

## Маршрутный лист дистанционного обучения по биологии

### учащихся 9 класса 2019-2020 учебный год

№	Дата	Тема	Видеоуроки	Задание по учебнику и тетради	Форма сдачи домашнего задания (срок выполнения)
1.	<b>13.04.20</b>	Поведение человека. Рефлекс-основа нервной деятельности.	Просмотреть видеорок: resh.edu.ru или ( смотреть -8 класс урок 27)	Высшая нервная деятельность Стр.232-241. прочитать. Ответить на вопросы Стр.241 письменно в тетрадь № 2-3-4-5-6-7-9-10.	Электронная почта <a href="mailto:Elenakovtun2000@mail.ru">Elenakovtun2000@mail.ru</a> WhatsApp +79615947169
2.	<b>16.04.20</b>	Биологические ритмы. Сон и его значение.	Просмотреть видеорок: resh.edu.ru ( смотреть -8 класс урок 28)	стр.241-244 прочитать. Ответить на вопросы письменно стр. 244 в тетрадь №1,2,3-4,5-,6-7-8-9-10-11. (тест)	Электронная почта <a href="mailto:Elenakovtun2000@mail.ru">Elenakovtun2000@mail.ru</a> WhatsApp +79615947169
3.	<b>20.04.20</b>	Особенности высшей нервной деятельности человека. Речь. Мышление. Память.	Просмотреть видеорок: resh.edu.ru ( смотреть -8 класс урок 29)	стр.245-247 прочитать. Ответить на вопросы стр.247 письменно в тетрадь № 1,2,3,5,7 . (тест)	Электронная почта <a href="mailto:Elenakovtun2000@mail.ru">Elenakovtun2000@mail.ru</a> WhatsApp +79615947169
4.	<b>23.04.20</b>	Типы нервной деятельности	Просмотреть видеорок: resh.edu.ru ( смотреть -8 класс урок 30).	Прочитать Стр.248-261. Ответить на вопросы письменно : стр.251 №1,2,3; стр.256 № 1,2; Стр.261 №1,2,3,5,10.	Электронная почта <a href="mailto:Elenakovtun2000@mail.ru">Elenakovtun2000@mail.ru</a> WhatsApp +79615947169

5.	<b>27.04.20</b>	Контрольная работа по теме «Высшая нервная деятельность».		Повторить стр.232-263 (контрольная работа)	Электронная почта <a href="mailto:Elenakovtun2000@mail.ru">Elenakovtun2000@mail.ru</a> WhatsApp +79615947169
6.	<b>30.04.20</b>	Здоровье и влияющие на него факторы. Лабораторная работа №12 Изучение приёмов остановки артериального и венозного кровотоков.	Просмотреть презентацию <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-faktori-zdorovya-klass-3373699.html">https://infourok.ru/prezentaciya-faktori-zdorovya-klass-3373699.html</a> Просмотреть видеоурок – лабораторная работа. <a href="http://www.youtube.com/watch?v=QDayK2ACcKc">http://www.youtube.com/watch?v=QDayK2ACcKc</a> (артериальная) <a href="http://www.youtube.com/watch?v=-M6-hsETjM">http://www.youtube.com/watch?v=-M6-hsETjM</a> (венозная)	Прочитать стр 262-273. Ответить письменно в тетради на вопросы №1.5,6,7,9. Выполнить лабораторную работу №12.(прилагается)	Электронная почта <a href="mailto:Elenakovtun2000@mail.ru">Elenakovtun2000@mail.ru</a> WhatsApp +79615947169

Просьба: выполнять и отправлять работы в указанную дату согласно расписанию, не откладывая на последующие дни, с целью избежать перегрузки.

Результаты выполненных работ можно отправить в виде скана, фото, скриншота на почту [Elenakovtun2000@mail.ru](mailto:Elenakovtun2000@mail.ru) или

**WhatsApp**

**+79615947169**

Обязательно указывайте свои данные: **Фамилию Имя и класс.**

Учитель Ковтун Елена Григорьевна

Дата: \_\_\_\_\_

**Лабораторная работа № 12 (пишете и оформляете в рабочей тетради)**

**Тема: «Изучение приёмов остановки, артериального и венозного кровотечений».**

**Цель:** изучить приёмы оказания первой помощи при венозном и артериальном кровотечениях, научиться накладывать повязки и жгуты.

**Материалы:** бинты, палочка.

**Ход работы:**

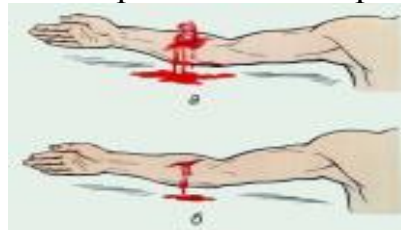
1. Познакомился (ась) с приёмами артериального и венозного кровотечений (из просмотра видеоурока

<https://yandex.ru/video?path=wizard> ).( <http://www.youtube.com/watch?v=-M6-hsETjM>)

2. Наложил (ла) жгут на плечо (при артериальном кровотечении), следуя инструкции.

Предположим, что рана находится на предплечье. Вместо резинового жгута использую бинт (закрутка). Выше раны (на плече) конечность обернул (ла) салфеткой, поверх которой наложил (ла) ленту из бинта, связал (ла) его концы. Под импровизированный жгут вставил (ла) палочку, записку о времени наложения жгута и закрутил (ла) его, зафиксировал (ла) палочку.

3. Определ (ла) тип кровотечения и порядок действий при оказании первой помощи в случаях а) и б) (см. рисунок):



А) доставить пострадавшего в больницу; Б) наложить жгут выше раны; В) обработать рану;

Г) наложить давящую повязку; Д) наложить повязку.

а) \_\_\_\_\_ :

б) \_\_\_\_\_ :

**Вывод:**