

Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	08.30 – 09.00	с помощью ЭОР	Алгебра	Решение неравенств с одной переменной	<p>Просмотреть видео https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6198985223606239541&text=видео+решение+неравенств+с+одной+переменной&path=wizard&parent-reqid=1586585116658878-588048631575616101200324-production-app-host-vla-web-yp-52&redircnt=1586585146.1</p> <p>При технических неполадках изучаем п 34 (выучить определение и свойства на стр 177), разобрать примеры 1, 2, 3, 4. Выполнить № 835, 836 (а-г)(первый ст)</p>	П. 34 № 836 (и-м) (третий ст)
Время на настройку он-лайн подключения классу						
2	09.20 – 09.50	Работа с учебным материалом с помощью ЭОР	Биология	"Вклад отечественных учёных в разработку учения о высшей нервной деятельности"	<p>1.Выполнить онлайн-тест "Анализаторы " по ссылке: Online Test Pad onlinetestpad.com>...test/107429-analizatory-8-klass</p> <p>Сдать в конце урока или после уроков до 15 час. 2. Просмотреть видеофильм "Вклад отечественных ученых в разработку учения..." по ссылке youtube.com>watch?v=rQjpWdi-P_k Записать ФИО учёных в тетрадь, запомнить их вклад в разработку учения.3. Закрепить знания при чтении текста учебника, работая с новыми терминами.</p>	п.53, ответы устно на вопросы стр.236
3	10.10 – 10.40	самостоятельная работа	История	Внешняя политика Павла I.	учебник, работа с конспектом: записать тему, план.	§ 23, вопр.1, стр. 63
10.40 - 11.20 завтрак						
4	11.20 – 11.50	Самостоятельная работа о учебнику	Физика	Применение электромагнитов	Выписать из п59 учебника применение электромагнитов. Выполнить задание 1 стр.172	Проработать презентацию в группе "Физики-8" и ответить письменно на слайд 6 и слайд 24. Ответы прислать до 19.00
5	12.20 – 12.50	С помощью ЭОР	Физическая культура	Двусторонняя игра в баскетбол.	Посмотри видеоролик: https://www.youtube.com/watch?v=mX6KWrc_Q44 Вспомни правила игры и выполни самостоятельно, если позволяют условия, ранее изученные упражнения.	Выполните челночный бег 3x10 м по нормативам ГТО или беговые упражнения, просмотрев по ссылке: https://www.youtube.co

						m/watch?v=9T6OppWpIPA Видео перешлите в ОК.
6	13.00 - 13.30	Работа с учебным материалом с помощью ЭОР	Химия	"Периодический закон Д.И.Менделеева"	<p>1. Проверка выполнения письменного домашнего задания(задания и тест после параграфа). Прислать в начале или сразу по окончании урока.</p> <p>2.Просмотреть видеофильм " Периодический закон Д.И.Менделеева" по ссылке : youtube.com>watch?v=W3jreRu7Y</p> <p>Обратить внимание на основные положения, на основе чего был сформулирован периодический закон.3. Закрепить знания, читая текст параграфа 50. Найти основные положения в учебнике, прочитав вслух.</p> <p>4.Запомните: за основу периодического закона Д.И.Менделеев взял атомные массы элементов (чтобы потом не путать с современной формулировкой периодического закона)</p>	п.50, задания 1-2 и тест, стр.176 Определение периодического закона записать в химический словарь и выучить

Расписание внеурочной деятельности в 7, 8 классе на 20.04.2020

время	способ	предмет	тема	ресурс	д/з
14.00-14.40	С помощью ЭОР	внеурочная деятельность «Познай себя» Н.Г. Антонова	О спорте и не только.	Посмотри фильм по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=J0q78ph-2QQ	-
	С помощью ЭОР	внеурочная деятельность «В гостях у Пифагора" И.А. Шишина	Формирование математической функциональной грамотности	Пройти в АСУ РСО назначенный тест по функциональной грамотности. В АСУ зайти, выбрать сверху вкладку Дневник, выбрать Учебные курсы, РОСТ ИРТЕХ, появляется значок просмотр материала, зайти, появляются варианты тестов, один из них должен открыться двойным щелчком. Тест надо пройти!!! (если написано просрочено все-равно открываем!) Если выкинет, заходим еще раз, после нажатия кнопки ЗАВЕРШИТЬ Тест пройти заново нельзя!	-