

10 класс (с 13 по 17 апреля)

Предмет	Дата	Рекомендованный материал для работы												
<p style="text-align: center;">География</p> <p>Учитель: Позднякова Ирина Анатольевна, отведу на все вопросы!</p> <p>Контакты для связи: телефон: +856-2059-708-128 irina_Pozdnyakova1672@mail.ru</p>	<p style="text-align: center;">Вторник 14.04</p>	<p>Тема урока: Мы рассматриваем географию сельского хозяйства и рыболовства. Растениеводство мира. Читать стр. 152-158 ВЫПОЛНИТЬ: 1) тетрадь, письменно, смотри Приложение 1. заполнить к.к, смотри Приложение 2. Приложение 1. Основные растениеводческие культуры (все представленные в учебнике культуры)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Название культуры</th> <th style="width: 33%;">Происхождение («родина»)</th> <th style="width: 33%;">Страны лидеры (не меньше 3-х)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пшеница</td> <td>Передняя Азия, Средиземноморье</td> <td>США, Канада, Австралия, Китай</td> </tr> </tbody> </table> <p>Приложение 2. Подписать на к.к: страны лидеры - пшеница, рис, кукуруза, сахарный тростник.</p>	Название культуры	Происхождение («родина»)	Страны лидеры (не меньше 3-х)	Пшеница	Передняя Азия, Средиземноморье	США, Канада, Австралия, Китай						
Название культуры	Происхождение («родина»)	Страны лидеры (не меньше 3-х)												
Пшеница	Передняя Азия, Средиземноморье	США, Канада, Австралия, Китай												
<p style="text-align: center;">МХК</p> <p>Учитель: Позднякова Ирина Анатольевна, отведу на все вопросы!</p> <p>Контакты для связи: телефон: +856-2059-708-128 irina_Pozdnyakova1672@mail.ru</p>	<p style="text-align: center;">Среда 15.04</p>	<p>Тема урока: Возрождение. Флоренция-колыбель Возрождения. Живопись Проторенессанса и Раннего Возрождения. Читать стр.232-245 ВЫПОЛНИТЬ: задание №1, выполнить в тетради, смотри Приложение 1. Приложение 1. Заполни таблицу: Памятники архитектуры, скульптуры и живописи Флоренции, (учебник, стр. 232-245)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Архитектурное сооружение</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Особенность</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Скульптура, скульптурные композиции (название скульптуры,</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Особенность</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Искусство живописи</th> <th style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Особенность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Читать стр.246-260 ВЫПОЛНИТЬ: задание №2, выполнить в тетради, смотри Приложение 2. Приложение 2. Заполнить схему «фишбоун» (учебник стр.246-261) <i>Левые кости скелета</i> - представители искусства, <i>правые кости скелета</i> - название произведений, (заполняется самостоятельно), <i>голова скелета</i> – тема, <i>хвост скелета</i> – вывод (особенность живописи Раннего Возрождения).</p>	Архитектурное сооружение	Особенность	Скульптура, скульптурные композиции (название скульптуры,	Особенность	Искусство живописи	Особенность						
Архитектурное сооружение	Особенность	Скульптура, скульптурные композиции (название скульптуры,	Особенность	Искусство живописи	Особенность									

