

25.05.20 – 29.05.20г.

ПОНЕДЕЛЬНИК

Номер урока по порядку Предмет:	Дата: Учитель:	Комментарии	Примечание
Русский язык Урок № 21	<p>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=cFEuVWbiDU8 https://www.youtube.com/watch?v=2eIV1tsJRcM Домашнее задание: тест № 18037043 на РЕШУ ЕГЭ</p>		
География	<p>Молокова Т.А. 25.05.20. Тема: <u>Международные экономические связи. Россия на политической карте мира и в мировом хозяйстве.</u></p> <p>1.Внимательно изучите статью: Мы знакомимся со всемирными экономическими отношениями (стр 159 - 165, изд-ние 2008-2014 год)</p> <p>2. Задания для самостоятельной работы – обратите внимание на термины (уметь их объяснять):</p> <p><u>Страны с открытой экономикой</u> <u>Свободная экономическая зона</u> <u>Торговый баланс</u> <u>Прямые инвестиции</u> <u>Группа Всемирного банка</u> <u>Международный валютный фонд</u></p> <p>3. Учащиеся, которые не прошли тест на платформе ЯКласс (от 13.04.20) и в Гугл-форме (от 18.05.20), жду звонок</p>		

	(заранее созвонится) в понедельник с 14 до 15 часов и во вторник с 13 до 14 часов. <u>Все долги жду до 26.05.20 на почту molokova_2001@bk.ru</u>								
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 <table><tr><th>Автор произведения</th><th>Название</th></tr><tr><td>Горький М.</td><td>«На дне», «Несвоевременные мысли»</td></tr><tr><td>Блок А.А.</td><td>«Двенадцать», «Соловьиный сад»</td></tr></table>	Автор произведения	Название	Горький М.	«На дне», «Несвоевременные мысли»	Блок А.А.	«Двенадцать», «Соловьиный сад»	
Автор произведения	Название								
Горький М.	«На дне», «Несвоевременные мысли»								
Блок А.А.	«Двенадцать», «Соловьиный сад»								

	https://www.youtube.com/watch?v=daDyCrQ6RR0 https://www.youtube.com/watch?v=5wW2dout7vg https://www.youtube.com/watch?v=yDJOSUHDpQI Домашнее задание: смотреть видео спектакль «Вишневый сад» по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=ncAe8wyt6xU	<table> <tr> <td>Есенин С.А.</td> <td>«Анна Снегина»</td> </tr> <tr> <td>Бунин И.А.</td> <td>«Господин из Сан-Франциско», «Тёмные аллеи», «Чистый понедельник», «Лёгкое дыхание», «Антоновские яблоки»</td> </tr> <tr> <td>Куприн А.И.</td> <td>«Гранатовый браслет», «Олеся»</td> </tr> <tr> <td>Маяковский В.В.</td> <td>«Облако в штанах», «Во весь голос»</td> </tr> <tr> <td>Булгаков М.А.</td> <td>«Мастер и Маргарита»</td> </tr> <tr> <td>Платонов А.П.</td> <td>«Сокровенный человек», «Котлован»</td> </tr> <tr> <td>Толстой А.Н.</td> <td>«Пётр Первый»</td> </tr> <tr> <td>Шолохов М.А.</td> <td>«Тихий Дон»</td> </tr> <tr> <td>Ахматова А.А.</td> <td>«Реквием»</td> </tr> <tr> <td>Пастернак Б.Л.</td> <td>«Доктор Живаго»</td> </tr> <tr> <td>Солженицын А.И.</td> <td>«Один день Ивана Денисовича», «Матрёнин двор»</td> </tr> <tr> <td>Астафьев В.П.</td> <td>«Царь-рыба»</td> </tr> <tr> <td>Распутин В.Г.</td> <td>«Живи и помни», «Прощание с Матёрой»</td> </tr> </table>	Есенин С.А.	«Анна Снегина»	Бунин И.А.	«Господин из Сан-Франциско», «Тёмные аллеи», «Чистый понедельник», «Лёгкое дыхание», «Антоновские яблоки»	Куприн А.И.	«Гранатовый браслет», «Олеся»	Маяковский В.В.	«Облако в штанах», «Во весь голос»	Булгаков М.А.	«Мастер и Маргарита»	Платонов А.П.	«Сокровенный человек», «Котлован»	Толстой А.Н.	«Пётр Первый»	Шолохов М.А.	«Тихий Дон»	Ахматова А.А.	«Реквием»	Пастернак Б.Л.	«Доктор Живаго»	Солженицын А.И.	«Один день Ивана Денисовича», «Матрёнин двор»	Астафьев В.П.	«Царь-рыба»	Распутин В.Г.	«Живи и помни», «Прощание с Матёрой»	
Есенин С.А.	«Анна Снегина»																												
Бунин И.А.	«Господин из Сан-Франциско», «Тёмные аллеи», «Чистый понедельник», «Лёгкое дыхание», «Антоновские яблоки»																												
Куприн А.И.	«Гранатовый браслет», «Олеся»																												
Маяковский В.В.	«Облако в штанах», «Во весь голос»																												
Булгаков М.А.	«Мастер и Маргарита»																												
Платонов А.П.	«Сокровенный человек», «Котлован»																												
Толстой А.Н.	«Пётр Первый»																												
Шолохов М.А.	«Тихий Дон»																												
Ахматова А.А.	«Реквием»																												
Пастернак Б.Л.	«Доктор Живаго»																												
Солженицын А.И.	«Один день Ивана Денисовича», «Матрёнин двор»																												
Астафьев В.П.	«Царь-рыба»																												
Распутин В.Г.	«Живи и помни», «Прощание с Матёрой»																												
История России	<p>Учитель: Т.С. Старосельцева Предмет: История России 10 класс Дата урока: 26.05.2020г. Эл. Почта: 10klass@school30.tomsk.ru Приветствую всех! Тема : Россия в первые годы правления Николая II. Читаем параграф: 80 + см. конспект 9 класс! + см. видео по данной теме в ютубе или инфоурок</p> <p>Задания: план –конспект, ваши обоснованные мнения (кратко по существу)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Краткая биография Николая 2, черты характера, образование. 2. Либеральное движение и их требования в конце 19 века-? 3. Взгляды либеральных народников-? 4. Что такое марксизм-? Его сильные и слабые стороны? Как он проник в Россию? 5. В.И. Ленин и его взгляды в начале революционной деятельности. 	<p>Данная работа должна быть в тетради у всех! Далее обсуждаем ее, помните, про устные ответы..... До связи. Т.С.</p>																											

