

| № п/п | Класс | Дата | Домашнее задание | |
|-------|-------|-----------|--|---|
| | | | Тема | § (параграф) |
| 1 | 8 | 30.03.20. | Строение и функции репродуктивной системы. Внутриутробное развитие и рождение ребенка. | § 46-47 стр. 101 ответить устно на вопросы после темы. Заполнить в тетрадь таблицу № 1, № 2 рис.5.1 |
| 2 | 8 | 3.04.20. | Репродуктивное здоровье. | § 48, стр.117, письменно ответить на вопросы после § 48. Выписать в тетрадь стр.118 «Подведем итоги» |
| 3 | 8 | 6.04.20. | Центральная нервная система. Спинной мозг. | §49, стр. 121 ответить устно на вопросы и заполнить таблицу №3 |
| 4 | 8 | 10.04.20. | Головной мозг: задний и средний мозг. Промежуточный мозг. Конечный мозг. | §50-51, стр. 125 ответить устно на вопросы после темы и заполнить таблицу № 4 и №5. или зарисовать рис. 6,6 и 6,7 |
| 5 | 8 | 13.04.20 | Соматический и вегетативный отделы нервной системы. | ответить на вопросы на стр. 127 письменно. §52, Сам. Раб. Заполнить таблицу № 6 |
| 6 | 8 | 17.04.20 | Эндокринная система. Гуморальная регуляция. | ответить на вопросы на стр. 131 письменно. §53-54, |
| 7 | 8 | 20.04.20 | Строение и функции желез внутренней секреции. | §53-54, Сам. Раб. Заполнить таблицу № 7 |
| 8 | 8 | 24.04.20 | Повторительно - обобщающий урок по теме «Системы регуляции жизнедеятельности» | ответить на вопросы устно на стр. 132 и выписать в тетрадь и выучить «Подведем итоги» |
| 9 | 8 | 27.04.20 | Органы чувств. Анализаторы. Зрительный анализатор. Слуховой и вестибулярный анализаторы. | §55-57, ответить на вопросы устно на стр. 135,137,139 |
| 10 | 8 | 30.04.20 | Обонятельный, вкусовой, кожный и двигательный анализатор. | §58-59, ответить на вопросы устно на стр. 141,143,Сам. Раб. Заполнить таблицу |

Учебник 8 класс Л.Н.Сухорукова (в интернете) можно использовать для работы.

«Строение и функции репродуктивной системы».

таблица № 1

| № п/п | Виды половой системы | № п/п | Строение репродуктивной системы. Выписать из текста § 46 и рис.5.1 органы. | Функции репродуктивной системы Выписать из текста § 46 функции для каждого органа. |
|-------|----------------------|-------|--|--|
| 1 | Женская | 1 | | |
| | | 2 | | |
| | | 3 | | |
| | | 4 | | |
| | | 5 | | |
| 2 | Мужская | 1 | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | 2 | | |
| | | 3 | | |
| | | 4 | | |

таблица № 2

«ПЕРИОДЫ ВНУТРИУТРОБНОГО РАЗВИТИЯ».

| № п/п | ПЕРИОДЫ | Месяц | Какие органы образуются? | Какие процессы проявляются? |
|-------|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | Продолжительность 40 недель | | Выписать из текста § 47 | Выписать из текста § 47 кратко |
| 1 | Эмбриональный период 1-2 месяца | В первый месяц | | |
| | | Во второй месяц | | |
| 2 | Плодный или (плацентарный) период 3-9 месяцев | В третий месяц | | |
| | | К концу беременности | | |

«ХАРАКТЕРИСТИКА СПИННОГО МОЗГА».

