#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### КАФЕДРА ПЕДАГОГИКИ И ПСИХОЛОГИИ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебно-методической работе

«d7» 04 20ld г.

Сахуп Е.С. Сахарчук

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

<u>Биология</u>

наименование дисциплины

09.03.03 "Прикладная информатика" шифр и наименование направления подготовки

<u>Прикладная информатика в биоинформационных технологиях</u> направленность (профиль)

г азраоотчик.
МГГЭУ, доцент кафедры педагогики и психологии место работы, занимаемая должность Сизаева В.Э. 14.03 2022 г
лодпись Сизаева В.Э. <u>14.03</u> 20 <u>20</u> г
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры
Фонд оценочных средств рассмотрен и одоорен на заседании кафедры
There is a restrict to the state of the stat
(протокол № <u>4</u> от « <u>Д</u> » <u>03</u> 20 <u>Д</u> г.)
на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ
(протокол № <u>1</u> от « <u>2</u> 3 » <u>0</u> <u>1</u> 20 <u>22 г.)</u>
Согласовано:
Представитель работодателя
или объединения работодателей/ Демидов Л.Н./
к.т.н., доцент АО «Микропроцессорные системы»
(должность, место работы)
« <u>ДЛ</u> » <u>оз</u> 20 <u>2</u> г.
•
Начальник учебно-методического управления
Начальник методического отдела
Д.Е. Гапеенок « 27 » ОН 2022 г.
Декан факультета  « Дт »

### Содержание

1.	Паспорт фонда ог	ценочных ср	едств				
	Перечень оценочных средств						
	Описание показат						
4.	Методические м	иатериалы,	определяющие	процедуры	оценива	ния результат	OE
	обучения, характ	еризующих	этапы формиро	вания компет	енций		
5.	Материалы дл	ія провед	ения текуще	го контрол	и п	промежуточн	Ой
	OFTOOTOULL						

#### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### по дисциплине Биология

Оценочные средства составляются в соответствии с рабочей программой дисциплины и представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.), предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Оценочные средства используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код компетен ции	Наименование результата обучения					
УК-3.	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде					
УК-6	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни					

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл. 2).

Таблица 2 - Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины:

Код компетенции	Уровень освоения компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Вид учебных занятий, работы, формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенций	Контролируемые разделы и темы дисциплины	Оценочные средства, используемые для оценки уровня сформированности компетенции
УК-3. Способен		Знает			
осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Недостаточный уровень Базовый уровень Средний уровень Высокий уровень	рольи в команде	Лекционные занятия, самостоятельная работа	Раздел 1-5	Опрос, Тестовые задания
		Умеет			
	Недостаточный уровень Базовый уровень Средний уровень Высокий уровень	осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	практические занятия, самостоятельная работа	Раздел 1-5	Опрос, Дискуссия, Тестовые задания
		Владеет			
	Недостаточный уровень Базовый уровень Средний уровень Высокий уровень	Владеет навыками осуществления социальное взаимодействия и реализации свей роли в команде	практические занятия, самостоятельная работа, практическая подготовка	Раздел 1 -3	Проекты, Дискуссия, Тестовые задания
УК-6. Способен		Знает			
управлять своим временем,	Недостаточный уровень	Управление своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на	Лекционные занятия,	Раздел 1-5	Опрос, Тестовые

выстраивать и реализовывать траекторию	Базовый уровень Средний уровень Высокий уровень	основе принципов образования в течение всей жизни	самостоятельная работа		задания
саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Недостаточный уровень Базовый уровень	основе принципов образования в течение всей жизни	практические занятия, самостоятельная работа Раздел 1-5	Раздел 1-5	Опрос, Дискуссия, Тестовые задания
	Средний уровень Высокий уровень			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Недостаточный уровень Базовый уровень Средний уровень Высокий уровень Базовый уровень Средний уровень Высокий уровень	Владеет навыками управления своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	практические занятия, самостоятельная работа, практическая подготовка	Раздел 1 -5	Проекты, Дискуссия, Тестовые задания

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ<sup>1</sup>

Таблица 3

№	Наименование	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
	оценочного		
	средства		
	Опрос Средство контроля усвоения учебного материала темы,		Вопросы по темам/разделам дисциплины
	раздела или разделов дисциплины, организованное как		
		учебное занятие в виде собеседования преподавателя с	
		обучающимися.	
	Рефераты	Письменная самостоятельная работа студента, целью которой	Темы рефератов
		является углубленное изучение вопросов дисциплины.	

