Программа работы 6

с учащимися 7 класса

на 18.05-22.05

Ребята, начинаются итоговые контрольные работы. Выполняйте их на отдельных аккуратных листах. Подписываем: итоговая контрольная работа по --------за 2019-2020 учебный год учен---- класса.

Листки потом будет необходимо сдать. Все тетради вы тоже должны будете сдать и тетрадь по физ-ре. Поэтому берегите все тетради.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| предмет | число | Задание | Место выполнения | контроль |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| биология | 18.05 | Повтори п58- 60 |  |  |  |
| -выполни задания в печатной тетрадиСтр170-173 | ТетрадьСделать фото |  |  |
|  |  |  |  |
| 19 | Выполни итоговую контрольную работу (смотри ниже) | На листках (смотри выше) Сделать фото |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| география | 19.05 | Повтори п 61Ответь на вопросы  |  | Рассказать родителям |  |
|  |  |  |  |
| П 62-Прочитай-ответь на вопросы устно--отметь на контурной карте Японию и столицу, выучи-опиши одну страну по плану, найди информацию об Японии в интернете, запиши | Контурная картафототетрадьфото | Рассказать родителямучитель |  |
| 20.05 | Выполни итоговую контрольную работу (смотри ниже) | На листках (смотри выше) Сделать фото |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| физкультура | 20.05-21 | повтори комплекс утренней зарядки |  | учитель |  |
|  | Выполняй упражнения и Заполняй таблицуСмотри ниже | В тетради по физкультурефото | учитель |  |
| информатика | 21.05 | Выполни итоговую контрольную работу (смотри ниже) | На листках (смотри выше) Сделать фото |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Тест по географии

**Итоговая контрольная работа по географии для 7-го класса.**

Вариант 1.

***Выберите один правильный ответ из четырех предложенных.***

**1. Правильно выберите масштаб карты, если на ней расстояние между двумя населёнными пунктами 5см, а на местности 5 км:**

1) 1:5000; 2) 1:1000000; 3) 1:10000; 4) 1:100000.

**2. Самой полноводной рекой Африки является:**

1) Нигер; 2) Конго; 3) Нил; 4) Замбези.

**3.Назовите государство Азии:**

1) Боливия; 2) Пакистан; 3)Дания; 4) Мексика.

**4. Кто впервые доказал единство Мирового океана:**

1) Эратосфен; 2) Колумб; 3) Кук; 4) Магеллан.

 **5. Какой стороне горизонта соответствует азимут величиной 135°:**

1) северо-восток; 2) юго-запад; 3) северо-запад; 4) юго-восток.

**6. Самые высокие температуры воздуха на земле отмечены в пределах:**

1) Сахары; 2) Амазонии; 3) Аравийского п-ва; 4) Центральной Австралии.

**7. Антарктида была открыта в 1820 году:**

1) И.Ф. Крузенштерном и Ю.Ф. Лисянским; 2) Д. Куком и В. Янсзоном; 3) Ф.Ф. Беллинсгаузеном и М.П. Лазаревым; 4) Ф. Амундсеном и Р. Скоттом.

**8. Высочайшей вершиной Анд является гора:**

1) Чимборасо; 2) Котопахи; 3) Аконкагуа; 4) Ильямпу.

**9. Горную систему, образовавшуюся в кайнозое и расположенную в центре Европы, называют:**

1) Пиренеями; 2) Кавказом; 3) Балканами; 4) Альпами.

**10. Большинство рек Евразии имеют:**

1) грунтовое питание; 2) снеговое; 3) дождевое; 4) ледниковое.

***Напишите словами определения или понятия.***

**11. Как называются участки суши с абсолютной высотой от 0м-200м?**

**12. Ветер, постоянно дующий от тропиков в сторону экватора, называется…**

**13. Водные пространства, глубоко вдающиеся в сушу, называются…**

**14. Жители Южной Америки потомки от смешанных браков индейцев и негров, называются…**

**15. Как называется западная часть материка Евразии?**

***Установите соответствие.***

**16. Установите соответствие между крайними точками Северной Америки и их координатами:**

1) м. Марьято а) 73°с.ш., 94°30' з.д.

2) м. Принца-Уэльского б) 53°с.ш., 56°з.д.

3) м. Мерчисон в) 65°с.ш., 168°з.д.

4) м. Сент-Чарльз г) 8°с.ш., 81°з.д.

