

03.02.22

Четверг

Биология

Учитель Ефремова Т.Ю. (эл. почта: tyu_efremova@mail.ru)

Тема: *Всасывание. Роль печени. Функции толстого кишечника. Регуляция пищеварения.*

Внимательно прочитайте параграфы 33 и 34 учебника письменно в рабочей тетради выполните задания:

1. Как происходит всасывание?
2. Каково строение и функция ворсинок тонкого кишечника?
3. Опишите кратко, что происходит в печени:

- с избытком глюкозы

_____ ,
- с аминокислотами

_____ ,
- с солями аммония

_____ ,
- с отслужившими эритроцитами

_____ ,
- с вредными веществами, попавшими в кровь из пищеварительной системы

4. Каковы функции толстого кишечника? Что такое перетонит?
5. Какие методы были использованы для изучения пищеварения И.П. Павловым?
6. Чем различаются условные и безусловные рефлексы?
7. Как возникают ощущения голода и насыщения?
8. Как осуществляется гуморальная регуляция?

Английский язык

Онлайн урок

e-mail: english.ksana@yandex.ru

ДЗ : Выучить слова упр. 2 стр. 19, упр. 4 стр. 20

Выполнить упражнение:

Open the brackets and complete the text

New Zealand is not only safe from _____(danger) animals for people; it was a safe environment for birds long ago, before people began to settle there. _____(Original) only birds lived on the islands. The kiwi, for example, a species of _____ (flight) birds, lost their ability to fly because there were no _____(nature) predators (хищники) in the isolation of New Zealand. Kiwis are the only birds that have nostrils at the end of their beaks. The nostrils _____ (able) them to smell worms in the soil.

Русский язык

Тема – Обособленные члены предложения

1. Посмотрите видеоурок <https://www.youtube.com/watch?v=79DQkwgfXzg>
2. Выполните упр.355,358

Геометрия

Онлайн урок

[Дом. задания смотреть в электронном журнале](#)

Физ – ра

Комплекс упражнений на развитие быстроты

История

Тема: Европа в годы Французской революции

Задание: §16, стр.188-191, 193-194 заполнить таблицу

| Коалиция | Участники | События | Итоги |
|----------|-----------|---------|-------|
| Первая | | | |
| Вторая | | | |

Физика

Параграф 47, упр. 31