Обществознание Учитель: Качурина Людмила Павловна lyuka62@yandex.ru	Вторник 14.04	Урок 1 1. Прочитать параграфы в учебнике № 23 2. Работа в тетради: а) Запишите тему урока (согласно теме параграфа); б) ответьте письменно на вопросы 3,4 по тексту параграфа. 3. Составьте письменно план ответа по теме «Партии и партийные системы» (подготовка к ЕГЭ).												
	Четверг 16.04	Урок 2 1. Прочитать параграфы в учебнике № 24 2. Работа в тетради: а) Запишите тему урока (согласно теме параграфа); б) Ответьте письменно на вопросы 1-5 по тексту параграфа.												
Английский Язык		Теоретический материал	Задания для домашней работы											
Учитель: Сидорова Ольга Александровна эл. почта: guard_39@mail.ru	Понед. (13.04)	Учебник: выучить правило стр.СR 13-14 (Module 7);	Учебник: Grammar Check 7,с. 178—179 У.7стр.127											
	Вторник 14.04	Учебник: стр.128 -129 упр.1,3 прослушать, чтение (отработка произношения),	Учебник: стр.128 -129 упр.1,3 чтение текста и перевод устно-высказать аудиофайл с записью-чтения, перевода на почту учителя, вопросы к тексту (письменно)											
	Пятница 17.04	Учебник: выучить правило стр.130 упр.2 ,упр.3-5	Учебник: стр.132 упр.8											
	Примечание: все новые слова и фразы см. Wlist 22 (Unit 7с,d) выписать в отдельную тетрадь словарь - выучить наизусть!!! 17.04-сдать словари на проверку!!!													
Биология Учитель: Смоликова Татьяна Владимировна, эл. почта tanya-smolikova@yandex.ru	Понед. (13.04)	Учебник. §3.10. Генетика-наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Посмотрите видеоурок https://youtu.be/S6cfYajr-4c Зайти на сайт якласс со своим логином и паролем. Изучить теорию: тема V. Основы генетики. Закономерности наследования, подтема 1,2. Выполнить проверочную работу.												
		<table border="1"> <tr> <td>ФИО</td> <td>Эл.почта или логин пользователя</td> <td>Пароль</td> <td>Класс</td> <td>Адрес сайта</td> </tr> <tr> <td>Даниил Кривов</td> <td>Krivov</td> <td>sbxrsvab</td> <td>10</td> <td>www.yaklass.ru</td> </tr> </table>	ФИО	Эл.почта или логин пользователя	Пароль	Класс	Адрес сайта	Даниил Кривов	Krivov	sbxrsvab	10	www.yaklass.ru		
ФИО	Эл.почта или логин пользователя	Пароль	Класс	Адрес сайта										
Даниил Кривов	Krivov	sbxrsvab	10	www.yaklass.ru										

Химия

Учитель:

Смоликова Татьяна Владимировна,
эл. почта tanya-smolikova@yandex.ru

Понед.
(13.04)

§18. Нуклеиновые кислоты. Посмотрите видеорок
<https://youtu.be/F4L2csD7LaQ>

Выполнить письменно задания.

1 (3 балла). Нуклеиновые кислоты — это:

- А. Полисахариды.
- Б. Синтетические полимеры.
- В. Природные полимеры.
- Г. Низкомолекулярные органические вещества.

2 (3 балла). Нуклеиновые кислоты являются составной частью:

- А. Вакуолей.
- Б. Цитоплазмы.
- В. Ядра.
- Г. Цитоплазматической мембраны.

3 (3 балла). Мономерами при синтезе нуклеиновых кислот являются:

- А. Аминокислоты.
- В. Карбоновые кислоты.
- Б. Глюкоза.
- Г. Нуклеотиды.

4 (3 балла). Нуклеиновой кислотой является:

- А. ДДТ.
- В. АДФ.
- Б. ДНК.
- Г. АТФ.

5 (3 балла). Нуклеотид — это:

- А. Трехзвенное соединение, состоящее из азотистого основания, пентозы и остатка фосфорной кислоты.
- Б. Трехзвенное соединение, состоящее из азотистого основания, пентозы и остатка серной кислоты.
- В. Соединение, состоящее из остатков глюкозы.
- Г. Трехзвенное соединение, состоящее из азотистого основания, гексозы и остатка фосфорной кислоты.

6 (3 балла). В состав ДНК входят нуклеотиды, не имеющие в своем составе азотистое основание:

- А. Аденин.
- В. Цитозин.
- Б. Гуанин.
- Г. Урацил.

7 (3 балла). Углевод, входящий в состав нуклеотидов РНК:

- А. Глюкоза.
- В. Рибоза.
- Б. Дезоксирибоза.
- Г. Фруктоза.

8 (3 балла). В основе построения двойной спирали ДНК лежит:

- А. Принцип взаимозаменяемости.
 - Б. Принцип Ле Шателье.
 - В. Принцип комплементарности.
 - Г. Правило Марковникова.
-