 **17. Установите соответствие между платформами и формами рельефа:**

1) Восточно-Европейская а) Среднесибирское плоскогорье;

2) Индейская б) Русская равнина;

3) Сибирская в) Плоскогорье Декан.

***Сконструируйте правильное утверждение.***

**18. Берега Австралии слабо изрезаны, при этом выделяются заливы Большой Австралийский и (1), на севере расположен крупнейший полуостров (2), самым большим островом материка является (3).**

Тест биология

**Итоговая контрольная работа по биологии для 7 класса**

**Вариант 1**

**Часть 1. *Выберите один правильный ответ:***

А 1. Раздел биологии, изучающий животных, называют:

1) ботаника 2) зоология 3) генетика 4) вирусология

А 2. По способу питания животные являются: 1) автотрофами 2) гетеротрофами

А3. В клетке животных отсутствуют:

1) ядро и цитоплазма 2) сократительные вакуоли 3) хлоропласты и оболочка из клетчатки

4) плазматическая мембрана и пищеварительные вакуоли

**А**4. Какой газ выделяют простейшие при дыхании?

 1) азот 2) кислород 3) водород 4) углекислый газ

А5. Органоидом движения у амебы служат:

 1) жгутики 2) ложноножки 3) реснички 4) не имеет органов движение

А6. Где встречается малярийный плазмодий?

 1) в прудах и озерах 2) в морях и океанах 3) в кишечнике человека

 4) в крови человека и в организме комара

А7. Тело кишечнополостных образовано:

 1) из одного слоя клеток 2) из двух слоев клеток 3) одной клеткой

А8. У паразитических червей покровы тела:

 1) снабжены ресничками; 2) состоит из хитина

 3) не растворяются пищеварительными соками 4) снабжены жгутиками

А9. Животные какого типа имеют наиболее высокий уровень организации?

 1) кишечнополостные 2)плоские черви 3) кольчатые черви 4) круглые черви

А10. Какое животное обладает способностью восстанавливать утраченные части тела?

 1) пресноводная гидра 2) большой прудовик

 3) рыжий таракан 4) человеческая аскарида

А11. Заражение человека аскаридой может произойти при употреблении

 1) немытых овощей 2) воды из стоячего водоема

 3) плохо прожаренной говядины 4)консервированных продуктов

А12. Снаружи тело членистоногих имеет:

 1) хитиновый покров 2) тонкую кожу 3) кожу, покрытую роговыми чешуйками

А13. Внешнее пищеварение протекает у:

 1) дождевого червя 2) зайца-русака 3) паука 4) жабы-повитухи

А14. Впервые кровеносная система появляется у:

 1) иглокожих 2) кольчатых червей 3) моллюсков 4) кишечнополостных

А15. Лёгочные пузырьки, оплетённые густой сетью капилляров - это:

 1) диафрагма 2) альвеолы 3) митохондрии 4) мантия

А16. Замкнутая кровеносная система характерна для:

 1) кишечнополостных 2) насекомых 3) хордовых 4) моллюсков

А17. Внутренний скелет - главный признак

 1) позвоночных 2) ракообразных 3) насекомых 4) паукообразных

А18. Сердце у рыб: 1)2-х камерное 2) 3-х камерное 3) 4-х камерное

А19. Для Хрящевых рыб характерно:

 1) наличие плавательного пузыря, жаберные крышки;

 2) отсутствие плавательного пузыря, отсутствие жаберных крышек.

А20. Древних кистеперых рыб считают предками наземных животных, так как у них

 1) обтекаемая форма тела 2) имеется хрящевой скелет

 3) основу скелета составляет позвоночник

 4) скелет парных плавников позволяет передвигаться по дну водоема.

А21. Чем отличаются земноводные от других наземных позвоночных?

 1) расчлененными конечностями и разделенным на отделы позвоночником

 2) наличием сердца с неполной перегородкой в желудочке

 3) голой слизистой кожей, кожным дыханием и наружным оплодотворением

 4) двухкамерным сердцем с венозной кровью

А22. Пищеварительная система у лягушки заканчивается:

 1) клоакой 2) анальным отверстием 3) мочевым пузырем.

А23. К какому классу относят позвоночных животных имеющих трехкамерное сердце

 с неполной перегородкой в желудочке?

