

10А, Понедельник 18.05.2020

урок	время	способ	предмет	тема урока	ресурс	домашнее задание
1	9.00-9.30	С помощью ЭОР/самостоятельная работа	ЭК Решение генетических задач Попова Н.Ю.	Решение обратных задач на полигибридное скрещивание	<p>Видеоурок</p> <p>https://vk.com/video-74805439_456239093</p> <p>Выполнить алгоритм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скопировать ссылку и перейти по ссылке. 2. Зайти на урок. 3. Прослушать видеоурок. 4. Записать задачи по образцу в тетрадь. <p>ВНИМАНИЕ. Если ссылка не открылась, то выполнить задания по тетради. Составить генетические задачи по образцу.</p> <p>Скриншоты или фото выполненных заданий прислать учителю на электронную почту knupnu@mail.ru или в АСУ РСО до 22.05.2020</p>	Домашнее задание не предусмотрено.
2	9.40-10.10	С помощью ЭОР	Литература Госсман С.В.	Пьесы Б.Шоу	<p>Перейти по ссылке: https://briefly.ru/shou/pigmalion/ Прочитать краткое содержание пьесы “Пигмалион”.</p>	<p>Письменно ответить на вопрос : Почему Бернард Шоу назвал пьесу «Пигмалион»? Выполненную работу отправьте учителю на электронную почту kevorkova71@mail.ru Срок выполнения задания 18.05.</p>

3	10.20-10.50	On-line подключение	ЭК Применение свойств функции при решении уравнений и неравенств	Метод оценок при решении уравнений	1. В ВК 2. Если подключения нет, то выполняем задания, расположенные в АСУ РСО на 18.05.2020.	Домашнее задание не предусмотрено.
Перерыв 30 минут						
4	11.20-11.50	С помощью ЭОР	Химия Б. Кукушкина И.В.	Полимеры. Полимерные материалы.	1) Перейти по ссылке и изучить урок: https://resh.edu.ru/subject/lesson/6095/control/1/150840/ 2) Выполнить письменно в тетради задание: записать основные термины: полимер, мономер, степень полимеризации, структурное звено, реакции полимеризации, поликонденсации. Внимание, если ссылка не открывается, то изучить тему по параграфу 24 учебника, выполнить в тетради задание (см. выше)	Прочитать параграф 25, выполнить тестовые задания к главе 4 на стр.160-162. Фото выполненного задания прислать учителю на электронную почту: ir-kukushkina2010@yandex.ru или в АСУ РСО до 25.05.
5	12.00-12.30	On-line подключение	История Лунёва О.В.	Общественно - политическое развитие стран Запада во второй половине XIX в.	Онлайн-урок проходит на сайте Инфоурок. Для подключения к видео-уроку необходимо пройти на сайт по ссылке https://infourok.ru/ , затем выбрать «онлайн-школа» https://infourok.ru/school и подключиться к уроку «история (углубленный уровень)» Внимание! Если вы не смогли подключиться к онлайн-уроку, то используйте учебный материал: 1. Параграф 61 прочитать	Домашнего задания нет.

					<p>2. Оформить тетрадь (Число 18.05.2020г. Дистанционная работа. <u>Тема:</u> Общественно-политическое развитие стран Запада во второй половине XIX в. <u>План урока</u> записать по параграфу 61 .)</p> <p>3. Письменно заполнить таблицу «Общественно-политическая мысль в XIX веке» стр.416</p>	
			История Ознобин М.Ю.	Воссоединение Италии и объединение Германии.	<p>Задание по истории:</p> <p>1. Просмотреть видеоролик к уроку: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3259/main/</p> <p>2. Выполнить письменно задание в тетради: Открыть параграф 58 на странице 394-399, ответить письменно на вопросы 1-3 стр. 399-400.</p> <p>Выполненную работу переслать учителю на эл.почту, АСУ РСО, Viber или ВКонтакте до 20.05.20г.</p>	<p>Прочитать параграф 58, ответить письменно на вопросы 4-5.</p> <p>Выполненную работу переслать учителю на эл.почту, АСУ РСО, Viber или ВКонтакте до 20.05.20г.</p>
6	12.40-13.10	On-line подключение	Химия У. Кукушкина И.В.	Полисахариды	<p>Ирина Владимировна приглашает вас на запланированную конференцию Платформа ZOOM</p> <p>Идентификатор конференции 2890460284. Для работы с компьютером нужен микрофон</p> <p>Пароль: 23</p>	<p>Изучить параграф 62, заполнить в тетради таблицу сравнения крахмала и целлюлозы по признакам: молекулярная формула, нахождение в природе, строение молекул, молекулярная масса,</p>

