки; 3) какова длина зоны передачи эстафеты; 4) способы передачи эстафетной палочки. 6. Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.	класса, размещённую в холле школы.
			4		10.50 – 11.10	
4	11.1 0- 11.4 0	ЭОР	Информ атика	Передача информаци и и информаци онный поиск	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом. 2.Просмотрите видеоролик: Способы передачи информации: https://www.youtube.com/watc h?v=JznPLEz92MY Поиск в сети Интернет: https://www.youtube.com/watc h?v=tpyE3V7YygU 3. Выписать главное в тетрадь **Для тех, у кого нет ПК: повторить в учебнике глава 4. Ответить письменно на вопросы стр.169	Доделать классную работу  **В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с работой можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
5	11.5 0- 12.2 0	Он-лайн	Геогра фия	Общение знаний по теме: «Районы России»	Подключитесь к группе в Вайбер и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. Посмотрите урок по ссылке <a href="http://fond-samara.com/portal/obscheeko">http://fond-samara.com/portal/obscheeko</a> nomicheskaya-i-vneshneekonomicheskaya-informaciyao-samarskoi-oblasti/	§59. Продолжить выполнять задание которое было начато на уроке. Фотоотчёт пересылаем по Вайберу. Если нет технической возможности, работу необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в

					Прочитать §59 Ответить на вопросы §1,3,5,8 стр. 268 Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы	холле школы.
6	12.3 0- 13.0 0	Онлайн	Химия	Классифик ация и свойства неорганиче ских и органическ их веществ	Подключитесь к работе в вайбере и начните работать со всем классом.  1.Получить инструкцию от учителя  2. Посмотрите видео урок по данной теме ссылке: https://youtu.be/IHTSEKRnsKkcgenate опорный конспект  3. В случае отсутствия связи: воспользоваться материалом за 8 класс  4. Фотоотчет прислать учителю в вайбере или в Вк	Не предусмотрено
Обед 13.00 – 13.30						