**Задания для 8 класса на 15.04.2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Задание** | **Форма контроля**  |
| **История** | Видеоурок по теме «От Австрийской империи к Австро-Венгрии»<https://www.youtube.com/watch?v=k1vVxp6o0tA>Создать презентацию из 5-6 слайдов по данной теме. | Презентацию присылать на почту Zebra2291@yandex.ru**до 11 часов 17.04.2020 года**(при отправке своих фотографий убедитесь, что вы написали свою фамилию и класс)  |
| **Физика** | §31выполнить задание (см. ниже) | фотографии письменных ответов и пошаговые фотографии экспериментов прислать учителю на электронную почтуmoiseevaludmila2020@yandex.ru**до 12 часов 16.04.2020 года** |
| **Биология** | Контрольная работа по теме: «Нервная система» | Выполняем задание, фотографируем и отсылаем учителю на почту 9211515854@mail.ru**до 11 часов 16.04.2020 года116**.04.06.04.20 |
| **География** | Видеоурок по ссылке: <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=12055647775896797876&text=видеоурок%20западная%20сибирь%208%20класс&path=wizard&parent-reqid=1586790780195857-1040872383172446753900324-production-app-host-man-web-yp-75&redircnt=1586790783.1> Тема: «Западная Сибирь»Краткий конспект (можно в таблице) | Выполняем задание, фотографируем и отсылаем учителю на почту 9211515854@mail.ruРаботу выполнить **до 11 часов 16.04.2020 года16**.04.20 |
| **Русский язык** | сайт «Решу ВПР» Контрольная работа № 37120 | Выполнить вариант и отправить ответы на портале учителю**до 9 часов 16.04.2020 года** |
| **Физическая культура** | Оценка физической активности | Выполняем задания по таблице сфотографировать, и отправить сообщением на электронную почту desyatovsckaya@yandex.ru **до 10 часов 17 апреля 2020 года** |

**ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

**Оценка физической активности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид нагрузки | **Число баллов до дистанционного обучения** | **Число баллов сейчас** |
| регулярно | нерегулярно | не выполняю | регулярно | нерегулярно | не выполняю |
| 1 | Утренняя гимнастика | 10 | 7 | 0 | 10 | 7 | 0 |
| 2 | Подъем по лестнице без лифта | 5 | 3 | 0 | 5 | 3 | 0 |
| 3 | Передвижение на учебу пешком | 5 | 3 | 0 | 5 | 3 | 0 |
| 4 | Передвижение с учебы пешком | 5 | 3 | 0 | 5 | 3 | 0 |
| 5 | Физкультура в школе | 10 | 5 | 0 | 10 | 5 | 0 |
| 6 | Физкультурные занятия в свободное время | 30 | 10 | 0 | 30 | 10 | 0 |
| 7 | Физкультурные занятия в выходные дни | 15 | 7 |  | 15 | 7 |  |
| 8 | Закаливающие процедуры | 5 | 3 | 0 | 5 | 3 | 0 |
| 9 | Участие спортивных мероприятиях | 10 | 5 | 0 | 10 | 5 | 0 |
| 10 | Подготовка к сдаче норм ГТО | 10 | 5 | 0 | 10 | 5 | 0 |
| 11 | Выполнение физических работ по дому | 50 | 3 | 0 | 50 | 3 | 0 |
|  | ***Штрафные очки:***КурениеУпотребление алкоголяНарушение режима дняНарушение режима питания | -10-10-5-5 |  |  | -10-10-5-5 |  |  |
|  | **Всего баллов:** |  |  |  |  |  |  |
|  | **Отметить** в каждой строке баллы и **подсчитать** общее количество баллов в каждом столбце и сделать вывод |

**БИОЛОГИЯ**

Контрольная работа по теме: «Нервная система»

ФИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Класс\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Часть 1.**

**1. Что включает в себя центральная нервная система?**

А) головной мозг; Б) спинной мозг; В) нервные ганглии; Г) исполнительные нервы.

