

ФОРМА_3

Название команды-рецензента					Название команды-докладчика						Название оцениваемого доклада							
Метаморфозы					Бактериофаг						Будущее без монстров							
№	0	1	2	3	4	5	5а	5б	5в	5г	5д	6	7а	7б	8	8а	8б	Сумма
Оценка	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	17

ФОРМА_4

Название команды-рецензента		Название команды-докладчика		Название оцениваемого доклада		
Метаморфозы		Бактериофаг		Будущее без монстров		
№	РЕЦЕНЗИЯ					Баллы
9	Оценка содержания					
9а	Вопрос об образе жизни, среде обитания и вымирании динозавров давно интересовал людей. На сегодняшний день существует множество версий их гибели. В рассматриваемом докладе мы не увидели заинтересованности в раскрытии этой проблемы.					2
9б	Не подкреплено фактами: наличие хорошего зрения, динозавры – хладнокровные, климат в связи с магнитными бурями и проч. изменяется, но не разительно, и это не может повлиять радикально.					2
9в	Программа немного глубже школьного уровня, много собственных выводов и рассуждений (мы не нашли эти выводы в источниках)					3
9г	Пункты 5в 5г 5д не связаны между собой					1
9д	Физиология, морфология и внутреннее строение динозавров рассмотрено поверхностно. Текст описан понятным простым языком, что добавляет плюс к этой работе. Выдержан смысл. Все предложения связаны между собой и составляют полный текст					1
9е	Картинки не совсем точно отражают идею текста. В некоторых случаях они даже не совсем уместны.					1
9ж						1
10	Оценка решения					
10а	В докладе раскрыты и учтены основные стороны гибели динозавров.					3
10б	Оценка понятия динозавров дана точно.					2

10в	<p>Ученики, работающие над докладом не до конца поняли задачу, поставленную в теме и, следовательно, сформулировали неправильные цели.</p> <p>Не раскрыта тема, какие бы изменения шли в строении динозавров и какими бы они были в наше время.</p>	1
11	Дополнение	
11а	А если предположить, что никакого астероида и не было, то какие дальнейшие изменения произошла во внешне, морфологическом, строении динозавров?	---
116	<p>Во времена мелового периода динозавры продолжали эволюционировать. У них появлялись приспособления ,помогающие им легче добывать пищу. Диапазон различий между динозаврами был настолько велик, что родственные связи между ними устанавливаются с большим трудом. Они могли быть величиной с кошку или курицу, а могли достигать размеров огромных китов. Одни из них передвигались на четырех конечностях , другие же бегали на задних ногах. Конечно, легче жилось тем особям, которые имели не столь большое строение тела, они были ловчее, проворнее, быстрее... И так как на нашей планете эволюция стремится к уменьшению, компактности, то можно судить о том, что исчезновению подверглись именно самые примитивные и гигантские особи. Рассмотрим одну из групп ящеров и ящериц(всего их шесть).К ней относятся похожие на крокодилов текодонты (ящер корневой зуб) длиной от одного до двух метров. Будучи хищниками, они охотились на насекомых, лягушек и небольших ящериц, причем некоторые из них научились принимать вертикальное положение и быстро бегать на одних задних ногах. Новый способ передвижения давал им большое преимущество по сравнению с другими группами ящеров, которые, как и их древние предшественники, передвигались на четырех ногах, располагавшихся по бокам. Этих животных, самых быстроходных среди текодонтов, и считают предками динозавров. Текодонты опирались в основном на всю стопу (стопохождение), тогда как динозавры – только на пальцы (пальцехождение).</p> <p>Когда в конце триаса на Земле появились динозавры, климат на значительной части суши, по-видимому, был довольно прохладным и сухим, способствовавшим эволюции быстроногих животных. Более ранние наземные позвоночные населяли преимущественно влажные низменности с обилием озер, рек и болот и достаточно высокими температурами. Ящеротазовые динозавры одними из первых приспособились к климатическим особенностям мезозоя. Однако они достигли своего расцвета в юрском периоде, когда на большей части Земли снова воцарились теплые и влажные условия. Из триасовых отложений известны как ящеротазовые, так и птицетазовые, но обильными в то время были только первые. Среди них выделяются «страусоподобные динозавры», например <i>Struthiomimus</i>, <i>Ornithomimus</i> и <i>Gallimimus</i>. Это были бегающие тероподы средних-крупных размеров с облегченным телосложением. Передние конечности их длинные, но кисти не хватательные; задние ноги стройные, с компактными стопами; челюсти беззубые, морда тонкая и вытянутая. Только один род юрский, все прочие – меловые. Менее известны овираторозавры, мелкие редкие двуногие формы длиной не более 2 м, также лишенные зубов. Однако их череп короткий и высокий, с сильно редуцированными лицевой частью и передними костями челюстей.</p>	---

11в	<p>По сути дела - эти виды динозавров вполне могли эволюционировать дальше. В настоящее время существует множество перспектив, как бы выглядели динозавры сейчас. Про возможное существование динозавров в наше время писали Артур Конан Дойль («Затерянный мир»), Жюль Верн («Путешествие к центру Земли»). Гарри Гаррисон в своем цикле «Эдем» писал о возможном параллельном развитии людей и динозавров.</p> <p>Все о динозаврах. Молевой период Источник: http://dinozavr.info/melovoi_period</p> <p>Динозавры. Энциклопедия Кольера. Источник: http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_colier/6957/%D0%94%D0%98%D0%9D%D0%9E%D0%97%D0%90%D0%92%D0%A0%D0%AB</p> <p>Динозавры. Источник: http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/5eeb004d-46e9-f4b1-a4e4-2c7749989022/1000201A.htm</p> <p>Численность динозавров сокращалась ещё до начала их массового вымирания Источник: http://primeinfo.net.ru/news3677.html#ixzz2wEqfwHig</p>	---
Сумма		17