Приведенный перечень оценочных средств при необходимости может быть дополнен.

 $<sup>^{1}</sup>$  Указываются оценочные средства, применяемые в ходе реализации рабочей программы данной дисциплины.

### 3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценивание результатов обучения по дисциплине Биология

осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины) и промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения данной дисциплины, описаны в табл. 4.

Таблица 4.

Код компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения
УК-3.		Знает	
Способен осуществлять социальное взаимодействие и	Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	аточный Знает методы осуществления социального взаимодействия и	Не знает методы осуществления социального взаимодействия и реализации свей роли в команде
реализовывать свою роль в команде	Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	роли в команде	Знает методы осуществления социального взаимодействия и реализации свей роли в команде
	Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»		Хорошо знает методы осуществления социального взаимодействия и реализации свей роли в команде
	Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»		Отлично методы осуществления социального взаимодействия и реализации свей роли в команде
		Умеет	
	Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	Умеет осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Не умеет осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
	Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»		умеет осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
	Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо» Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»		Хорошо умеет осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
		Отлично умеет осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	
		Владеет	
	Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	Владеет способностью осуществлять социальное	Не владеет способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

	Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно» Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо» Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Владеет способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  Хорошо владеет способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  Владеет на высоком уровне осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-6.		Знает	
Способен управлять своим временем, выстраивать и	Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	Знает управление своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Не знает управление своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
реализовывать траекторию саморазвития	Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»		Знает как управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
на основе принципов образования в течение всей	Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»		Хорошо знает как управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
жизни	Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»		Отлично знает как управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
		Умеет	
	Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно»	Умеет управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	Не умеет управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	Базовый уровень Оценка, «зачтено», «удовлетворительно»	саморазвития на основе принципов образования в	умеет управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	Средний уровень Оценка «зачтено»,	течение всей жизни	управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

«хорошо» Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»	Владеет	умеет управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Недостаточный уровень Оценка «незачтено», «неудовлетворительно» Базовый уровень Оценка, «зачтено»,	Способом управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Не владеет Способом управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  Владеет Способом управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей
«удовлетворительно»  Средний уровень Оценка «зачтено», «хорошо»  Высокий уровень Оценка «зачтено», «отлично»		жизни  Хорошо владеет Способом управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни  Владеет на высоком уровне Способом управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

## 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения

По видам заданий приводится описание того, каким образом необходимо выполнить данное задание, способы и механизмы его выполнения, выбор номера варианта и др. Примеры методических материалов, определяющих процедуру оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций:

- Кейсовые технологии как средство формирования компетенций
- Методические указания по разработке оценочных средств
- Разработка и применение деловых игр
- Формирование портфолио обучающегося как современная оценочная технология
- Иные методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения в ходе реализации рабочей программы дисциплины

#### Вопросы для семинаров:

#### Раздел 1. Общая биология

- Тема 1.1. Введение в предмет «Биологи». Уровни организации живого .
- Тема 1.2 Размножение индивидуальное развитие организмов
- 1.Общие понятия биологии.
- 2. Методы биологических исследований.
- 3.Понятие «жизнь». Уровни организации живого. Молекулярный уровень. Клеточный уровень. Тканевой уровень. Органный уровень.
- 4. Размножение индивидуальное развитие организмов. Этапы индивидуального развития (онтогенеза) организмов. Жизненные циклы.
- 5. Наследственность и изменчивость организмов.
- 6.История развития генетики. Основные закономерности, установленные Г.Менделем. Генетика пола.
- 7. Популяционная генетика. Понятие о гене.
- 8.Цитоплазматическая наследственность. Мутационная и модификационная изменчивость.
- 9.Основы селекции и биотехнологии.

