

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9 - б класса

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
Пятница 22.05	1	9.00-9.30	Самостоятельная работа	Алгебра	Повторение	1 Просмотреть решение прототипов задания №8 на https://math-oge.sdangia.ru/ и прослушать объяснение учителя, решить из сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко 2019 решить №8 из вариантов 7-12. Решения прислать учителю в viber или эл. почту. 2. В случае отсутствия технической возможности тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	1. Выполнить тест https://math-oge.sdangia.ru/test?id=27169126 Скрин с результатами прислать на Viber. 2. В случае отсутствия технической возможности, решить из Сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко 2019 Вариант 9, тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
	2	9:40-10:10	Онлайн - подключение	Физика	Повторение. Электromагнитное поле	1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2. Загрузить файл к уроку на сайте http://www.myshared.ru/slide/123420 3. В случае отсутствия технической возможности выполнить задание из А.В. Перышкин № 1814 – 1817	1. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. 2. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
	3	10.20-10.50	Самостоятельная работа	Физкультура	Легкая атлетика, бег на средние дистанции, прыжки	1. Подключитесь к группе класса в Viber, прослушать инструктаж учителя и начать работу по теме урока. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. 2. Просмотрите разминку по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=s8Z_UOoqNnA 3. Выполните упражнения, соблюдая технику безопасности.	Не предусмотрено

					<p>4. Просмотрите видео бег на средние дистанции по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=lm6vl3j_V64</p> <p>5. Просмотрите видео выполнения многоскоков по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=DefLpz8ReXw</p> <p>6. Выполните многоскоки 6, 8, 10 прыжков по 2 подхода, соблюдая технику безопасности.</p>	
Завтрак 10.50 – 11.10						
4	11.10-11.40	ЭОР	Информатика	Обработка таблиц: выбор и сортировка записей.	<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом.</p> <p>2. Просмотрите видеоролик: https://www.youtube.com/watch?v=1liEiPo3tzQ</p> <p>3. Работать в чате. Отвечать на вопросы учителя. По ходу урока делать записи в тетради.</p> <p>**Для тех, у кого нет ПК: повторить в учебнике глава 5. Выписать главное.</p>	Составить памятку для младших школьников: «Безопасный Интернет» и прислать в Viber **В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с работой можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
5	11.50-12.20	Он-лайн	География	Россия в современном мире	<p>Подключитесь к группе в Вайбер и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.</p> <p>Посмотрите урок по ссылке http://fond-samara.com/portal/obscheekononicheskaya-i-vneshneekonomicheskaya-informaciya-samarskoi-oblasti/</p> <p>Ответить на вопросы: - Выгодное ли положение имеет РФ относительно стран СНГ §3 стр. 14-16 §4 стр.17-22 - природные условия РФ (климат, рельеф, воды, природные зоны) и их особенности.</p> <p>Результаты (фотоотчёты)</p>	§3-4 стр. 14-22. Продолжить выполнять задание которое было начато на уроке. Фотоотчёт пересылаем по Вайберу. Если нет технической возможности, работу необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.

						пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы	
6	12.3 0- 13.0 0	Онлайн	Химия	Генетические ряды металла и неметалла и переходного металла.	Подключитесь к вайберу и начните работать с классом. 1. Получите инструкции от учителя 2. Посмотреть видео урок по данной теме ссылка: https://youtu.be/p9OVFdeq73U сделать записи в тетрадь. 3. В случае отсутствия связи: открыть учебник стр. 194 №3 письменно Фотоотчет прислать учителю в вайбер или в Вк.	Не предусмотрено	
Обед 13.00 – 13.30							