25.05.20 - 29.05.20 г.							
	понедельник						
Номер урока по порядку Предмет:	Дата: Учитель:	Комментарии	Примечание				
Русский язык Урок № 21	Дата: 25.05.2020 Учитель: Смагина Е.В. Тема урока: Итоговое повторение и обобщение пройденного. Выполнение упражнений, тестовых заданий (в форме ЕГЭ) Разбор тестовых заданий 9-15 Смотреть видео урок по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=OnWFJITrmtQ https://www.youtube.com/watch?v=2eIV1tsJRcM Домашнее задание: тест № 18037043 на РЕШУ ЕГЭ						
География	Молокова Т.А. 25.05.20. Тема: Международные экономические связи. Россия на политической карте мира и в мировом хозяйстве. 1.Внимательно изучите статью: Мы знакомимся со всемирными экономическими отношениями (стр 159 - 165, изд-ние 2008-2014 год) 2. Задания для самостоятельной работы — обратите внимание на термины (уметь их объяснять): Страны с открытой экономикой Свободная экономическая зона Торговый баланс Прямые инвестиции Группа Всемирного банка Международный валютный фонд 3. Учащиеся, которые не прошли тест на платформе ЯКласс (от 13.04.20) и в Гугл-форме (от 18.05.20), жду звонок						

	(заранее созвонится) в понедельник с 14 до 15 часов и во вторник с 13 до 14 часов. Все долги жду до 26.05.20 на почту molokova_2001@bk.ru	
УРОК Алгебра	Дата: 25.05.20 Учитель: Цвингер О.А. Тема: Повторение Подготовка к итоговой контрольной работе Вспоминаем решение показательные уравнения и неравенства, тригонометрические формулы Решаем «Проверь себя» на стр 239,321	Сдавать не надо
	ВТОРНИК	
химия	26.05.2020 Тема: Итоговая контрольная работа по химии за курс 10 класса. Доделать задания и выслать не позднее среды (27.05.2020)!!! Выполнить итоговое тестирование ОБЯЗАТЕЛЬНО ВСЕМ!!!ВРЕМЯ 12.00-13.00 Ссылки будут доступны только в указанное время https://forms.gle/aUMPJeTtkMnMJedT7	
Урок № 3 Физическая культура	Дата: 26.05.2020 Учитель: Верзунов А.А. Тема: Соревновательно-игровые упражнения с элементами спортивных игр Домашнее задание: Подготовка к тестированию на сайте https://gto.ru/	На сайте https://gto.ru/ готовимся к тестированию. Изучаем информацию о ступенях, историю возникновения, выполнения упражнений.
Литература Урок№21	Дата: 26.05.2020 Учитель: Смагина Е.В. Тема урока: Вишнёвый сад»- драма или комедия? Тема «уходящего мира». Образы старшего поколения в пьесе. Молодое поколение в пьесе. Символика названия. Смотреть видео уроки по ссылкам: https://www.youtube.com/watch?v=sGe2cZwzcTs	Список обязательной литературы на лето для 11-го класса Автор Название произведения Горький М. «На дне», «Несвоевременные мысли» Блок А.А. «Двенадцать», «Соловьиный сад»

УРОК	Дата: 26.05.20		
Геометрия	Учитель: Цвингер О.А.		
Теометрия	Тема: Итоговая контрольная работа		
	В 11: 00 тест на гугл форме		
	СРЕДА		
Урок 45			
10Б	25.05.2020		
Обществознание	Учитель Трусов Ю И		
	Разбор ошибок зачётной работы		
Биология	27.05.2020	1. Обобщение по теме « Размножение и	
Онлайн урок на	Учитель МокинаН.М	индивидуальное развитие организма»	
ZOOM 13.00	Тема: « Онтогенез. Эмбриональный и постэмбриональный	Итоговая работа на гугл- форме	
Тестирование	период развития»		
на гугл- форме с	П.36.37.	Повторить с 1 по35 параграф	
16.00 до 17.00 УРОК	Дата: 27.05.20		
	' '		
Алгебра	Учитель: Цвингер О.А.		
	Тема: Итоговая контрольная работа		
Avvovvva	В 10: 00 тест на гугл форме Учитель: Тегичева 3.Н.		
физика	Дата: за 20.05.20г.		
	Тема: Зачетная работа по электростатике. Задание		
	Заполните пропуски в тексте		
	Неподвижные точечные заряды q ₁ и q ₂ взаимодействуют в		
	вакууме силой, которая по закону Кулона определяется		
	формулой(1), где к- коэффициент пропорциональности,		
	равен(2). Единицей электрического заряда является(3).		
	Электрическое поле обладает особым свойством действовать		
	на(4) с некоторой силой. Напряженность - силовая		
	характеристика электрического поля, определяется формулой		
	(5), измеряется в СИ в(6). Напряженность электрического		
	поля точечного заряда в вакууме равна(7). Если поле создано		
	несколькими зарядами q ₁ , q ₂ , q ₃ ,, то общее поле по принципу		
	суперпозиции характеризуется величиной Е = (8).		
	Проводники это вещества, которые(9) электрический заряд.		
	Металлические проводники имеют(10) электроны.		