 1) пресмыкающихся 2) земноводных 3) млекопитающих 4) хрящевых рыб

А24. Для пресмыкающихся характерно:

 1) внутреннее оплодотворение 2) наружное оплодотворение

А25. Кожа у птиц: 1) тонкая и влажная 2) покрытая роговыми чешуйками 3) тонкая и сухая

А26. Киль у птиц - это вырост: 1) большой берцовой кости 2) грудины 3) лопатки

А27. Позвоночник у млекопитающих состоит из отделов:

 1) шейный, грудной, хвостовой 2) шейный, поясничный, хвостовой;

 3) шейный, грудной, поясничный, крестцовый и хвостовой.

А28. Организмы, питающиеся остатками умерших организмов:

 1) продуценты 2) консументы 1 порядка 3) консументы 2 порядка 4) редуценты

**Часть 2.**

**В1. Выберите три правильных ответа.**У насекомых с полным превращением

 1) три стадии развития

 2) четыре стадии развития

 3) личинка похожа на взрослое насекомое

 4) личинка отличается от взрослого насекомого

5) за стадией личинки следует стадия куколки

 6) во взрослое насекомое превращается личинка

**В2. Установите соответствие и заполните таблицу:**

 **Группа животных Способы дыхания**

А) птицы 1) лёгочное

Б) пресмыкающиеся 2) кожно – лёгочное

В) млекопитающие 3) жаберное

Г) взрослые земноводные

Д) рыбы

Е) ракообразные

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А**  | **Б**  | **В**  | **Г**  | **Д**  | **Е**  |
|  |  |  |  |  |  |

**В3. Установите соответствие между видом животного и особенностью строения его сердца.**

 **Животное: Строение сердца:**

A) прыткая ящерица 1) трехкамерное без перегородки в желудочке

Б) жаба 2) трехкамерное с неполной перегородкой

B) озёрная лягушка 3) четырехкамерное

Г) синий кит

Д) серая крыса

Е) сокол сапсан

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д | Е |
|  |  |  |  |  |  |

**В4. Установите последовательность появления групп хордовых животных**

 **в процессе эволюции и заполните таблицу:**

1) Млекопитающие 2) Пресмыкающиеся 3) Рыбы

 4) Птицы 5) Ланцетники 6) Земноводные

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

**В5. Установите последовательность событий, произошедших после ликвидации волков**

 **в Канадских северных территориях и заполните таблицу:**

 1) рост численности оленей

 2) ликвидация волков

 3) резкое сокращение численности оленей

 4) распространение болезней

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**Часть 3.**

**С1.** Составьте пищевую цепь, используя всех названных представителей :

 блошки крестоцветные, хорек, уж, листья репы, лягушка.

**С2.** Назовите отличительные признаки класса Млекопитающие.

Таблица по физ-ре

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| упражнения | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| Число отжиманий |  |  |  |  |  |
| Число подъём туловища |  |  |  |  |  |
| Число приседаний за 1 мин |  |  |  |  |  |
| Бег мин |  |  |  |  |  |

Итоговая контрольная работа по информатике

**7 класс, 1 Вариант:**

**Часть 1.**

**1.** Какое из следующих утверждений точнее всего раскрывает смысл понятия «информация» с обыденной точки зрения?

а) последовательность знаков некоторого алфавита

б) книжный фонд библиотеки

в) сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемые человеком непосредственно или с помощью специальных устройств

г) сведения, содержащиеся в научных теориях

**2.** Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:

а) полезной б) актуальной в) достоверной г) объективной

**3.** За минимальную единицу измерения количества информации принимают:

1) байт 2) пиксель 3) бит 4) бот

**4.** Получено сообщение, информационный объем которого равен 48 битам. Чему равен этот объем в байтах?

1) 5 2) 4 3) 6 4) 10

**5.** Минимально необходимый набор устройств для работы компьютера содержит…

a) принтер, системный блок, клавиатуру

b) системный блок, монитор, клавиатуру

c) процессор, мышь, монитор

d) клавиатуру, монитор, мышь

**6.** Сканер – это …

a) устройство печати на твердый носитель, обычно на бумагу

b) устройство для изображения текстовой и графической информации

c) устройство, которое создает цифровую копию текстовой и графической информации

d) устройство для обеспечения бесперебойного питания

**7.** По форме представления человеком различают следующие виды информации:

а) текстовую, числовую, графическую, табличную и пр.

б) научную, социальную, политическую, экономическую, религиозную и пр.

