

УТВЕРЖДАЮ

«___»_____2020 г.

Председатель предметной
экзаменационной комиссии

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 0
для вступительного испытания по предмету «Биология»

1. Тип Плоские черви. Белая планария. Паразитические черви: печеночный сосальщик, бычий цепень. Профилактика заражения.
2. Головной мозг. Строение и функции продолговатого, заднего, среднего и промежуточного мозга. Организация и значение больших полушарий. Общий план строения вегетативной нервной системы. Симпатический и парасимпатический отделы, их функции.
3. Круговорот веществ в биосфере. Круговорот воды, кислорода, углерода и азота.

ЭКЗАМЕНАЦЫЙНЫ БИЛЕТ № 0
для ўступнага іспыту па прадмеце “Біялогія”

1. Тып Плоскія чэрві. Белая планарыя. Паразітычныя чарвякі: пячоначны смактун, бычыны цепень. Прафілактыка заражэння.
2. Галаўны мозг. Будова і функцыі даўгаватага, задняга, сярэдняга і прамежкавага мозгу. Арганізацыя і значэнне кары вялікіх паўшар'яў. Агульны план будовы вегетатыўнай нервовай сістэмы. Сімпатычны і парасімпатычны аддзелы, іх функцыі.
3. Кругаварот рэчываў у біясферы. Кругаварот вады, кіслароду, вугляроду і азоту.

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина»
Приём 2020 года

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 0
для вступительного испытания по предмету Биология

1. Тип Плоские черви. Белая планария. Паразитические черви: печеночный сосальщик, бычий цепень. Профилактика заражения.
2. Головной мозг. Строение и функции продолговатого, заднего, среднего и промежуточного мозга. Организация и значение больших полушарий. Общий план строения вегетативной нервной системы. Симпатический и парасимпатический отделы, их функции.
3. Круговорот веществ в биосфере. Круговорот воды, кислорода, углерода и азота.

Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь
Установа адукацыі
«Брэсцкі дзяржаўны ўніверсітэт імя А.С. Пушкіна»
Прыём 2020 года

ЭКЗАМЕНАЦЫЙНЫ БІЛЕТ № 0

для ўступнага іспыту па прадмету Біялогія

1. Тып Плоскія чэрві. Белая планарыя. Паразітычныя чарвякі: пячоначны смактун, бычыны цепень. Прафілактыка заражэння.
2. Галаўны мозг. Будова і функцыі даўгаватага, задняга, сярэдняга і прамежкавага мозгу. Арганізацыя і значэнне кары вялікіх паўшар'яў. Агульны план будовы вегетатыўнай нервовай сістэмы. Сімпатычны і парасімпатычны аддзелы, іх функцыі.
3. Кругаварот рэчываў у біясферы. Кругаварот вады, кіслароду, вугляроду і азоту.