		<p>9 (3 балла). Трансляция — это:</p> <p>А. Синтез нуклеиновых кислот. Б. Гидролиз нуклеиновых кислот. В. Синтез белка. Г. Считывание информации с молекулы ДНК.</p> <p>10 (3 балла). При мягком гидролизе нуклеиновых кислот образуются:</p> <p>А. Смесь пуриновых и пиримидиновых оснований. Б. Рибоза, дезоксирибоза и фосфорная кислота. В. Нуклеотиды. Г. Смесь азотистых оснований, пентозы и фосфорная кислота.</p> <p>11 (4 балла). Установите соответствие.</p> <p>Химическое соединение:</p> <p>1. Рибоза. 2. Дезоксирибоза. 3. Фосфорная кислота. 4. Азотистое основание.</p> <p>Нуклеиновая кислота:</p> <p>А. ДНК. Б. РНК.</p>
	<p>Среда (15.04)</p>	<p>§19. Ферменты. Посмотрите видеорок https://youtu.be/fGWSG8Wsku0</p> <p>Выполнить письменно задания.</p> <p>1 (3 балла). Класс соединений, к которому относятся ферменты:</p> <p>А. Белки. Б. Жиры. В. Углеводы. Г. Нуклеиновые кислоты.</p> <p>2 (3 балла). Вещества, подвергающиеся в организме ферментативному разложению:</p> <p>А. Аминокислоты Б. Углеводороды. В. Углеводы. Г. Высшие (жирные) кислоты.</p> <p>3 (3 балла). Продуктами гидролиза белков являются:</p> <p>А. Глюкоза. Б. Аминокислоты. В. Глицерин и жирные кислоты. Г. Нуклеотиды.</p> <p>4 (3 балла). Температура, при которой ферменты в организме человека наиболее эффективны:</p> <p>А. 10 °С. Б. 30 °С. В. 37 °С. Г. 40 °С.</p>

		<p>5 (3 балла). Селективностью (избирательностью) действия ферментов называется:</p> <p>А. Способность фермента ускорять одну или группу однотипных реакций.</p> <p>Б. Способность фермента ускорять любые реакции.</p> <p>В. Способность фермента замедлять любые реакции.</p> <p>Г. Способность фермента замедлять одну или группу однотипных реакций.</p> <p>6 (3 балла). Значение рН желудочного сока, при котором фермент пепсин наиболее активен:</p> <p>А. 1,5—2,0. В. 5,0—6,0.</p> <p>Б. 3,0—4,0. Г. 7,0—8,0.</p> <p>7 (3 балла). Фермент, добавляемый к зубным пастам для удаления зубного налета:</p> <p>А. Амилаза. В. Каталаза.</p> <p>Б. Пепсин. Г. Фицин.</p> <p>8 (3 балла). Фермент трипсин расщепляет:</p> <p>А. Углеводы. В. Жиры.</p> <p>Б. Белки. Г. Нуклеиновые кислоты.</p> <p>9 (3 балла). Высокая эффективность ферментов объясняется:</p> <p>А. Быстрым восстановлением их молекул в процессе работы.</p> <p>Б. Многообразием ферментов.</p> <p>В. Высокой активностью молекул ферментов.</p> <p>Г. Все предыдущие ответы верны.</p> <p>10 (3 балла). Отдел желудка жвачных животных, в котором вырабатывается фермент реннин, используемый в сыроделии:</p> <p>А. Сетка. В. Сычуг.</p> <p>Б. Книжка. Г. Рубец.</p>
<p>Физика</p> <p>Учитель: Осышный Павел Петрович</p> <p>эл. почта: shkolalao@gmail.com</p>	<p>Понед. (13.04)</p> <p>Вторник (14.04)</p>	<p>§ 106. Работа и мощность постоянного тока.</p> <p>Выполнить письменно с № 802 по № 813 (5 задач на выбор, можно больше) из задачника А.П. Рымкевич.</p> <p>Рекомендуется работа с § 41 мультимедийного учебника Физика 10 класс (Бином).</p> <p>Повторите § 107-108. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.</p> <p>Рассмотреть примеры решения задач на стр. 305. Выполнить письменно упражнение 19 (5 задач на выбор, можно больше).</p> <p>Рекомендуется работа с § 42 мультимедийного учебника Физика 10 класс (Бином).</p>

Четверг
(16.04)

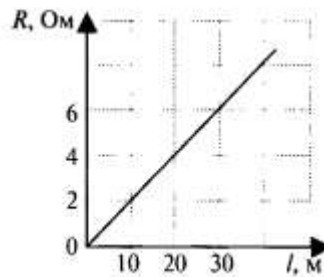
Повторите § 102-108.