#### Раздел 2. Биология растений и грибов

- Тема 2.1. Общая характеристика царства растения. Низшие растения.
- Тема 2.2. Высшие растения.
- 1.Общая характеристика царства растения Низшие растения. Водоросли, общая характеристика.
- 2.Общая характеристика царства растения Высшие растения. Высшие споровые растения. Высшие растения. Высшие семенные растения.
- 3.Общая характеристика царства грибы
- 4. Биология грибов. Разнообразие грибов.
- 5. Биология грибов. Отдел лишайники

#### Раздел 3. Биология животных

- Тема 3.1. Общая характеристика царства животные. Подцарство простейшие или одноклеточные
- Тема 3.2. Подцарство многоклеточные
- 1.Общая характеристика царства животные.
- 2.Подцарство простейшие или одноклеточные.
- 3.Общая характеристика царства животные.
- 4. Подцарство многоклеточные.
- 5.Тип кишечнополостные.
- 6.Тип Плоские черви.
- 7Тип Круглые черви.
- 8.п Кольчатые черви.
- 9.Тип Моллюски или Мягкотелые.
- 10. Тип Членистоногие. Тип Хордовые.
- 11Класс Хрящевые рыбы.Класс Костные рыбы.
- 12. Класс Земноводные или Амфибии.

- 13. Класс Пресмыкабщиеся или Рептилии.
- 15.Класс Птицы.
- 16.Класс Млекопитающие или Звери.

#### Раздел 4. Биология человека

- Тема 4.1. Биология человека. Нервная система.
- Тема 4.2. Опорно-двигательная система
- Тема 4.3. Кровь. Кровеносная система.
- Тема 4.4. Сенсорные системы. Высшая нервная деятельность
- 1.Биология человека. Общая характеристика. Физиологические и функциональные системы человека
- 2.Органы, физиологические и функциональные системы. Нервная система человека. Нервная регуляция. Центральная нервная система. Периферическая нервная система.
- 3.Вредное влияние курения, алкоголя и наркотиков на нервную систему. Гуморальная (эндокринная система). Железы внутренней секреции. Железы смешанной секреции. Опорно-двигательная система. Функции опорно-двигательной системы. Строение костей.
- 4.Опорно-двигательная система. Строение и функции мышц.
- 5. Кровь. Внутренняя среда организма. Функции крови. Состав крови. Свертывание крови. 6. Иммунитет.
- 7. Кровеносная система. Сердце: его строение и функции. Сосудистая система. Лимфатическая система.
- 8. Дыхание. Строение и функции органов дыхания. Газообмен в легких и тканях. Дыхательные движения. Заболевания органов дыхания и их профилактика. 9. Пищеварительная система. Строение и функции органов пищеварения. Болезни желудочно-кишечного тракта.
- 10.Питание и здоровье.
- 11. Выделение. Строение и функции органов мочевыделения.
- 12. Кожа. Строение кожи. Роль кожи в терморегуляции. Закаливание. Гигиена тела.
- 13. Первая помощь при перегревании, ожогах, обморожениях.
- 14.Сенсорные системы. Зрительная сенсорная система. Нарушения зрения. Гигиена зрения. Слуховая сенсорная система. Гигиена слуха. Обонятельная и вкусовая сенсорные системы. Сенсорные системы равновесия, движения, осязания, боли, температуры.
- 15. Размножение и развитие. Строение и функции мужской и женской половых систем.
- 16.Высшая нервная деятельность. Рефлексы. Физиологические основы речи.
- 17. Высшая нервная деятельность. Эмоции. Типы темперамента. Сон и его значение.
- 18. Восприятие и память. Одаренность и способность.
- 19. Происхождение человека Эволюция человека. Антропогенез. Расы, нации, народности

