

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9А класса

П Я Т Н И Ц А 24. 04	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
	1	9.00-9.30	Он-лайн подключе ние	Физика	Термоядерная реакция. Это ЛЮБОПЫТНО. Элементарные частицы. Античастицы	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2.Загрузить файл к уроку на сайте https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9257386423204239555&parent-reqid=1586765824683499-1432038756388343329500324-production-app-host-sas-web-yp-154&path=wizard&text=Термоядерная+реакция.+Это+ЛЮБОПЫТНО.+Элементарные+частицы.+Античастицы 3.В случае отсутствия технической возможности прочитать параграф 62, ответить на вопросы после параграфа, ознакомиться с итогами главы	1.Повторите опорный конспект параграф 62, разобрать вопросы параграфа 2.Выполнить задания из теста «Проверь себя» на стр.267 – 268 учебника 3.Фотоотчет о выполнении задания вышлите в Viber или на электронную почту учителя. 4.В случае отсутствия технической возможности, тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
	2	9.40-10.10	Занятие с ЭОР	Информатик а	Информация и информационные процессы	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом. 2.Просмотрите видеоролик: https://www.youtube.com/watch?v=jAA3A2c7hro 3. Ответьте письменно на вопросы, предложенные учителем 3. Создайте веб-страницу, содержащую информацию урока **Для тех, у кого нет ПК: создать программу в тетради	Выполнить практическую работу: Доработать веб-страницу опираясь на видеофайл: https://www.youtube.com/watch?v=jAA3A2c7hro **В случае отсутствия технической возможности, создать программу в тетради. Тетрадь с работой можно сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы
	3	10.20- 10.50	Он- лайн подкл ючение	Литература	А.А.Ахматова. Стих. произведения из книг «Чётки», «Белая стая», «Пушкин»	1.Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать с классом. 2.Получите необходимые инструкции от учителя (план урока) 3.Прочтите в учебнике биографию поэта на стр.127-131 и ответьте на вопросы 1-2 на стр.145	1.Выразительное чтение наизусть одного стих. Ахматовой 2.Отправить выполненное задание в Вайбер в личную беседу, или в «ВК», сделав аудиозапись 3.В случае отсутствия технической возможности сдайте работу,

					<p>4. Прослушайте стих. А.А.Ахматовой, пройдя по ссылке: https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16839963416896001713&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%20%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D1%8B%20%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%B0%D1%85%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0&path=wizard&parent-reqid=1587389645365657-279369326295274510915096-production-app-host-vla-web-yp-330&redircnt=1587389793.1</p> <p>5. В случае отсутствия связи Откройте учебник Прочтите в учебнике биографию поэта на стр.127-131 и ответьте на вопросы 1-2 на стр.145 письменно</p>	<p>выполненную в тетради на уроке в ячейку класса, размещённую в холле школы</p>
4	11.10-11.40	Он-лайн подключение	Общественные	Административные правоотношения	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю. <u>В случае отсутствия технической возможности:</u> -прочитать & 19, - письменно ответить на в. 1-3, стр. 158</p>	<p>&19, устно ответить на в. 4-6, стр. 158 учебника Фотоотчет классной работы пришлите в Вайбер или на электронную почту учителя. <u>В случае отсутствия технической возможности,</u> тетрадь с заданием необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>
5	11.50-12.20	Он-лайн подключение	Математика	Повторение. Решение неравенств методом интервалов.	<p>Открыть в телефоне или компьютере приложение Viber.Войти в чат «Математика 9 А». Включиться во фронтальную беседу и повторить тему «Решение неравенств методом интервалов». <u>В случае отсутствия</u></p>	<p>Решить №1012 из учебника на с.238. Решения прислать учителю в Viber или на эл. почту, или тетрадь с конспектом и заданиями сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>

					<p><u>технической возможности</u> прочитать в учебнике с 262-264. Решить всем из учебника №1011 с 238. Решения прислать учителю в Viber или на эл. почту, или тетрадь с конспектом и заданиями сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	
6	12.30-13.00	Самостоятельная работа	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. Просмотрите презентацию, присланную вам учителем в Вайбере по теме «Знаменитые волейболисты России»</p>	<p>1.В тетради по физкультуре составьте сообщение по теме «Техника безопасности на уроках легкой атлетики»</p> <p>2. Выслать фотоотчет выполненного задания в Вайбер или на электронную почту учителя.</p> <p>3.В случае отсутствия <u>технической возможности</u>, тетрадь с заданием можно сдать в ячейку класса, размещённую в холле школы.</p>
7	13.30-14.00	Занятие с ЭОР	Внеурочная деятельность	Азбука журналистики	<p>1.Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать со всем классом. Получите необходимые инструкции от учителя: делать записи в тетради, слушать внимательно голосовые сообщения, активно отвечать на вопросы и задавать их учителю</p> <p>2.Просмотрите видео по ссылке и сделайте записи в тетрадях https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5271401895803528725&text=видеоурок%20подготовка%20к%20огэ%20по%20русскому%2 </p>	Не предусмотрено

					<u>Оязыку</u> 3. Запишите текст, помещённый в Вайбере, расставив знаки препинания	
8	14.10- 14.40					