

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9В класса

	уро к	время	способ	предмет	Тема урока (занятия)	ресурс	Домашнее задание
Понедельник, 20.4.20	1	9.00-9.30	Он-лайн подключе -ние	Физическая культура	Волейбол	<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>4. Рассмотрите рисунок, присланный учителем, прочитайте, что такое Диаграмма Венна.</p> <p>5. Составьте в тетради по физкультуре Диаграмму Венна по теме «Волейбол», сравните игры: волейбол и пионербол.</p> <p>6. Результаты в виде фотоотчета пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя), или тетрадь по физической культуре и сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p>1.Выслать фотоотчет выполненного задания в Вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p><u>2.В случае отсутствия технической возможности,</u> тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы.</p>
	2	9.40-10.10	Лекция	Литература	В.В. Маяковский. Своеобразие стиха, ритма, словотворчества	<p>Вайбер</p> <p>Перейти по ссылке: https://youtu.be/q0k0dTv8Cww</p> <p>Во время просмотра видеоурока составить конспект, прислать фотоотчёт. При отсутствии технических возможностей работать с учебником на стр. 98-</p>	<p>Творческое задание на стр.105. Прислать голосовое сообщение. При отсутствии технических возможностей выполнить задание письменно и принести в школу.</p>

						101, составить конспект, тетрадь сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.	
3	10.20-10.50	Онлайн - подключение	физика	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. Атомная энергетика		<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=13443829335042382452&text=Ядерный%20реактор.%20Преобразование%20внутренней%20энергии%20атомных%20ядер%20в%20электрическую%20энергию.%20Атомная%20энергетика&path=wizard&parent-reqid=1586765402597499-1536525408825804349300332-production-app-host-vla-web-yp-62&redircnt=1586765414.1</p> <p>3. В случае отсутствия технической возможности прочитайте параграфы 59,60 выяснить: Что такое ядерный реактор? Основные части ядерного реактора; Какие преобразования энергии происходят при получении электрического тока на АЭС? В связи с чем в 20 в возникла необходимость возникновения новых источников энергии? тетрадь по сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p>1. Повторите опорный конспект параграфов 59,60</p> <p>2. Выполнить задание на стр.255 учебника</p> <p>3. Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя.</p> <p>4. В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
Завтрак 10.50 – 11.10							
4	11.10-11.40	ЭОР, сопровождение в Viber	Информатика, 9в	Оформление сайта		<p>1. Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом.</p> <p>2. Просмотрите презентацию: https://www.youtube.com/watch?v=Ar1dorhswal</p> <p>3. Ответьте письменно на вопросы, предложенные учителем</p> <p>3. оформите созданную веб-</p>	<p>Выполнить практическую работу: Доделать практическую работу опираясь на видеофайл: https://www.youtube.com/watch?v=K0VygJaae58</p> <p>**В случае отсутствия</p>

						<p>страницу **Для тех, у кого нет ПК: оформить веб- страницу в тетради</p>	<p>технической возможности, создать программу в тетради. Тетрадь с работой можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы</p>
5	11.50- 12.20	Лекция	Литература	М.И. Цветаева «Идёшь на меня похожий...», «Мне нравится, что вы больны не мной...»	<p>Вайбер. Перейти по ссылке https://youtu.be/vB3ppq0PBdQ Во время просмотра видеоурока составить конспект, прислать фотоотчёт. При отсутствии технических возможностей работать с учебником на стр. 114- 121. Составить конспект, выполнить анализ одного из стихотворений, тетрадь сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p>Выполнить анализ одного из стихотворений по плану. Прислать фотоотчёт. При отсутствии технических возможностей принести работу в школу.</p>	
6	12.30- 13.00	Он-лайн	Английский язык	Знаменитые люди твоей страны (2-й)	<p>1.Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать со всем классом. По ходу урока задавайте вопросы учителю. 2. Просматриваем видеофильм на тему «Условные предложения», пройдя по ссылке: https://englsecrets.ru/grammatika/conditional-sentences.html 3. Выполняем он-лайн тест по данному грамматическому правилу, результат (фотоотчёт) отправляем учителю. 4. В случае отсутствия связи: Сдайте работу в ячейку класса, находящуюся в холле школы.</p>	<p>Повторить слова по теме №6</p>	

Обед 13.00 – 13.30						
7	13.30-14.00	Он-лайн подключение	Внеурочная деятельность (Математика)	Разбор варианта ОГЭ	1.Решение теста https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=24384445 . 2. При отсутствии технической возможности решать тест из сборника задач для подготовки к ОГЭ автора И.В. Яценко вариант 25	Не предусмотрено

Расписание консультаций для родителей _____ 9В _____ класса

Дата	Время	Кто проводит	Предметы	Ресурс
понедельник	17.00- 18.00	Тимошкина Т.Н.	Математика	Viber
понедельник	18.00- 19.00	Галето И.В.	Русский язык	Viber
вторник	17.00- 18.00	Родина Т.Е.	Английский язык	Viber
среда	17.00- 18.00	Талдыкина В.В.	Физика	Viber
среда	18.00- 19.00	Михайлова М.В.	География	Viber
четверг	18.00- 19.00	Быстрова Н.И.	Информатика	Viber
пятница	17.00- 18.00	Никитина М.Б.	Обществознание	Viber