					<p>Внимание, в случае отсутствия связи, то изучить тему по параграфу 62 учебника, выполнить в тетради задание: общая формула полисахаридов, характеристика строения, свойств крахмала и целлюлозы.</p>	<p>физические свойства, гидролиз, качественная реакция, реакция этерификации, значение и применение. Фото выполненного задания прислать учителю на электронную почту: ir-kukushkina2010@yandex.ru или в АСУ РСО до 20.05.</p>
7	13.20-13.50	Самостоятельная работа	Обществознание Лунёва О.В.	Международная защита прав человека	<p>1. Параграф 29 прочитать.</p> <p>2. Оформить параграф 29 в тетради (Число 18.05.2020г. Дистанционная работа. <u>Тема</u> Международная защита прав человека. <u>План</u> урока записать по параграфу 29.)</p> <p>3. Письменно перечислить международные соглашения, которые включает в себя Билль о правах человека.</p> <p>Выполненную работу прислать учителю на эл.почту nidviga olenka@yandex.ru или ВКонтакте https://vk.com/nidviga до 19.05.20г</p>	<p>1. Устно ответить на вопросы для самопроверки после параграфа 29.</p>
			Обществознание Ознобин М.Ю.	Источники права	<p>Задание по обществознанию:</p> <p>1. Пройти по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5483/start/22</p>	<p>Домашнего задания нет.</p>

				<p>6465/</p> <p>2. Прочитать конспект урока, выписать в тетрадь термины.</p> <p>3. Просмотреть видеоролик к уроку: https://www.youtube.com/watch?v=O8OopoHLoNY&feature=emb_logo</p>	
8		On-line подключение	Физическая культура Татарашвили Е.Н.	<p>Спринтерский бег. Метание гранаты. Тест: Прыжок в длину.</p> <p>Он-лайн урок проходит через приложение ZOOM. 1. Подключиться к конференции используя идентификатор: 9238061762. 2. Введите пароль для конференции: 3KMeFz. В случае проблемы с подключением переходим по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/4779/start/170202/ 1. Перейти по ссылке. 2. Ознакомиться с приемами, техникой бега на короткие и длинные дистанции. 3. Выполнить предложенные задания. 4. Внимание! Если вы не смогли открыть ссылку, выполните комплекс упражнений на развитие силы: 1. Приседания 10 раз (с паузой 3-5 секунд в положении присед). 2. Отжимания 10 раз (с паузой 3-5 секунд в положении согнутые руки). 3. Пресс 10 раз (с паузой 3-5 секунд в положение поднятого туловища). 4. «Планка» (упор лежа на предплечьях 20-30 секунд). 5. Выполненное задание пришлите учителю на электронную почту eltt@list.ru до 20.05.</p>	Домашнего задания нет.

		<p>On-line подключен ие</p>	<p>Физическая культура Павлухин И.В.</p>	<p>Спринтерски й бег. Метание гранаты. Тест: Прыжок в длину.</p>	<p>Он-лайн урок проходит через приложение ZOOM. 1.Подключиться к конференции используя идентификатор:740 587 3319. 2. Введите пароль для конференции: 4KawCc . В случае проблем с подключением : https://resh.edu.ru/subject/lesson/4779/start/170202/ 1.Перейти по ссылке. 2.Ознакомиться с приемами, техникой бега на короткие и длинные дистанции. 3.Выполнить предложенные задания. 4.Внимание! Если вы не смогли открыть ссылку, выполните комплекс упражнений на развитие силы: 1. Приседания 10 раз (с паузой 3-5 секунд в положении присед). 2. Отжимания 10 раз (с паузой 3-5 секунд в положении согнутые руки).3. Пресс 10 раз (с паузой 3-5 секунд в положение поднятого туловища). 4. «Планка» (упор лежа на предплечьях 20-30 секунд). 5. Выполненное задание пришлите учителю на электронную почту pavlukhin@mail.ru до 20.05.</p>	<p>Домашнего задания нет.</p>
--	--	-------------------------------------	--	--	---	-----------------------------------