

Расписание занятий 10 класса на 08.04.2020

	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
СРЕДА, ____ 09.04.2020	1	8.30.-9.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	История	Первая российская революция и политический реформы 1905-1907 г.г.	Перейти по ссылке , изучить дополнительный материал https://interneturok.ru/static/img/logo_video.svg Выписать ключевые слова в тетрадь.	<p>Читать стр.32-36 после прочтения параграфа выбрать самостоятельно 3 задания, с учетом хорошо усвоенного материала.</p> <p>Выполнить работу письменно и переслать 08.04.2020 до 18.00 через Вайбер по тел. 8937 2107930 или эл почте elenamakar2019@mail.ru</p>
	2	9.20-9.50	Самостоятельная работа с учебным материалом	Элективный курс по обществознанию	Правовое государство	Самостоятельно изучить электронный ресурс https://interneturok.ru/static/img/logo_video.svg	<p>Подготовить сообщение по данной теме.</p> <p>Выполнить работу письменно и переслать 08.04.2020 до 18.00 через Вайбер по тел. 8937 2107930 или эл почте elenamakar2019@mail.ru</p>

Завтрак 9.50- 10.20							
3	10.20-10.50	Он-лайн подключение	Литература	Духовный путь А.Болконского и Пьера Безухова	Платформа ZOOM В случае отсутствия подключения: посмотреть видеоурок на «Инфоурок» https://infourok.ru/prezentaciya-duhovnie-iskaniya-andreya-bolkonskogo-poiski-smisla-zhizni-911759.html <u>и сделать закладки в тексте по теме урока</u>	Написать цитатный план «Шенграбенское и Аустерлицкое сражения» и 08.04.20 до 18-00 переслать на электронную почту учителя	
4	11.10-11.40	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физическая культура	Групповое блокирование. Верхняя прямая подача, прием подачи	Перейти по ссылке, изучить видеоурок 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 8 апреля	
5	12.00-12.30	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физика П	Работа электрического поля.	Просмотреть видеоролик https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11225632175012139888&parent-reqid=1585833782456451-1397685061344710328200238-production-app-host-sas-web-yp-7&path=wizard&text=%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0+%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8F. И изучить §84 из учебника, далее решение задач № 1,2,3 стр. 392	Учебник, выучить § 84, отвечать на вопросы, №4,5 08.04.20 до 18-00 переслать на электронную почту учителя, вайбер, АСУ РСО	

6	12.50-13.20	Он-лайн подключение	Биология П	«Основные формы изменчивости»	<p>Видеоконференция в системе zoom. (весь класс)</p> <p>При отсутствии подключения</p> <p>Посмотреть видеоурок https://www.yaklass.ru/p/biologia/obschie-biologicheskie-zakonomernosti/osnovy-evoliucionnogo-ucheniia-246743/izmenchivost-organizmov-249359/re-11b34bb2-461f-4739-8751-44917611187c</p> <p>При отсутствии возможности подключения к системе zoom.- учебник по биологии 10 класс (профильный уровень), тема: «Изменчивость» (читать, отвечать на вопросы после параграфа)</p>	<p>Задание после онлайн урока</p> <p>08.04.20 до 18-00 переслать на электронную почту учителя, вайбер, АСУ РСО</p>
7	13.30-14.00	Он-лайн подключение	Физика П	Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов. Измерение разности потенциалов.	<p>Zoom конференция, при отсутствии подключения открыть гиперссылку и посмотреть видеоролик https://yandex.ru/video/search?text=%D0%9F%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8F.%20%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BF%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2.%20%D0%98%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%B</p>	<p>Учебник, § 85, отвечать на вопросы, №4,5</p> <p>08.04.20 до 18-00 переслать на электронную почту учителя, вайбер, АСУ РСО</p>

						E%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2.&path=wizard	
						или изучить §85 из учебника, далее решение задач № 1,2,3 стр. 397	