САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ И СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ» (СП6ГИПСР)

ПРИНЯТО Ученым советом СПбГИПСР (протокол от 25.10.2023 № 03) УТВЕРЖДЕНО приказом ректора СПбГИПСР от 27.10.2023 № 326

ПРОГРАММА

общеобразовательного внутреннего вступительного испытания для поступающих по программам бакалавриата, программам специалитета по лисциплине «Биология»

АННОТАЦИЯ

Программа составлена В соответствии c требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и объединяет в себе все основные содержательные компоненты знаний и умений по дисциплине «Биология». В содержание программы включен материал из всех разделов школьной программы по дисциплине «Биология». Абитуриенту необходимо обладать умениями соответствующими знаниями, навыками, программе средней И общеобразовательной школы.

Внутренне вступительное испытание по дисциплине «Биология» не выходит за рамки данной программы, но требуют глубокой проработки всех ее элементов.

Цель внутреннего вступительного испытания по дисциплине «Биологии»: определить соответствие уровня подготовки абитуриента по дисциплине «Биология» требованиям Стандарта для дальнейшего обучения в вузе.

ФОРМА ВНУТРЕННЕГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Внутреннее вступительное испытание проводится в форме компьютерного тестирования очно или с применением дистанционных технологий. Вступительное испытание содержит 25 вопросов с выбором одного правильного ответа из предложенных вариантов, на решение которых отводится 30 минут. За каждый правильный ответ поступающему начисляется 4 балла.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Основные темы программы представлены в семи блоках:

- 1. Биохимические основы функционирования живых систем.
- Определения и свойства живых систем. Многообразие живых систем на Земле и общие черты их строения. Особенности химического состава живых систем. Основные классы органических молекул. Белки, липиды, сложные углеводы, нуклеиновые кислоты их строение и функции в живых организмах. Понятие о пластическом и энергетическом

обмене. Особенности метаболизма у аутотрофов (фотосинтетики и хемосинтетики) и гетеротрофов.

- Основные этапы энергетического обмена. Гликолиз: цель и ход процесса. Брожение и его типы. Кислородный этап энергетического обмена. Цикл Кребса, окислительное фосфорелирование место прохождение, основные этапы и продукты реакций.
- Фотосинтез как пример реакций пластического обмена. Основные этапы световой и темновой фаз фотосинтеза. Роль фотосинтеза для биосферы Земли.

2. Клеточная теория, Цитология.

- Предпосылки возникновения клеточной теории. Формулировка положений клеточной теории. Строение животной эукариотической клетки. Наружная клеточная мембрана, внутриклеточные мембранные структуры (эндоплазматическая сеть, комплекс Гольджи, фагосомы, лизосомы, вакуоли) строение и функции. Организация клеточного ядра: строение ядерной оболочки, кариоплазма, хроматин. Особенности строения и функции двумембранных клеточных органоидов: митохондрий и пластид. Симбиотическая теория их происхождения. Строение и функции рибосом. Клеточный скелет. Строение эукариотических жгутиков и ресничек. Клеточный центр и его функции.
- Особенности строения растительной клетки. Структура и функции клеточной стенки. Клеточная вакуоль. Типы пластид.
- Особенности строения прокариотической клетки. Капсула, клеточная стенка у прокариот. Особенности организации ДНК и органоидов движения у прокариот.
 - Вирусы, особенности их строения и жизненные циклы.

3. Размножение. Процессы реализации и передачи наследственной информации.

- Генетический код и его свойства. Уровни организации и структуры ДНК. Эухроматин, гетерохроматин, хромосомы, понятие плоидности.
- Классификация типов размножения. Клеточный цикл и его основные этапы. Митоз: ход процесса, биологический смысл. Мейоз: особенности хода процесса и биологический смысл. Гаметогенез и его особенности у разных полов и систематических групп.
- Репликация ДНК: ход процесса и его биологический смысл. Транскрипция. Современный взгляд на строение гена эукариот и процессинг иРНК. Трансляция. Роль разных типов РНК в процессах реализации наследственной информации.

4. Основные закономерности генетики.

История открытия закономерностей наследования. Законы Менделя. Моногибридное и дигибридное скрещивание. Неполное доминирование. Сцепленное наследование. Кроссинговер и его влияние на наследование сцепленных признаков. Генетическое определение пола. Сцепленное с полом наследование. Взаимодействие неаллельных генов. Построение родословных. Основные генетические заболевания человека. Мутации и их классификация. Клонирование. Селекция, основные приемы селекции. Инбридинг и гетерозис. Генная инженерия и ее роль в современном хозяйстве.

5. Анатомия и физиология человека.

Ткани человека, особенности их строения и присущие им функции. Системы органов. Опорно-двигательная система. Основные структуры, их расположение и функции в пищеварительной, кровеносной, дыхательной, выделительной, эндокринной и половой системах. Структурно-функциональный обзор нервной системы человека. Основы ВНД человека. Строение и функции анализаторов. Основы здорового образа жизни: физическая

активность, элементы правильного питания, основные витамины и микроэлементы, вред для здоровья наркотиков, табакокурения и алкоголя.