Диэлектрики это в заряд. Существуют	ектростатическое поле, равна(11). вещества, которые(12) электрический т два вида диэлектриков:(13) и(14). В грическое поле(15) в несколько раз. электрическая проницаемость определяется		
заряд. Существуют	т два вида диэлектриков:(13) и(14) . В грическое поле(15) в несколько раз.		
	рическое поле(15) в несколько раз.		
лиэлектрике элект	1		
August Pints Shekt)	электрическая проницаемость определяется		
	<u>.</u>		
формулой(16) .			
	га: цифра пропуска – ответ: либо формула,		
	либо слово, либо число.		
	-«5» ; 14 / 11ответов – «4»; 10 / 5 ответов –		
«3».			
Высылаем на поч	нту своей параллели.		
Учитель: Тегичева	а З.Н.		
Дата:за 21.05.20г.			
Тема: Законы пост			
	<u>ий:</u> прочитать параграф 100, 101		
Основная часть:			
	ить: определение электрического тока;		
электри	ческий ток в металлах; формула для		
определ	ения силы тока; размерность.		
2. Напряж	ение. (Размерность, формула)		
3. Сопроти	ивление. (Размерность, формула)		
4. Закон О	Ома для участка цепи.		
Это всё	есть в тетрадях за 8 класс!!! Нужно		
l	ести» в тетрадь 10кл.		
	ничего не надо.		
Урок № 6 Дата: 27.05.2020			
Физическая Учитель: Верзунов	в А.А.		
культура		H × 1,, // 1: 1: , / 1/10	
1	ельно-игровые упражнения с элементами	Ha сайте http://olimp-history.ru/node/10	
спортивных игр	э. Прополучам готориті од и тостиворомую че	продолжаем готовимся к тестированию.	
домашнее задание сайте http://olimp-h	е: Продолжаем готовиться к тестированию на	Изучаем историю возникновения Олимпийских игр	
Cante http://ommp-n	instory.ru/node/10	Олимпинских игр	
	ЧЕТВЕРГ		

ХИМИЯ	28.05.2020	
	Тема: Анализ работ.	
	· ·	
УРОК	Дата: 28.05.20	Сдача долгов до 14:00
Геометрия	Учитель: Цвингер О.А.	
•	Тема: Повторение	
физика	Учитель: Тегичева З.Н.	
-	Дата: за 27.05.20г.	
	Тема: Последовательное и параллельное соединения	
	проводников.	
	Активизация знаний: прочитать параграф 102,103	
	Основная часть:	
	1. Вспомнить три формулы для	
	последовательного соединения.	
	2. Вспомнить три формулы для параллельного	
	соединения.	
	Это всё есть в тетрадях за 8 класс!!! Лаб.	
	работы «переходят» в 11кл.	
	3. Уметь применять эти формулы для решения	
	задач, при смещенном соединении	
	проводников. (Параграф 103).	
	Высылать ничего не надо.	
	Учитель: Тегичева З.Н.	
	Дата: 28.05.20г.	
	Тема: Работа и мощность постоянного тока	
	Активизация знаний: прочитать параграф 104	
	Основная часть:	
	1. Вспомнить формулы работы (3 шт.).	
	2. Вспомнить формулы мощности (3 шт.).	
	3. Вспомнить закон Джоуля - Ленца (3 шт.).	
	Это всё есть в тетрадях за 8 класс!!! Нужно	
	«перенести» в тетрадь 10кл.	
	Высылать ничего не надо.	
Урок № 4	Дата: 28.05.2020	
Физическая	Учитель: Верзунов А.А.	
культура		