#### Раздел 5. Основы экологии

- Teма 5.1. Общие понятия экологии. Закономерности влияния экологических факторов на живые организмы
- Тема 5.2. Человек и биосфера

- 1.Общие понятия экологии.
- 2.Закономерности влияния экологических факторов на живые организмы.
- 3. Среда обитания организмов..
- 4. Экологическая характеристика и популяционная структура вида.
- 5.Общие понятия экологии.
- 6. Человек и биосфера.
- 7. Эволюционное учение.
- 8. опуляция элементарная единица эволюции.
- 9. Элементарные факторы эволюции.

Контролируемые компетенции: УК-3; УК-6

#### Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.:

- 1. Методы биологических исследований.
- 2. Раскрытие понятия «жизнь».
- 3. Молекулярный уровень организации живого.
- 4. Химическая организация клетки.
- 5.Клеточная теория.
- 6. Ткани многоклеточного организма.
- 7. Многоклеточный организм интегративная система.
- 8. Этапы индивидуального развития (онтогенеза) организмов.
- 9. История развития генетики.
- 10. Основные методы селекции.
- 11. Водоросли. Общая характеристика.
- 12. Высшие споровые растения. Общая характеристика.
- 13. Высшие семенные растения. Общая характеристика.
- 14.Отдел лишайники. Общая характеристика.
- 15. Понятие о здоровье и болезни человека.
- 16. Восприятие и память.
- 17. Одаренность и способность.
- 18. Эволюция человека. Экологическая характеристика и популяционная структура вида.
  - 19.Популяция элементарная единица эволюции.
  - 20. Элементарные факторы эволюции.

Контролируемые компетенции: УК-1; УК-6

## Темы для круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов):

#### Примерная тематика дискуссии

- 1. Уровни организации живого.
- 2. Этапы индивидуального развития (онтогенеза) организмов. Жизненные циклы.
- 3. История развития генетики.
- 4. Основы селекции и биотехнологии.
- 5.Общая характеристика царства растения
- 6.Общая характеристика царства грибы
- 7.Общая характеристика царства животные.
- 8. Взаимосвязь организма человека с внешней средой, классификация потребностей человека.
- 9. Морфологические типы конституции. Многоуровневость организма, периоды онтогенеза.
- 10. Химический состав клетки.
- 11. Роль минеральных и органических веществ в клетке.
- 12.Обмен веществ, энергии в клетке, жизненный цикл клетки.
- 13.Виды мышечной ткани, месторасположение, строение, функциональные особенности.
- 14. Кость как орган.
- 15.Строение сустава.
- 16. Работа мышц, образование АТФ и тепла в мышцах, утомление, отдых, физ. тренировка мышц.
- 17. Место крови в системе внутренней среды организма.
- 18. Круги кровообращения: функциональное значение, сосуды.
- 19. Дыхательная система: структуры, составляющие ее и их функции.
- 20.Значение кислорода и углекислого газа для человека.
- 21.Обмен белков: функции, суточная потребность, азотистый баланс, конечные продукты обмена.
- 22.Обмен углеводов: функции, суточная потребность, углеводный баланс, конечные продукты обмена.
- 23.Обмен жиров: функции, суточная потребность, липидный баланс, конечные продукты обмена.
- 24. Водно-солевой обмен: содержание и количество воды в организме, потребность в воде.
- 25.Продукты, содержащие минеральные вещества. Значение минеральных веществ в организме.
- 26.Витамины понятие, биологическая ценность, классификация витаминов. Источники витаминов.
- 27. Закономерности влияния экологических факторов на живые организмы.
- 28. Экологическая характеристика и популяционная структура вида.
- 29. Человек и биосфера.
- 30. Эволюционное учение.
- 31.Популяция элементарная единица эволюции. Элементарные факторы эволюции

Контролируемые компетенции: УК-1; УК-6

#### Темы эссе

#### (рефератов, докладов, сообщений)

#### Тематика рефератов

Этапы индивидуального развития (онтогенеза) организмов. Жизненные циклы.