УРОК Геометрия	Дата: 26.05.20 Учитель: Цвингер О.А. Тема: Итоговая контрольная работа В 11: 00 тест на гугл форме		
СРЕДА			
Урок 4 5 10Б Обществознание	25.05.2020 Учитель Трусов Ю И		
	Разбор ошибок зачётной работы		
Биология Онлайн урок на ZOOM 13.00 Тестирование на гугл- форме с 16.00 до 17.00	27.05.2020 Учитель Мокина Н.М Тема : « Онтогенез. Эмбриональный и постэмбриональный период развития» П.36.37.	1. Обобщение по теме « Размножение и индивидуальное развитие организма» Итоговая работа на гугл- форме Повторить с 1 по 35 параграф	
УРОК Алгебра	Дата: 27.05.20 Учитель: Цвингер О.А. Тема: Итоговая контрольная работа В 10: 00 тест на гугл форме		
физика	Учитель: Тегичева З.Н. 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 k - 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, \dots , то общее поле по принципу суперпозиции характеризуется величиной $E = \dots$ (8). Проводники это вещества, которые ... (9) электрический заряд. Металлические проводники имеют (10) электроны.		

	<p>Напряженность электрического поля внутри проводника, помещенного в электростатическое поле, равна ...(11). Диэлектрики это вещества, которые(12) электрический заряд. Существуют два вида диэлектриков: ...(13) и ...(14) . В диэлектрике электрическое поле ...(15) в несколько раз. Относительная диэлектрическая проницаемость определяется формулой ...(16) .</p> <p>Оформление ответа: цифра пропуска – ответ: либо формула, либо размерность, либо слово, либо число. За 16 / 15 ответов –«5» ; 14 / 11ответов – «4»; 10 / 5 ответов – «3».</p> <p>Высылаем на почту своей параллели.</p> <p>Учитель: Тегичева З.Н. Дата:за 21.05.20г. Тема: Законы постоянного тока <u>Активизация знаний:</u> прочитайте параграф 100, 101 <u>Основная часть:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вспомнить: определение электрического тока; электрический ток в металлах; формула для определения силы тока; размерность. 2. Напряжение. (Размерность, формула) 3. Сопротивление. (Размерность, формула) 4. Закон Ома для участка цепи. Это всё есть в тетрадях за 8 класс!!! Нужно «перенести» в тетрадь 10кл. <p>Высылать ничего не надо.</p>		
Урок № 6 Физическая культура	Дата: 27.05.2020 Учитель: Верзунов А.А.		
	Тема: Соревновательно-игровые упражнения с элементами спортивных игр Домашнее задание: Продолжаем готовиться к тестированию на сайте http://olimp-history.ru/node/10	На сайте http://olimp-history.ru/node/10 продолжаем готовимся к тестированию. Изучаем историю возникновения Олимпийских игр	
ЧЕТВЕРГ			

