

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9А класса

П Я Т Н И Ц А	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
22. 05	1	9.00-9.30	Он-лайн подключе ние	Физика	Повторение. Электромагнитн ое поле	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать со всем классом. 2.Загрузить файл к уроку на сайте <a href="http://www.myshared.ru/slide/123420">http://www.myshared.ru/slide/123420</a> 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
	2	9.40-10.10	Занятие с ЭОР	Информатик а	Обработка таблиц: выбор и сортировка записей.	1.Подключитесь к работе в Viber и начните работать с классом. 2.Посмотрите видеоролик: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1liEiPo3tzQ">https://www.youtube.com/watch?v=1liEiPo3tzQ</a> 3. Работать в чате. Отвечать на вопросы учителя. По ходу урока делать записи в тетради. **Для тех, у кого нет ПК: повторить в учебнике глава 5. Выписать главное.	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
	3	10.20- 10.50	Он- лайн подкл ючение	Литература	Поиски справедливости и истинного смысла жизни в трагедии И.В.Гёте «Фауст»	1.Подключитесь к группе в Вайбере и начните работать с классом по конференц- связи 2.Получите необходимые инструкции от учителя (план урока) 3. Просмотрите видеоурок к данной теме, пройдя по ссылке: <a href="https://yandex.ru/images/search?pos=3&amp;img_url=https%3A%2F%2Fmyslide.ru%2Fdocuments_3%2Ffe1e4568dca5370a967c9eb153f399330%2Fimg17.jpg&amp;text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA+%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0+9+">https://yandex.ru/images/search?pos=3&amp;img_url=https%3A%2F%2Fmyslide.ru%2Fdocuments_3%2Ffe1e4568dca5370a967c9eb153f399330%2Fimg17.jpg&amp;text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA+%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0+9+</a>	1. Ответьте на вопрос 5 на стр.356 письменно 2.Отправить выполненное задание в Вайбер, в личную беседу, или в «ВК»  3. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> сдайте работу, выполненную в тетради на уроке, в ячейку класса, размещённую в холле школы.

					<p><a href="#">%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81+%D0%9F%D0%BE%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%B8+%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8+%D0%B8+%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D1%81%D0%BC%D1%8B%D1%81%D0%BB%D0%B0+%D0%B6%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B8+%D0%B2+%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B3%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%B8+%D0%98.%D0%92.%D0%93%D1%91%D1%82%D0%B5+%C2%AB%D0%A4%D0%B0%D1%83%D1%81%D1%82%C2%BB&amp;rpt=simage&amp;lr=29384&amp;source=wiz</a></p> <p>Одновременно делайте записи в тетради  4. Выполните задание 4 на стр.356  5. <u>В случае отсутствия связи</u>  Откройте учебник и прочтите анализ «Фауста» на стр.347-356, выполните задание 4 на стр.356  письменно и отправьте в Вайбере</p>	
4	11.10-11.40	Он-лайн подключение	Общественное	Правовое регулирование в сфере образования	<p>1. Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать с классом. В ходе работы над темой задавайте вопросы учителю.  2. <u>В случае отсутствия технической возможности:</u>  - прочитайте &amp; 23,  - письменно ответить на в. 1-3, 5 на стр. 190 учебника</p>	& 23, устно выполнить задание 1 на стр. 191 учебника
5	11.50-12.20	Он-лайн подключение	Математика	Повторение. Решение текстовых задач на прогрессию	<p>Открыть в телефоне или компьютере приложение viber. Войти в чат «Математика 9 А». . Прослушать звуковое сообщение, присланное учителем. Записать основные формулы.. Из сборника задач для</p>	Из сборника задач для подготовки к ОГЭ под редакцией И.В. Яценко решить вариант 19. Решения прислать учителю в viber или эл. почту. <u>В случае отсутствия технической возможности</u>

					подготовки к ОГЭ под редакцией И.В. Яценко решить №12 из вариантов с 20 по 22. Решения прислать учителю в viber или эл. почту. <u>В случае отсутствия технической возможности</u> тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.	тетрадь с заданиями необходимо сдать в ячейку класса, расположенную в холле школы.
6	12.30-13.00	Самостоятельная работа	Физическая культура	Легкая атлетика, эстафетный бег	<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. Просмотрите разминку по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=s8Z_UOoqNnA">https://www.youtube.com/watch?v=s8Z_UOoqNnA</a></p> <p>3. Выполните упражнения, соблюдая технику безопасности.</p> <p>4. Просмотрите презентацию «Эстафетный бег», присланную вам в Вайбере.</p> <p>5. В тетради по физкультуре ответьте на вопросы:</p> <p>1) что такое эстафета;</p> <p>2) размеры эстафетной палочки;</p> <p>3) какова длина зоны передачи эстафеты;</p> <p>4) способы передачи эстафетной палочки.</p> <p>6. Результаты (фотоотчёты) пришлите в Вайбер (на эл. почту учителя) или сдайте в ячейку класса, расположенную в холле школы.</p>	<p>1. Выслать фотоотчет выполненного задания в Вайбер или на электронную почту.</p> <p><u>2. В случае отсутствия 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 Русский язык	<p>1. Подключитесь к работе в Вайбере и начните работать со всем классом. Получите необходимые инструкции от</p>	Не предусмотрено

					учителя: делать записи в тетради, слушать внимательно голосовые сообщения, активно отвечать на вопросы и задавать их учителю 2.Выполнить тест по темам, которые повторили(файл с тестом в Вайбере) 2.Посмотрите видео по ссылке и сделайте записи в тетрадях <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3yjmL6Oc480">https://www.youtube.com/watch?v=3yjmL6Oc480</a> 3.Запишите текст, помещённый в Вайбере, вставив пропущенные буквы	
8	14.10-14.40					