

12.02.2018-22.02.2018

Биология

Фролова Г.М.

Самостоятельная работа

Кл	Дата	Тема урока	д/з					
5	16.02.18	Грибы-паразиты	Конспект §16, вопросы №1-5, повт § 13-15, сост табл					
			Название гриба	Особенность и гриба	Приносимый вред	На каких растениях		
6	14.02.18	Растения, растения, растения.	Конспект § 29 Повт § 14-18, закончить табл с прошлого уроков					
			Название группы растений	Кол-во видов	Среда обитания	Особенности строения	Споровые или семенные	представители
6	21.02.18	Вирусы-неклеточная форма жизни	Конспект § 19, вопр1-3					
7	14.02.18	Общая характеристика класса Млекопитающие	План-конспект §31, вопр на стр 163, сост табл, https://ppt4web.ru/biologija/mlekoopitajushhie-klass.html					
			Название отряды	Представители	Особенности	местообитание		
7	21.02.18	Отряды млекопитающих	План-конспект §32,33, продолжение табл с прошлого урока, приготовить презентацию про животного из изученных отрядов					
8	14.02.18	Мочевыделительная система	План-конспект §39, ответить на вопросы					
8	15.02.18	Предупреждение заболеваний почек.	План-конспект §40, ответить на вопросы, разработать рекомендации по предупреждению заболеваний.					
8	21.02.18	Значение кожи и ее строение	План-конспект §41, ответить на вопросы					
8	14.02.18	Нарушение кожных покровов.	План-конспект §42,38, стр 266, ответить на вопросы, Сост табл					
			Повреждение	Признаки	Первая помощь			
9	14.02.18	Эволюционная теория Ч. Дарвина	План-конспект §37, ответить на вопросы, изучить биографию Ч.Дарвина					
9	16.02.18	Движущие силы эволюции	§ 37, записать движущие силы эволюции, примеры доказательства					
9	21.02.18	Результаты эволюции	План-конспект §38, ответить на вопросы					
10	15.02.18	Биогенетический Закон. Развитие организмов и окружающая среда.	План-конспект с 239-245, подг к тестированию по теме «Индивидуальное развитие организмов» 7.2-7.5.					
10	16.01.18	Обобщение по теме «Индивидуальное развитие организмов».	Тест 1. Процесс образования мужских половых клеток называется: А) сперматогенез Б) оогенез В) митоз Г) метаморфоз					

			<p>2. В результате овогенеза образуется:</p> <p>А) 4 одинаковых клетки с диплоидным набором хромосом</p> <p>Б) 4 одинаковых клетки с гаплоидным набором хромосом</p> <p>В) 1 большая и 3 маленькие клетки с диплоидным набором</p> <p>Г) 1 большая и 3 маленькие клетки с гаплоидным набором</p> <p>3. Яйцеклетки в отличие сперматозоидов имеют:</p> <p>А) большой запас питательных веществ</p> <p>Б) имеют головку и хвостик</p> <p>В) диплоидный набор хромосом</p> <p>Г) все одинаковые по размерам</p> <p>4. В результате оплодотворения растений образуется:</p> <p>А) диплоидная зигота Б) гаплоидная зигота</p> <p>В) зигота с диплоидным набором хромосом и триплоидный эндосперм Г) гаметы</p> <p>5. Биологическое значение оплодотворения состоит:</p> <p>А) восстанавливается свойственное данному виду число хромосом</p> <p>Б) воспроизводится большое число генетически идентичных организмов</p>					
10	22.02.18	Гибридологический метод изучения наследования признаков.	План-конспект с 261-264, схема записи решения задач					
11	14.02.18	Стадии антропогенеза. Движущие силы антропогенеза	<p>План-конспект §69,70, ответить на вопросы, заполнить таблицу:</p> <table border="1"> <tr> <td>Стадии развития</td> <td>Время</td> <td>Внешний вид</td> <td>Место находки</td> <td>Объем мозга</td> </tr> </table>	Стадии развития	Время	Внешний вид	Место находки	Объем мозга
Стадии развития	Время	Внешний вид	Место находки	Объем мозга				
11	21.02.18	Расы человека и их происхождение. Обобщение по теме «Происхождение человека»	<p>План-конспект §73, примерное тестирование «Антропогенез»</p> <p>Из перечня признаков, свойственных человеку, выделить признаки сходства с человекообразными обезьянами (I вариант) и признаки различия с ними (II вариант).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Четыре группы крови. 2. Пара сосков молочных желез. 3. S-образная форма позвоночника. 4. Конечности хватательного типа. 5. 46 хромосом. 6. Наличие подбородочного выступа. 7. Редукция хвостового отдела позвоночника. 8. Членораздельная речь. 9. Преобладание мозгового отдела черепа над лицевым. 10. Ногти на пальцах. 11. Развитие мимической мускулатуры. 12. Наличие резус-фактора. 13. Рука орган труда. 					

			<p>14. Рождение одного детеныша.</p> <p>15. Выпрямленность конечностей в коленном суставе.</p> <p>16. Сводчатая стопа.</p> <p>17. Развитые ключицы.</p> <p>18. Значительная редукция волос на теле.</p> <p>19. Отсутствие надбровного валика.</p> <p>20. Аппендикс.</p>
--	--	--	---