ХИМИЯ	28.05.2020 Тема: Анализ работ.		
УРОК Геометрия	Дата: 28.05.20 Учитель: Цвингер О.А. Тема: Повторение	Сдача долгов до 14:00	
физика	<p>Учитель: Тегичева З.Н. Дата: за 27.05.20г. Тема: Последовательное и параллельное соединения проводников. <u>Активизация знаний:</u> прочитать параграф 102,103 <u>Основная часть:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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). <p>Высылать ничего не надо.</p> <p>Учитель: Тегичева З.Н. Дата: 28.05.20г. Тема: Работа и мощность постоянного тока <u>Активизация знаний:</u> прочитать параграф 104 <u>Основная часть:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Высылать ничего не надо.</p>		
Урок № 4 Физическая культура	Дата: 28.05.2020 Учитель: Верзунов А.А.		

	Тема: Спортивный праздник «Чемпионы среди нас» Домашнее задание: Выполнить тест.	Тест скачать по ссылке: https://cloud.mail.ru/public/4dNJ/2WmrFYurZ																																									
ПЯТНИЦА																																											
Всеобщая история	<p>Учитель: Т.С. Старосельцева Предмет: Всеобщая история 10 класс Дата урока: 29.05.05.2020. Темы: Страны континентальной Европы и Западного полушария в 19 веке. Азия и Африка в эпоху европейского господства. Теория. Параграфы 41-43 и Глава 11- обзорно, + см. конспекты 8 нач. 9 классов! + см. видео по данной теме в ютубе или инфоурок.</p>																																										
История России	<p>Учитель: Т.С. Старосельцева Предмет: История России 10 класс Приветствую всех! Тема : Культура России и РПЦ во второй половине 19 века. Читаем параграф:81-83 и 84 + см. конспект 9 класс! + см. видео по данной теме в ютубе или инфоурок. Заполняем таблицу или план конспект. По РПЦ- план- конспек.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Область культуры</th><th>Деятели</th><th>Достижения</th><th>Идеи/значение</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Образование</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Наука: физика, химия история и т.д</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Географич. открытия</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Архитектура</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Скульптура</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Живопись</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Театр</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Музыка</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Печать, книгоиздательство</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Область культуры	Деятели	Достижения	Идеи/значение	Образование				Наука: физика, химия история и т.д				Географич. открытия				Архитектура				Скульптура				Живопись				Театр				Музыка				Печать, книгоиздательство				<p>Данная работа должна быть в тетради у всех! (будущая отметка по искусству в 10А, а в 10Б по истории России.) До связи. Т.С.</p>	
Область культуры	Деятели	Достижения	Идеи/значение																																								
Образование																																											
Наука: физика, химия история и т.д																																											
Географич. открытия																																											
Архитектура																																											
Скульптура																																											
Живопись																																											
Театр																																											
Музыка																																											
Печать, книгоиздательство																																											
УРОК	Дата: 29.05.20	Сдача долгов до 14:00																																									

Алгебра	Учитель: Цвингер О.А. Тема: Повторение		
астрономия	<p>Учитель: Тегичева З.Н. Дата: за 16 /23мая Тема: Законы движения планет. <u>Активизация знаний:</u> вспомнить учения: Н. Коперника, Тихо Браге, Г Галилео, И. Ньютона. <u>Основная часть:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <i>Сидерический (звёздный) период – это промежуток времени, в течение которого планета совершает один полный оборот вокруг Солнца.</i> Примечание: Все законы Кеплера применимы не только к движению планет, но и к движению их естественных спутников. 5. Обобщение и уточнение Ньютоном законов Кеплера 1 и 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 (T_1^2 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) 		

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