**2. Роль нервной системы в жизни человека:**

А) восприятие, обработка и хранение информации; Б) согласование работы органов и систем органов;

В) приспособление человека к природной среде; Г) все ответы верны.

**3. Какие нервные центры находятся в сером веществе спинного мозга?**

А) головного мозга; Б) парасимпатического отдела;

В) симпатического отдела; Г) симпатического ствола.

**4. Из скольких отделов состоит нервная система?**

А) двух; Б) трех; В) одного; Г) четырех.

**5. Чем характеризуется вегетативный отдел нервной системы?**

А) действует независимо от воли человека; Б) контролируется сознанием;

В) управляет движениями человека; Г) регулирует работу желез.

**6. Функция соматического отдела нервной системы:**

А) регулирует обменные процессы; Б) регулирует работу органов;

В) управляет мышцами; Г) обеспечивает произвольные действия.

**7. Что такое рефлекс?**

А) нервный импульс; Б) нервное окончание;

В) ответ на внешнее раздражение; Г) нервное возбуждение.

**8. Что входит в периферическую нервную систему?**

А) головной мозг; Б) нервные узлы; В) нейроны; Г) нервы.

**9. Гипоталамус - это:**

А) отдел продолговатого мозга; Б) отдел промежуточного мозга;

В) задняя часть спинного мозга; Г) часть гипофиза.

**10. Симпатический и парасимпатический подотделы относятся к:**

А) центральной нервной системе; Б) вегетативной нервной системе;

В) периферической; Г) соматической.

**11. Назовите функции спинного мозга:**

А) выработка безусловных рефлексов; Б) регуляция телодвижений;

В) контроль за работой органов; Г) проведение нервных импульсов в головной мозг;

Д) выработка условных рефлексов; Е) получение информации об изменениях среды.

**12. Функция мозжечка:**

А) управление дыханием; Б) обеспечение равновесия и четкой координации движений;

В) регуляция работы внутренних органов; Г) связь с другими отделами мозга.

**13. Какие функции выполняют средний и промежуточный мозг?**

А) поддерживают гомеостаз; Б) управляют сложными рефлексами;

В) контролируют обмен веществ; Г) все ответы верны.

**14. Из чего состоит промежуточный мозг?**

А) гипофиза; Б) зрительных бугров; В) гипоталамуса; Г) таламуса и гипоталамуса.

**15. Перечислите основные процессы в работе головного мозга, которые отличают человека от животных:**

А) мышление; Б) сознание; В) речь; Г) память;

Д) ощущение; Е) восприятие; Ж) воображение; З) труд.

**Часть 2. Дополните данные предложения.**

1. От центральной нервной системы ко всем органам нашего тела отходят …
2. Ответная реакция организма на раздражение рецепторов, осуществляемая при участии нервной системы, называется …

3. Нейроны, передающие в мозг нервные импульсы от органов чувств и внутренних органов, называются …
4. Нейроны, передающие нервные импульсы от мозга к мышцам и железам  ....

5. Определенный участок коры больших полушарий, осуществляющий анализ и синтез полученной информации ...

6. Отдел мозга, регулирующий дыхание, пищеварение, сердечную деятельность, защитные рефлексы (кашель, чихание, рвота), жевание, глотание...

7. Путь, по которому проводятся нервные импульсы при осуществлении рефлекса, называют …
8. На передней и задней сторонах спинной мозг имеет …, делящие его на правую и левую половины.
9. В центре спинного мозга проходит …, заполненный спинномозговой жидкостью.

10. Отдел мозга, регулирующий дыхание, пищеварение, сердечную деятельность, защитные рефлексы (кашель, чихание, рвота), жевание, глотание...

11. Равновесие тела, координацию движений регулирует …

12. Процессы мышления, поведение, память, речь регулирует ….

13. Часть периферической нервной системы, регулирующую работу скелетных мышц, называют …

14. Основные функции спинного мозга ... .
15. Головной мозг делят на три отдела  ...
16. Сверху большие полушария головного мозга покрывает серое вещество, называемое ...

**ФИЗИКА**

