

Спецификация теоретической части экзаменационной работы

№ задания	Проверяемые темы	Балл
1.	Наследственные болезни человека - Ген – Макромолекулы – Формирование признака	2.5
2.	Кариотип человека - Методы исследования генетики человека – Виды изменчивость – Кариотип – Виды хромосом	2.5
3.	Схема моногибридного скрещивания - Наследование групп крови человека – Взаимодействие генов – Формирование признака – Специфические белки мембраны эритроцитов (антигены)	2.5
4.	Схема моногибридного скрещивания - Наследование групп крови человека – Генотип – Наследование пола	2.5
5.	Тип клетки – Органоиды клетки – Хроматин (наследственный материал) – Наследование пола – Методы исследования генетики человека	2.5
6.	Паразитизм – Паразиты человека – Способы заражения – Профилактика паразитических заболеваний	2.5
7.	Дифференциальные признаки паразита – Образ жизни и место обитания паразита – Профилактика паразитарного заболевания	2.5
8.	Дифференциальные признаки стадий развития членистоногих в окружающей среде – Переносчики заболеваний человека – Определение опасности для человека	2.5
9.	Ядовитые растения, животные, грибы – Дифференциальные признаки – Воздействие на организм человека	2.5
10.	Дифференциальные признаки анатомических структур – Функция – Структурная и функциональная связь с другими анатомическими структурами	2.5
11.	Организм как единое целое.	2.5
12.	Единство человеческих рас.	2.5
13.	Органоид клетки – ткань – организм – регуляция	2.5
14.	Обмен веществ – железа внутренней секреции – физиологическая функция	2.5
15.	Изменение обмена – заболевание – профилактика	2.5
16.	Нарушение функционирования органа чувства - заболевание – коррекция	2.5
	Сумма баллов:	40