- 2. История развития генетики.
- 3. Основы селекции и биотехнологии.
- 4.Общая характеристика царства растения
- 5.Общая характеристика царства грибы
- 6.Общая характеристика царства животные.
- 7.Взаимосвязь организма человека с внешней средой, классификация потребностей человека.
- 8. Морфологические типы конституции. Многоуровневость организма, периоды онтогенеза.
- 9. Роль минеральных и органических веществ в клетке.
- 10..Обмен веществ, энергии в клетке, жизненный цикл клетки.
- 11.Виды мышечной ткани, месторасположение, строение, функциональные особенности.
- 12..Взаимосвязь организма человека с внешней средой, классификация потребностей человека.
- 13. Работа мышц, образование АТФ и тепла в мышцах, утомление, отдых, физ. тренировка мышц.
- 14. Круги кровообращения: функциональное значение, сосуды.
- 15. Дыхательная система: структуры, составляющие ее и их функции.
- 16..Значение кислорода и углекислого газа для человека.
- 17.Обмен белков: функции, суточная потребность, азотистый баланс, конечные продукты обмена.
- 18.Обмен углеводов: функции, суточная потребность, углеводный баланс, конечные продукты обмена.
- 19.Обмен жиров: функции, суточная потребность, липидный баланс, конечные продукты обмена.
- 20. Водно-солевой обмен: содержание и количество воды в организме, потребность в воде.
- 21. Продукты, содержащие минеральные вещества. Значение минеральных веществ в организме.
- 22.Витамины понятие, биологическая ценность, классификация витаминов. Источники витаминов.

Контролируемые компетенции: УК-1; УК-6

#### Тестовые задания

#### Тест (текущий контроль)

- 1) Индивидуальное развитие организма называют
- а) филогенезом
- b) антропогенезом
- с) системогенезом
- d) онтогенезом
- 2) В процессе онтогенеза
- а) позже созревают средние мышцы
- b) позже созревают крупные мышцы
- с) позже созревают мелкие мышцы
- d) созревание всех групп мышц происходит одновременно
- 3) Ускоренное развитие детей в течение последних 50 лет XX века называется:
- а) акселерация
- b) высокорослость
- с) гигантизм
- d) карликовость
- 4) Запаздывание или приостановка психического развития определяется как
- а) асинхрония развития
- b) высвобождение более ранних форм нервно-психического реагирования
- с) акселерация
- d) ретардация
- 5) Недоразвитие отдельных психических функций и форм познавательной деятельности речи, счетных операций, пространственной ориентации можно отнести
- а) к общей (тотальной) ретардации
- b) к асинхронии психического развития
- с) к дизонтогенезу по типу парциальной ретардации
- d) верно а) и b)
- 6) Вариантом дизонтогенеза, соответствующим психическому инфантилизму, является
- а) асинхрония
- b) акселерация
- с) тотальная психическая ретардация
- d) парциальная психическая ретардация
- 7) Общая психопатология детского возраста
- а) полностью совпадает с психопатологией взрослых
- b) имеет особенности, связанные с онтогенезом психики ребенка
- с) не связана с психопатологией взрослых
- d) не верен ни один из вариантов
- 8) Рудиментарные проявления психопатологических расстройств характерны
- а) для детей раннего возраста
- b) для детей дошкольного возраста
- с) для подростков d) верно a) и b)
- 9) Очерченные психопатологические расстройства характерны

