

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ  
ДЛЯ 10 КЛАССА НА 17.04.2020  
Естественнонаучный профиль  
Биология, химия (углубленный)**

	<i>Урок</i>	<i>Время</i>	<i>Способ</i>	<i>Предмет, учитель</i>	<i>Тема урока (занятия)</i>	<i>Ресурс</i>	<i>Домашнее задание</i>
<b>ПЯТ НИ ЦА, 17.0 4.20 20</b>	<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>						
	1	8.30 – 9.00	Он-лайн подключе ние	История, Тюгаева З.Н.	Повторение и обобщение знаний по теме «Россия и мир на рубеже Нового времени (конец XV-XVII век)»	ZOOM (весь класс).  В случае отсутствия подключения повторите материал учебника § 28-38 (Раздел IV).	Выполнить в тетради задания (1-24) проверочной работы по ссылке: <a href="https://vk.com/doc21066695_545068475?hash=afb03305888dca5da0&amp;dl=f0cd2ab0b9854f90a8">https://vk.com/doc21066695_545068475?hash=afb03305888dca5da0&amp;dl=f0cd2ab0b9854f90a8</a> (работа загружена в беседе класса «ВКонтакте», вход через личную страницу)  Фото выполненных заданий прислать в личном сообщении учителю «ВКонтакте» или по электронной почте <a href="mailto:tyugaevaz@inbox.ru">tyugaevaz@inbox.ru</a> (в теме письма указать: «История. 10 класс. Ф.И.») Срок сдачи: до 18.00 17.04.2020
	2	9.20 – 9.50	С помощью ЭОР	Обществознание, Тюгаева З.Н.	«Гражданское право»	Посмотрите видеоуроки:	Учебник: §23, письменно выполнить задания рубрики

						<p>«Гражданские правоотношения»  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EXnPweUOJDw&amp;feature=emb_rel_pause">https://www.youtube.com/watch?v=EXnPweUOJDw&amp;feature=emb_rel_pause</a></p> <p>«Гражданское право: объекты гражданского права»  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=mytM9tTPjNI&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=mytM9tTPjNI&amp;feature=emb_logo</a></p>	<p>«Вопросы для самопроверки», с. 252</p> <p>Фото выполненных заданий прислать в личном сообщении учителю «ВКонтакте» или по электронной почте <a href="mailto:tyugaevaz@inbox.ru">tyugaevaz@inbox.ru</a> (в теме письма указать: «Обществознание. 10 класс. Ф.И.»)  Срок сдачи: до 18.00 20.04.2020</p>
<b>Завтрак 9.50-10.20</b>							
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>							
3	10.20 – 10.50	Он-лайн подключение	Химия, Дунова О.А.	«Ароматические амины»	<p>ZOOM (весь класс).</p> <p>В случае отсутствия подключения посмотрите видеоматериал:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DHFwNPZfMNM">https://www.youtube.com/watch?v=DHFwNPZfMNM</a></p> <p>В случае отсутствия технической возможности прочитать п.54 учебника, выполнить упр. №3 на стр.317</p>	<p>Прочитать по учебнику п.54  Выполнить упр.№8(а) на стр. 317</p> <p>Фото ответов выслать на эл. почту учителя <a href="mailto:olga.dunova1958@mail.ru">olga.dunova1958@mail.ru</a></p> <p>Срок: до 18.00 17.04 2020</p>	
<b>Время на настройку он-лайн подключения класса</b>							

	4	11.10 – 11.40	Он-лайн подключен ие	Алгебра, Бровкина Н.В.	«Формулы для дополнительных углов»	<p>ZOOM (весь класс).</p> <p>В случае отсутствия подключения посмотрите видеоматериал:  <a href="https://yandex.ru/video/preview?filmId=12894331382890212558&amp;text=%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8B+%D0%B4%D0%BB%D1%8F+%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85+%D1%83%D0%B3%D0%BB%D0%BE%D0%B2+10+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81+%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F">https://yandex.ru/video/preview?filmId=12894331382890212558&amp;text=%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D1%83%D0%BB%D1%8B+%D0%B4%D0%BB%D1%8F+%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85+%D1%83%D0%B3%D0%BB%D0%BE%D0%B2+10+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81+%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F</a></p> <p>затем выполните № 9.20, 9.22, 9.24 учебника</p>	<p>Учебник. Выполните в тетради № 9.21, 9.23.</p> <p>Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: Viber, WhatsApp, <a href="mailto:strekoza63@rambler.ru">strekoza63@rambler.ru</a></p> <p>Срок сдачи: до 17.00 17.04.2020</p>
--	---	------------------	----------------------------	---------------------------	--	--	---

<i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i>							
5	12.00 – 12.30	Он-лайн подключен ие	Информатика, Кутумова А.В.	Оформление реферата «История вычислительной техники»	ZOOM (весь класс).  В случае отсутствия подключения. Посмотрите видео: <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&amp;v=YzyhM3zyA_M&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&amp;v=YzyhM3zyA_M&amp;feature=emb_logo</a> Оформите реферат в программе Microsoft Word на тему: «История вычислительной техники»	Он-лайн подключение. Оформите реферат в программе Microsoft Word на тему: «История вычислительной техники» Домашнее задание выслать на эл.почту: kutumanna21@gmail .com Срок сдачи: до 20.00 17.04.2020	
6	12.50-13 .20	С помощью ЭОР	Литература, Кузьмина Е.В.	«Искания и обретения Пьера Безухова»	Посмотрите видеоурок: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JL4hDtY_zzo&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=JL4hDtY_zzo&amp;feature=emb_logo</a>  Затем прочитайте статью в учебнике на стр.273-277	Письменно перечислите черты характера П.Безухова и подтвердить примерами из романа.  Копии ответов отправляйте: yelena-kuzmina-68@list.r u  Срок сдачи:  до 18:00 17.04.2020	
<i>Время на настройку он-лайн подключения класса</i>							

	7	13.40-14.10	Он-лайн подключение	Элективный курс «Практикум по решению математических задач», Бровкина Н.В.	«Готовимся к ЕГЭ»	<p>ZOOM (весь класс).</p> <p>В случае отсутствия подключения посмотрите видеоматериал:</p> <p><a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11930305834830697757&amp;text=%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0+%D0%B5%D0%B3%D1%8D+%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%B0+%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B1%D0%BE%D1%80+%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8+20">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11930305834830697757&amp;text=%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0+%D0%B5%D0%B3%D1%8D+%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%B0+%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B1%D0%BE%D1%80+%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8+20</a></p> <p>затем решите подобные задания из вариантов ЕГЭ</p>	Не предусмотрено
--	---	-------------	---------------------	--	-------------------	---	------------------