таблица № 3

| № п/п | СТРОЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА | СПИНОМОЗГОВЫЕ НЕРВЫ | ФУНКЦИИ СПИННОГО МОЗГА |
|-------|--------------------------------|---|-------------------------|
| | Выписать кратко из текста § 49 | Выписать кратко из текста § 49 (сколько их, как называются их ветви, куда они направлены) | Выписать из текста § 49 |
| 1 | | | |

«ХАРАКТЕРИСТИКА ОТДЕЛОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА». таблица № 4

| № п/п | НАЗВАНИЕ ОТДЕЛА ГОЛОВНОГО МОЗГА. | СТРОЕНИЕ и ФУНКЦИИ |
|-------|----------------------------------|---|
| | | Выписать из текста § 49-51 (из интернета) |
| 1 | ПЕРЕДНИЙ (кора больших | |

| | | |
|---|---------------|-------------------------|
| | полушарий) | |
| 2 | ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ | ГИПОТАЛЛАМУС и ТАЛАМУС. |
| 3 | СРЕДНИЙ | |
| 4 | МОЗЖЕЧОК | |
| 5 | ПРОДОЛГОВАТЫЙ | |
| 6 | КОНЕЧНЫЙ МОЗГ | |

таблица № 5

«ОСНОВНЫЕ ЗОНЫ И ДОЛИ КОРЫ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ».

| № п/п | НАЗВАНИЕ ОСНОВНЫХ ЗОН КОРЫ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ Выписать из текста § 51(из интернета) | НАЗВАНИЕ ДОЛЕЙ КОРЫ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ Выписать из текста § 51 (из интернета) |
|----------|---|--|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

«ОТДЕЛЫ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ».

таблица № 6

| № п/п | НАЗВАНИЕ ОТДЕЛОВ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ | ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ? Выписать из текста § 49- 52 кратко (из интернета) | КАКУЮ ФУНКЦИЮ ВЫПОЛНЯЕТ? Выписать из текста § 49-52 кратко |
|----------|--|--|---|
| 1 | ЦНС -ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ (центральная нервная система) | | |
| 2 | СОМАТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ | | |
| 3 | ВЕГЕТАТИВНЫЙ ОТДЕЛ | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| 4 | СИМПАТИЧЕСКИЙ И ПАРАСИМПАТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛЫ вегетативной системы | | |
|---|---|--|--|

«Строение и функции эндокринной системы».

таблица № 7

| № п/п | Виды желез | № п/п | Название желез | Какой гормон(секрет) выделяют? Выписать из текста § 53-54. | Какие функции выполняют. Выписать из текста § 53-54 для каждой железы. |
|-------|----------------------------|-------|-----------------------------------|---|---|
| 1 | Железы внешней секреции | 1 | слезные | Секрет-слезы | Защита и смачивание зрачка |
| | | 2 | потовые | Секрет-пот | Терморегуляция Водно-солевой баланс |
| | | 3 | сальные | Секрет-сало | Защита кожи, смазывание волос и кожи |
| 2 | Железы смешанной секреции | 1 | поджелудочная | | |
| | | 2 | половые | | |
| | Железы Внутренней секреции | 1 | гипофиз | | |
| | | 2 | эпифиз | | |
| | | 3 | щитовидная околощитовидные | | |
| | | 4 | надпочечники | | |
| | | 5 | Тимус (вилочковая) | | |
| | | 6 | половые | | |

«ВИДЫ АНАЛИЗАТОРОВ ».

таблица № 8

| № п/п | НАЗВАНИЕ АНАЛИЗАТОРА | ГДЕ НАХОДИТСЯ? | ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ? Выписать из текста §55-58 кратко или (из интернета) | КАКУЮ ФУНКЦИЮ ВЫПОЛНЯЕТ? Выписать из текста § 55-58 кратко или (из интернета) |
|----------|-------------------------|-------------------|--|--|
| 1 | ЗРИТЕЛЬНЫЙ | | | |
| 2 | СЛУХОВОЙ | | | |
| 3 | ВЕСТИБУЛЯРНЫЙ | | | |
| 4 | ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ | | | |
| 5 | ВКУСОВОЙ | | | |
| 5 | КОЖНЫЙ | | | |
| 6 | ДВИГАТЕЛЬНЫЙ | | | |