- а) для подростков
- b) для детей
- с) для взрослых
- d) верно a) и b)
- 10) Психомоторный уровень преимущественного нервно-психического реагирования по В.В.Ковалеву характерен для детей в возрасте
- а) от 0 до 3 лет
- b) 4 7 лет
- с) 5 10 лет
- d) 11 13 лет
- 11) Кто из ученых-психологов разработал возрастную периодизацию:
- а) Л.С Выготский
- b) А.Н Леонтьев
- с) Д.Б Эльконин
- d) верно а и b
- 12) Что, по мнению Д.Б. Эльконина, является фундаментальной проблемой детской психологии?
- а) проблема периодизации психического развития
- b) проблема периодизации физического развития
- с) проблема периодизации умственного развития
- d) не верен ни один из вариантов
- 13) Первым критическим периодом ребенка является:
- а) перинатальный период
- b) период полового созревания
- с) период взрослости d) не верен ни один из вариантов
- 14) Быстрое и глубокое преобразование психики и поведения человека, происходящее при его переходе из одного возраста в другой называется
- а) эволюционным развитием
- b) ситуационным развитием
- с) революционным развитием
- d) поступательным развитием
- 15) Определенные критерии для оценки зрелости организма ребенка на каждом возрастном этапе, называются
- а) возрастной нормой
- b) физиологической нормой
- с) оцениванием d) способностями
- 16) Наибольшая острота слуха свойственна детям
- а) 5-6 лет
- b) 7-8 лет
- с) 12-13 лет
- d) 14-19 лет
- 17) Какие вещества преобладают у детей в костной ткани
- а) органические
- b) минеральные

- с) микроэлементы d) вода 18) До какого возраста продолжается рост мышц в длину а) 15 лет b) 20 лет с) 23-25 лет d) 30-35 лет 19) Рост каких желез происходит до 30 лет а) эпифиз р) гипофиз с) надпочечники d) щитовидная железа 20) У школьников преобладает память а) словесно-логическая, произвольная b) словесно-логическая, непроизвольная с) наглядно-образная, непроизвольная d) наглядно-образная, произвольная 21) Верхняя граница слуха у детей достигает а) 12 тыс.Гц b) 16 тыс.Гц с) 18 тыс. Гц d) 22 тыс.Гц 22) Сколько в среднем продолжается эмбриональный (внутреутробный) период развития человека а) 300 суток b) 225 суток с) 280 суток d) 250 суток
  - 23) В каком возрасте у ребенка происходит ускорение формообразования структур головного мозга
  - а) 3-7 лет
  - b) 7-10 лет
  - с) 10-12 лет
  - d) 15-17 лет
  - 24) С какой недели начинается плодный период
  - a) 2 b) 4 c) 7 d) 9
  - 25) В каком периоде питание зародыша и газообмен осуществляются через плаценту:
  - а) постэмбриональный
  - b) эмбриональный
  - с) роды
  - d) зародышевый
  - 26) Начальный этап развития оплодотворенного яйца носит название
  - а) развитие

- b) дробление
- с) митоз
- d) деление
- 27) Если морфо-функциональное развитие 8-летнего ребенка соответствует средним значениям для 6-летних детей, то это явление называется:
- а) акселерацией
- b) биологической надежностью
- с) ретардацией развития
- d) периодизацией
- 28) Выберите средний вес для мальчиков при рождении:
- a) 3000 b) 3100 c) 3200 d) 3500
- 29) Выберите средний вес при рождении для девочек:
- a) 2900 b) 3000 c) 3100 d) 3200
- 30) В каком возрасте размеры объема головы и грудной клетки у здорового новорожденного сравниваются? а) 2-4 мес b) 4-5 мес c) 5-6 мес d) 7-8 мес
- 31) Физиологическая убыль веса наблюдается у детей в:
- а) первые 3 дня жизни
- b) 1 год
- с) в пред-дошкольном возрасте
- d) младшем школьном возрасте