в) обыденную, производственную, техническую, управленческую

г) визуальную, аудиальную, тактильную, обонятельную, вкусовую

**8.** Какое расширение принадлежит текстовому файлу?

а) .zip б) .docx в) .jpeg г) .mp3 д) .avi

**9.** В какой строке единицы измерения информации расположены по убыванию?

а) гигабайт, мегабайт, килобайт, байт, бит

б) бит, байт, мегабайт, килобайт, гигабайт

в) байт, бит, килобайт, мегабайт, гигабайт

г) бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт

**10.** Информационные процессы — это:

а) процессы строительства зданий и сооружений

б) процессы химической и механической очистки воды

в) процессы сбора, хранения, обработки, поиска и передачи информации

г) процессы производства электроэнергии

**11.** Текстовый редактор – программа, предназначенная для:

1) создания, редактирования и форматирования текстовой информации;

2) работы с изображениями в процессе создания игровых программ;

3) управление ресурсами ПК при создании док3ументов;

4) автоматического перевода с символьных языков в машинные коды.

**12.** Поисковой системой НЕ является:

1) Google 2) FireFox 3) Rambler 4) Яндекс

**13.** Вы работали с каталогом: **С:\Документы\Интернет\Компьютерные игры**

Сначала вы поднялись на один уровень вверх, затем спустился в каталог Стратегии, затем спустился в каталог Starcraft. Запишите полный путь каталога, в котором вы оказались.

1) С:\Стратегии\ Starcraft

2) С:\Документы\Стратегии\ Starcraft

3) С:\Документы\Стратегии\ Starcraft \ Компьютерные игры

4) С:\Документы\Интернет\Стратегии\ Starcraft

**14.** Какая диаграмма соответствует логической связке «И» в поисковом запросе?

а)

б)

в)

**15.** Что пропущено в ряду: «Символ - … - строка – фрагмент текста?»

а)слово б)предложение в)абзац г)страница

**Часть 2.**

**Задание 16.**

Вася и Петя играли в шпионов и кодировали сообщение собственным шифром. Фрагмент кодовой таблицы приведён на рисунке. Расшифруйте сообщение:
**122212212110**



**Ответ:**

**Задание № 17.**

Рассказ, набранный на компьютере, содержит 4 страницы, на каждой странице 48 строк, в каждой строке 64 символа. Определите информационный объём рассказа в Кбайтах в кодировке KOI8-R, в которой каждый символ кодируется 8 битами.

**Решение:**

**Ответ:**

**Задание № 18.**

Определите, к какому виду (системному или прикладному) программному обеспечению относится каждый из приведённых ниже видов программного обеспечения.

|  |  |
| --- | --- |
| **1 - системное ПО** | **2 – прикладное ПО** |
|  |  |

а) текстовый процессор б) коммуникационные программы

в) программы обслуживания дисков г) графические редакторы

д) мультимедиа проигрыватели е) компьютерные игры

ж) операционные системы з) электронные учебники

и) антивирусные программы к) архиваторы

**Задание № 19.**

Файл Устройства ввода.doc хранится на жестком диске в каталоге АРХИТЕКТУРА КОМПЬЮТЕРА, который является подкаталогом каталога Устройство ПК. В таблице приведены фрагменты полного имени файла:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | **Е** |
| Устройство ПК | С: | Устройства ввода | \ | .doc | АРХИТЕКТУРА КОМПЬЮТЕРА |

Восстановите полное имя файла и закодируйте полное имя файла буквами.

**Ответ:**

**Задание № 20.**

Запишите полное имя файла, размещенного на диске, файловая структура которого представлена ниже:

а) файла презентации

б) файла «Принтер.jpeg».

**Задание № 21.**

Доступ к файлу **boom.gif**, находящемуся на сервере **light.com**, осуществляется по протоколу **http**. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

A) com Б):// B).gif Г)/ Д)boom Е)http Ж)light.

**Задание №22.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – соответствующая буква от А до Г. Запишите в таблицу коды запросов слева направо в порядке **убывания** количества страниц, которые нашёл поисковый сервер по каждому запросу. По всем запросам было найдено разное количество страниц. Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ «**|**», а для логической операции «И» – символ «**&**».

А: Баскет
Б: Футб & Баскет & Волейбол
В: Волейбол | Баскетб
Г: Футб | Баскетб | Волейбол

**Ответ:**

|  |
| --- |
|  |
|  |