Рекомендуется работа с § 40-43 мультимедийного учебника Физика 10 класс (Бином).

Выполните письменно работу

ЧАСТЬ А Выберите один верный ответ.

1. На рисунке показана зависимость сопротивления проводника площадью сечения 1 мм^2 от его длины. Чему равно удельное электрическое сопротивление вещества, из которого сделан проводник?

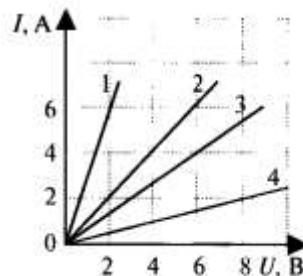


- 1) $20 \text{ Ом}\cdot\text{мм}^2/\text{м}$
- 2) $5 \text{ Ом}\cdot\text{мм}^2/\text{м}$
- 3) $0,5 \text{ Ом}\cdot\text{мм}^2/\text{м}$
- 4) $0,2 \text{ Ом}\cdot\text{мм}^2/\text{м}$

2. Как изменится сила тока, проходящего через проводник, если увеличить в 2 раза напряжение между его концами, а площадь сечения проводника уменьшить в 2 раза?

- 1) не изменится
- 2) уменьшится в 2 раза
- 3) увеличится в 2 раза
- 4) увеличится в 4 раза

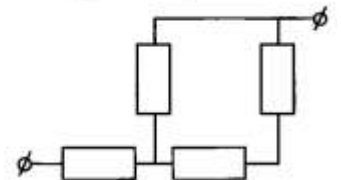
3. На рисунке изображены графики зависимости силы тока в четырех проводниках от напряжения на их концах. Сопротивление какого проводника равно 4 Ом ?



- 1) проводника 1
- 2) проводника 2
- 3) проводника 3
- 4) проводника 4

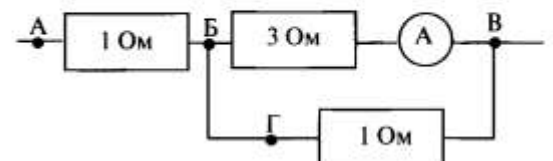
4. На участке цепи, изображенном на рисунке, сопротивление каждого резистора равно 3 Ом . Общее сопротивление участка равно

- 1) 12 Ом
- 2) 5 Ом
- 3) $3,5 \text{ Ом}$
- 4) 2 Ом



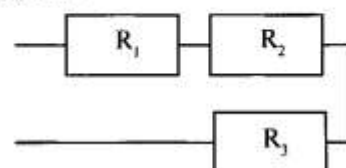
5. В цепи, изображенной на рисунке амперметр показывает силу тока 1 А . К каким точкам нужно подключить вольтметр, чтобы его показания были равны 4 В ?

- 1) АБ
- 2) БВ
- 3) БГ
- 4) АВ



6. Три резистора сопротивлениями $R_1 = 10 \text{ Ом}$, $R_2 = 6 \text{ Ом}$ и $R_3 = 3 \text{ Ом}$ соединены в цепь как показано на рисунке. На каком резисторе выделится наибольшее количество теплоты

- 1) на первом
- 2) на втором
- 3) на третьем
- 4) на всех одинаково



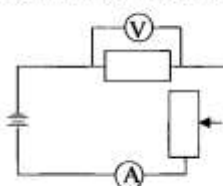
7. ЭДС источника равна 8В, внешнее сопротивление 3 Ом, внутреннее сопротивление 1 Ом. Сила тока в полной цепи равна

- 1) 32 А
- 2) 25 А
- 3) 2 А
- 4) 0,5 А

ЧАСТЬ В

8. Используя условие задачи, установите соответствия величин из левого столбца таблицы с их изменениями в правом столбце.

В цепи, изображенной на рисунке, ползунок реостата передвинули вниз. При этом ...



Величина	Изменение
А. сила тока	1) увеличивается
Б. электродвижущая сила	2) уменьшается
В. напряжение на резисторе	3) не изменяется
Г. сопротивление реостата	

Решите задачи.

9. В электроприборе за 15 мин электрическим током совершена работа 9 кДж. Сила тока в цепи 2 А. Определите сопротивление прибора.

10. Электрическая цепь состоит из двух резисторов сопротивлением по 4 Ом соединенных последовательно, источника тока с ЭДС 30 В и внутренним сопротивлением 2 Ом. Определить силу тока в цепи.

