

Расписание занятий 10 класса на 10.04.2020

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
ПЯТНИЦА, 10.04.2020	1	8.30.-9.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Английский язык	Отзыв о фильме	Просмотреть видеоролик https://resh.edu.ru/subject/lesson/6345/ затем выполните упражнение №1,2 из учебника с130	Прочитать учебник – с130,у3 письменно в тетради Переслать д\з через АСУ, электронную почту учителя до 18.00 13 апреля
	2	9.20-9.50	ЭОР	ОБЖ	Ордена-почётные награды за воинские отличия	Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=rH2mSB SLZuM Записать ключевые слова в тетрадь.	Прочитать уч.ОБЖ.п.7.1,стр.121-123 Выписать 5 основных Орденов Российской Федерации и их значения. Переслать Фотоотчет учителю любым удобным способом: vadim.petrovv2033@yandex.ru (Цой В.А) вайбер:89608462842 Срок сдачи до 18:00 13 апреля
	Завтрак 9.50- 10.20						
	3	10.20-10.50	ЭОР	Физика Б1	Закон Ома для участка цепи.	Просмотреть видеоролик https://www.youtube.com/watch?v=txKaOPs9PCs затем выполнить задания из учебника: п. 4, ответить на вопросы: 1-5 (стр.13), решить зад.3 (стр. 13)	Учебник: прочитать п.4, стр. 10-13, ответить на вопросы 1-5 Письменно выполнить: задачи 1,2. Обратная связь по эл.почте, АСУ РСО до 18-00, 13 апреля)

4	11.10-11.40	ЭОР	Информатика Б/Химия Б1	Работа с массивами Фенол: строение и свойства	Посмотреть видеофильмы по программированию на Паскале- https://www.youtube.com/watch?v=yOvIxW8n7Uk Сделать записи в тетради Видеоурок по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/5727/start/ При отсутствии возможности выхода на платформу- учебник по химии 10 класс (базовый уровень) п. 10	<p>Читать учебник: стр 161-167. Задачи 4-5 стр 167 Обратная связь через эл.почту и АСУ РСО до 18-00, 13 апреля</p> <p>Учебник по химии (профильный уровень) прочитать п.10, упр 3</p> <p>Д.З. отправлять либо в личном кабинете в АСУРСО, либо на личную почту nabramochkina@bk.ru до 18-00, 13 апреля</p>
5	12.00-12.30	Онлайн подключение	ХимияП/ Информатика П	Решение задач по теме «Жиры» Фильтрация данных	<p>Конференция в системе zoom (весь класс) При отсутствии выхода в систему zoom Учебник по химии 20 класс (профильный уровень) Стр. 210-216</p> <p>Конференция в системе zoom (весь класс) При отсутствии выхода в систему zoom Учебник по химии 20 класс (профильный уровень) Стр. 210-216</p>	<p>Учебник по химии 10 класс (профильный уровень) Задачи стр. 216-217, письменно Д.З. отправлять либо в личном кабинете в АСУРСО, либо на личную почту nabramochkina@bk.ru до 18-00, 13 апреля</p> <p>Учебник стр 169-173 Выполнить задания на стр 172-173 в эл. таблице. Обратная связь через эл.почту и АСУ РСО. до 18-00, 13 апреля</p>

6	12.50-13.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Химия П/ Информатика П	Фосфолипиды	Читать учебник по химии 10 класс, профильный уровень, стр. 214-216, Сделать записи в тетради.	Учебник по химии 10 класс (профильный уровень) читать стр 216, упр 1-4 (письменно) Д.З. отправлять либо в личном кабинете в АСУРСО, либо на личную почту nabramochkina@bk.ru до 18-00 13 апреля	
				Фильтрация данных	Выполним лабораторную работу в электронной таблице: https://videouroki.net/razrabotki/sortirovka-i-filtratsiya-dannykh-v-ms-excel-laboratornaya-rabota.html	Учебник стр 169-173. Присылайте файлы с работами (Каждый лист подписан фамилией исполнителя) krasnovaib@yandex.ru Обратная связь через эл.почту и АСУ РСО. до 18-00 13 апреля	
7	13.30-14.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физическая культура	Групповое блокирование . Верхняя прямая подача, прием подачи.	Посмотреть видеоролик по гиперссылке https://www.youtube.com/watch?v=yIWPBL2zT2U	Прыжки в верх с места 50 раз. Переслать видеотчет учителю любым удобным способом: vadim.petrovv2033@yandex (Цой В.А) вайбер:89608462842 Срок сдачи до 18:00 13 апреля	

8	14.10-14.40	ЭОР	Физика П	Решение задач по теме «Потенциал и разность потенциалов»	<p>Просмотреть видеоролик https://yandex.ru/video/preview/?filmId=786520737038101946&reqid=1585834444725049-1618809460318001726300146-sas1-7816-V&suggest_reqid=157733943146064880244507476388381&text=%D0%A0%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87+%D0%BF%D0%BE+%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B5+%C2%AB%D0%9F%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB+%D0%B8+%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C+%D0%BF%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%C2%BB</p> <p>далее решение задач № 734, 741, 743, из задачника Физика 10-11 классы, автор А.П.Рымкеевич</p>	<p>Учебник, повторить § 85, отвечать на вопросы, №736 из задачника Физика 10-11 классы, автор А.П.Рымкеевич</p> <p>Переслать фотоотчет учителю любым удобным способом: на электронную почту rymia_apa@mail.ru, вайбер</p> <p>Срок сдачи до 18.00 13 апреля</p>
---	-------------	-----	----------	--	---	--