Контролируемые компетенции: УК-1; УК-6

#### Вопросы к ЭКЗАМЕНУ:

- 1. Уровни организации живого (молекулярный, клеточный).
- 2. Уровни организации живого (тканевой, органный).
- 3. Размножение и индивидуальное развитие организмов.
- 4. Наследственность и изменчивость.
- 5. Мутационная и модификационная изменчивость.
- 6. Основы селекции и биотехнологии.
- 7. Общая характеристика царства растения
- 8. Низшие растения (водоросли, общая характеристика).
- 9. Высшие растения (высшие споровые растения).
- 10. Высшие растения (высшие семенные растения).
- 11. Общая характеристика царства грибы
- 12. Биология грибов. Разнообразие грибов.
- 13. Биология грибов. Отдел лишайники.
- 14. Общая характеристика царства животные. Подцарство простейшие или одноклеточные.
- 15. Общая характеристика царства животные. Подцарство многоклеточные. Тип кишечнополостные.
- 16. Общая характеристика царства животные. Подцарство многоклеточные. Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви.
- 17. Общая характеристика царства животные. Подцарство многоклеточные. Тип Моллюски или Мягкотелые.
- 18. Общая характеристика царства животные. Подцарство многоклеточные. Тип Членистоногие.
- 19. Общая характеристика царства животные. Подцарство многоклеточные. Тип Хордовые.
- 20. Общая характеристика царства животные. Подцарство многоклеточные. Класс Хрящевые рыбы.Класс Костные рыбы.
- 21. Общая характеристика царства животные. Подцарство многоклеточные. Класс Земноводные или Амфибии.
- 22. Общая характеристика царства животные. Подцарство многоклеточные. Класс Пресмыкабщиеся или Рептилии.
- 23. Общая характеристика царства животные. Подцарство многоклеточные. Класс Птицы.
- 24. Общая характеристика царства животные. Подцарство многоклеточные. Класс Млекопитающие или Звери.
- 25. Биология человека. Органы, физиологические и функциональные системы.
- 26. Нервная система человека. Нервная регуляция. Центральная нервная система. Периферическая нервная система.
- 27. Вредное влияние курения, алкоголя и наркотиков на нервную систему.
- 28. Гуморальная (эндокринная система). Железы внутренней секреции. Железы смешанной секреции.
- 29. Опорно-двигательная система. Функции опорно-двигательной системы. Строение костей.
- 30. Опорно-двигательная система. Строение и функции мышц.

- 31. Кровь. Внутренняя среда организма. Функции крови. Состав крови. Свертывание крови. Иммунитет.
- 32. Кровеносная система. Сердце: его строение и функции.
- 33. Кровеносная система. Сосудистая система.
- 34. Лимфатическая система.
- 35. Дыхание. Строение и функции органов дыхания. Газообмен в легких и тканях. Дыхательные движения.
- 36. Заболевания органов дыхания и их профилактика.
- 37. Пищеварительная система. Строение и функции органов пищеварения.
- 38. Болезни желудочно-кишечного тракта. Питание и здоровье.
- 39. Выделение. Строение и функции органов мочевыделения.
- 40. Кожа. Строение кожи. Роль кожи в терморегуляции.
- 41. Закаливание. Гигиена тела. Первая помощь при перегревании, ожогах, обморожениях.
- 42. Сенсорные системы. Зрительная сенсорная система. Нарушения зрения. Гигиена зрения.
- 43. Сенсорные системы. Слуховая сенсорная система. Гигиена слуха.
- 44. Сенсорные системы. Обонятельная и вкусовая сенсорные системы.
- 45. Сенсорные системы. Сенсорные системы равновесия, движения, осязания, боли, температуры.
- 46. Размножение и развитие. Строение и функции мужской и женской половых систем.
- 47. Высшая нервная деятельность. Рефлексы. Физиологические основы речи.
- 48. Высшая нервная деятельность. Эмоции. Типы темперамента. Сон и его значение.
- 49. Эволюция человека. Антропогенез. Расы, нации, народности.
- 50. Общие понятия экологии.
- 51. Закономерности влияния экологических факторов на живые организмы.
- 52. Человек и биосфера.

Контролируемые компетенции: УК-1; УК-6