ЧАСТЬ С

Решите задачу.

11. Температура однородного медного цилиндрического проводника длиной 10 м в течение 57 с повысилась на 10 К. Определить напряжение, которое было приложено к проводнику в это время. Изменением сопротивления проводника и рассеянием тепла при его нагревании пренебречь.

Информатика

Учитель: Осышный
Павел Петрович

эл. почта:

shkolalao@gmail.com

**Среда
(15.04)**

Повторите § 2.13 Выполните тест.

Тест по теме «Основы языка разметки гипертекста»

- 1) Как расшифровывается аббревиатура HTML?
 - а) Hyper Text Markup Language
 - б) Hyper Tractor Market Language
 - в) Hammer Text Markup League

- 2) Какое приложение можно использовать, чтобы создать web-страницу?
 - а) PowerPoint
 - б) Блокнот
 - в) Microsoft Excel

- 3) Web-сайт могут создать ...
 - а) Только коммерческие фирмы
 - б) Только государственные структуры и организации
 - в) Любой пользователь

- 4) Что такое «бесплатный хостинг»?
 - а) Помощь людям в создании сайтов
 - б) Возможность бесплатного размещения web-сайтов
 - в) Возможность бесплатного посещения web-сайта

- 5) Как называется пара тэгов, содержащая открывающий и закрывающий тег?
 - а) Контейнер
 - б) Ящик
 - в) Файл

- 6) На какие две части разделяется web-страница? (выбор двух вариантов)
 - а) Заключение
 - б) Заголовок
 - в) Завязка
 - г) Содержание
 - д) Развязка

- 7) С помощью какого тэга можно отделить горизонтальной линией заголовок от всего содержания страницы?
 - а)
 - б) <HR>
 - в) <INPUT>

- 8) Соедините назначение тэгов левой колонки с содержанием правой колонки:
 1. <HEAD></HEAD> а) Отображаемое в браузере содержание страницы
 2. <BODY></BODY> б) Заголовок web-страницы
 3. <A> и атрибут HREF в) Создание гиперссылки

9) Самый крупный шрифт для заголовков задаётся парой тегов:

- а) `<N2></N2>` б) `<H13></H13>`
в) `<H1></H1>` г) `<H6></H6>`

10) Что указывает атрибут SRC?

- а) путь к файлу б) размер шрифта
в) количество символов г) ничего

11) Какой тэг используется для создания списка терминов?

- а) `<DL><DL>` б) `<DL></DL>`
в) `<DD></DD>` г) `<DT>`

12) Что произойдёт при щелчке мышью по указателю гиперссылки?

- а) обновление страницы б) закрытие браузера
в) ничего г) переход по адресу гиперссылки

13) Для чего нужна альтернативная вставка текста?

- а) для вывода текста вместо рисунка б) для перехода на другой Web-сайт
в) для загрузки изображения г) для вставки видео

14) Что бы вывести рисунок по центру Web-страницы необходимо использовать команду -

- а) CENTER б) BOTTOOM
в) MIDDLE г) TOP

15) Дополните определения:

- А) Размер шрифта текста задаётся атрибутом...
Б) Атрибут ... позволяет задавать цвет шрифта.
В) Задать способ выравнивание текста позволяет атрибут ...
Г) Гиперссылки, размещённые на Web-странице, позволяют загружать в браузер...
Д) Создание web-страниц с использованием HTML-кода требует знание ...
Е) Web-сайт – это ...
Ж) Нумерованный список располагается внутри контейнера ...
З) Маркированный список располагается внутри контейнера ...
И) RGB-формат – это...
К) Для реализации раскрывающего списка используется контейнер ...
Л) Контейнер `<ADDRESS></ADDRESS>` используется для создания ...

	<p>на Web-страницах.</p> <p>16) В каком режиме производится процесс создания и редактирования страниц в Web-редакторах? А) FTP б) GPRS в) WYSIWYG</p> <p>17) Интерактивные формы на Web-страницах заключаются в контейнер а) <FORM></FORM> б) <BODY></BODY> в) <HEAD></HEAD> г) <HTML></HTML></p> <p>создаются с помощью тега а) <HR> б) в) <INPUT></p> <p>18) Текстовые поля, флажки интерактивной формы на Web-страницах</p>
--	--