6. Эволюция.

История эволюционного учения, эволюционные теории Ж.Б.Ламарка и Ч.Р.Дарвина. Морфологические, сравнительно-анатомические, палеонтологические, генетические и другие доказательства хода эволюции. Синтетическая теория эволюции. Элементарное эволюционное событие. Направленные и ненаправленные факторы естественного отбора. Типы естественного отбора. Микроэволюция и макроэволюция. Искусственный отбор. Геохронология. Основные эры и периоды геологического прошлого Земли. Основные события процесса развития жизни.

7. Экология.

История и значение термина экология. Основные системы надорганизменного уровня. Принцип эмерджентности. Понятие и систематика экологических факторов. Лимитирующий фактор, закон Либиха и его современная интерпретация. Понятие популяции. Структура популяции. Демография, половая и возрастная структура популяции, популяционные волны. Динамика численности популяции. Взаимодействие популяций разных видов. Биотоп, биоценоз, экосистема. Видовая, хорологическая и трофическая структура экосистем. Динамика энергии в экосистеме, трофические уровни, сети питания. Продукция экосистем. Понятие устойчивости. Флуктации и сукцессии. Искусственные экосистемы и причины их нестабильности. Биосфера, основные геохимические циклы и роль живых организмов в них. Основные экологические проблемы современности.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И. Биология. Учебник. Базовый и углублённый уровни. ФГОС./ под ред. Н.В. Бабичев, О.В.Леонтьева ДРОФА, 2021. 256.
- 2. Каменский А. А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Биология. Общая биология (базовый уровень) 10-11/ ДРОФА, 2021. 368.
- 3. Никишов А.И., Богданов Н.А./ Биология. Человек и его здоровье, 9 класс. Гуманитарный издательский центр «ВЛАДОС», 2019. 271.
- 4. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т.Е., Ижевский П.В. / Под ред. Пономарёвой И.Н./ Биология. 11 класс: базовый уровень/ Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, 2020. 256.
- 5. Трайтак Д. И., Суматохин С.В. и др. Биология. Животные. 7 кл. М.: Мнемозина, 2021. 231.
 - 6. Билич Г. Л. Биология для поступающих в ВУЗы. М.: Феникс, 2021. 1076
 - 7. Лемеза Н. Биология для поступающих в ВУЗы. М.: Книжный дом, 2019. 704.
- 8. Кириленко А.А. Биология. Сборник задач по генетике Базовый и повышенный уровни ЕГЭ: учебно-методическое пособие/ А.А. Кириленко. Ростов н/Д: Легион, 2016 174.
- 9. Шустанова Т.А. Репетитор по биологии для поступающих в ВУЗы. М.: Феникс, 2019. 544.

Дополнительная литература:

- 1. Акимов С.И. и др. Биология в таблицах, схемах, рисунках. Учебнообразовательная серия. М: Лист-Нью, 2004. 1117с.
- 2. Борзова З.В., Дагаев А.М. Дидактические материалы по биологии: Методическое пособие. (6-11 кл) М: ТЦ «Сфера», 2018. 126с.
- 3. Воронина Г.А., Исакова С.Н. Биологический тренажер: 6 11 классы: дидактические материалы. М.: Вентана Граф, 2015. 192 с.
 - 4. Галеева Н.Л. Сто приемов для учебного успеха ученика на уроках биологии. М.:

«5 за знания», 2016. - 152с.

- 5. Отличник ЕГЭ. Биология. Решение сложных задач / ФИПИ авторы-составители: Г.С. Калинова, Е.А. Никишова, Р.А. Петросова М.: Интеллект-Центр, 2012.
- 6. Солодова Е.А., Богданова Т.Л. Биология: учебное пособие: в 3 ч. М.: Вентана-Граф, 2015. 176 с. (Школьный курс за 100 часов)

Электронные ресурсы:

1. https://bio-ege.sdamgia.ru/

Решу ЕГЭ Образовательный портал для подготовки к экзаменам Биология.

2. http://fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки ФГБНУ

3. «Федеральный институт педагогических измерений»

Открытый банк заданий ЕГЭ

ДЕМОНСТРАТИВНЫЙ ВАРИАНТ ЗАДАНИЙ

1. Для вирусов характерна способность:

- 1) Самостоятельно размножаться
- 2) Проникать в клетки других организмов
- 3) Фотосинтезировать при очень низкой освещенности
- 4) Фиксировать атмосферный азот

2. Бактерии относятся к прокариотам, поскольку у них:

- 1) В состав клеточной стенки входит муреин
- 2) Не больше четырех хромосом
- 3) Отсутствует оформленное клеточное ядро
- 4) Рибосомы не способны к синтезу белка

3. Животные способны

- 1) К хемосинтезу
- 2) К фотосинтезу
- 3) К потреблению готовых органических соединений
- 4) К образованию микоризы с корнями растений

4. Какие из указанных эффектов и событий являются результатом инбридинга?

- 1) увеличение доли гетерозиготности у потомков
- 2) увеличение доли гомозиготности у потомков
- 3) явление гетерозиса
- 4) увеличение разнообразия особей во втором поколении гибридов