				и нас»	Тест скачать по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/4dNJ/2WmrFYurZ	
	домашнее задание. 1	ынилы	ICCI.		https://cloud.maii.ru/public/4drvJ/2wiiii1-1 di2	
				ПЯТНИЦА		
Всеобщая	Учитель: Т.С. Стар	осельцева		,		
история	Предмет: Всеобщая		10 класс			
	Дата урока: 29.05.05.					
	Темы: Страны конт		•			
	полушария в 19 веке. Азия и Африка в эпоху европейского			вропейского		
	господства.					
	Теория. Параграфы 4					
	8 нач. 9 классов! + см. видео по данной темы в ютюбе или			в ютюбе или		
II D	инфоурок.				П б	
История России	Учитель: Т.С. Стар				Данная работа должна быть в тетради у	
	Предмет: История России 10 класс				BCEX!	
	Приветствую всех!	ВПП		10	(будущая отметка по искусству в 10А, а в	
	Тема: Культура России и РПЦ во второй половине 19 века. Читаем параграф:81-83 и 84 + см. конспект 9 класс! + см. видео				10Б по истории России.)	
					До связи. Т.С.	
	по данной темы в ютюбе или инфоурок. Заполняем таблицу или план конспект. По РПЦ- план- конспек.			нясм гаолицу или		
	Область Деятели Достижения Идеи/значение					
	культуры	дентелн	достижения	пден/зна тенне		
	Образование					
	Наука:					
	физика,					
	ХИМИЯ					
	история и т.д					
	Георгафич.					
	открытия					
	Архитек					
	тура					
	Скульптура					
	Живопись					
	Театр					
	Музыка					
	Печать,					
	книгоиздательство					
УРОК	Дата: 29.05.20				Сдача долгов до 14:00	

Алгебра	Учитель: Цвингер О.А.	7	
Am copa	Тема: Повторение		
астрономия	Учитель: Тегичева З.Н.		
астропомия	Дата: за 16 /23мая		
	Тема: Законы движения планет.		
	Активизация знаний: вспомнить учения: Н. Коперника, Тихо		
	Браге, Г Галилео, И. Ньютона.		
	Основная часть:		
	1. Законы И. Кеплера (1571- 1630).		
	2. 1 закон: Орбита каждой планеты есть эллипс, в		
	одном из фокусов которого находится Солнце.		
	3. 2 закон: Радиус – вектор планеты в равные		
	промежутки времени описывает равные площади.		
	Следствие: линейные скорости планеты вблизи		
	перигелия больше, чем вблизи афелия.		
	4. 3 закон: Квадраты сидерических периодов		
	обращения двух планет относятся как кубы		
	больших полуосей их орбит.		
	Сидерический (звёздный) период – это промежуток времени, в		
	течение которого планета совершает один полный оборот		
	вокруг Солнца.		
	Примечание: Все законы Кеплера применимы не только		
	к движению планет, но и к движению их естественных		
	спутников.		
	5. Обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера		
	1и 3.		
	1 закон: Под действием силы тяготения одно небесное		
	тело может двигаться по отношению к другому по		
	окружности, эллипсу и гиперболе.		
	3 закон: Квадраты сидерических периодов планет (T1 ²		
	и T_2^2), умноженные на сумму масс Солнца и		
	планеты ($M_c + m_1$ и $M_c + m_2$), относятся как кубы		
	больших полуосей орбит планет (a ₁ ³ и a ₂ ³). Высылать ничего не надо. Распечатайте и влейте в		
	тетрадь по астрономии.		
	Дополнительно был урок – онлайн 20.05.20г		
	- (2 раза)		
	(= prou)		

	Жду долги : траектории движения и рисунки 2 –х затмений.		
Урок № 6	Дата: 29.05.2020		
Физическая	Учитель: Верзунов А.А.		
культура			
	Тема: Соревновательно-игровые упражнения с элементами	Тест скачать по ссылке:	
	спортивных игр	https://cloud.mail.ru/public/4dNJ/2WmrFYurZ	
	Домашнее задание: Выполнить тест. Ответ отправить на	Ответ отправить на электронный: aleksandr-	
	электронный адрес в виде документа «WORD» или фотографию	verzunov30@yandex.ru	
	рукописного варианта.		