

Таблица заполняется жюри

№ задания	Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
1	2	Смирнов			
2	2	Кочетов			
3	2	Андреева			
4	3	Шафрин			
5	3	Хуррамов			
6	3	Белоручин			
7	1	Суриб, Прохоров			
8	1	Шафрин			
9	2	Кочетов			
10	4	Адам Султанов			
11	4	Адам Султанов			
12	9	Кочетов			
13	5	Смирнов			
14	3	Благов			
15	3	Минин			

С выставленными баллами согласно

ЛИНИЯ ОТРЕЗА' 2 2.19.

Михайлова И.С.

*(Signature)*

7	10	7	6	Фамилия	Имя	класс
				Михайлова	Ирина	10
				Регион	Республика Татарстан	







Задание 3

Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

1. Здоровье человека является основным показателем его индивидуальности. Здоровье человека определяют по, насколько правильно функционируют его системы и поддерживают его жизнь. Здоровье человека зависит от многих факторов, а не только от генетики. Здоровье человека - это состояние, которое зависит от окружающей среды, образа жизни, питания, физической активности и т.д.

2. Здоровье - это состояние, которое зависит от окружающей среды, образа жизни, питания, физической активности и т.д. Здоровье человека - это состояние, которое зависит от окружающей среды, образа жизни, питания, физической активности и т.д.

Балл: 2	Проверил: Кравчук Илья
---------	------------------------

Задание 4

Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

1. Широкоэллипсальная форма клеток более широкой ориентации и приспосабливается к большим устьям. То, что является как бы расширением вверху. Близко к стигмате. Форма кринок. только в округ. усть. среде и вблизи стигмы имеют форму зонтика, а их край выгибается вверх.

2. Влетевшие мушки зона окрестности не могут сразу вернуться к свободному состоянию. Но отклонившись к большим устьям, они могут вернуться к свободному состоянию. Но если они окрестности стигмы, то влетевшие мушки.

Балл: 3	Проверил: Шадрин Александр
---------	----------------------------



Задание 5

Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

1. Какие особенности поведения организмов появились в результате эволюции? <sup>уменьшилось</sup>  
<sup>разнообразие</sup> разнообразие организмов от 5° экв. среды - а вы - но увеличились зоны распр.  
 распространения, расширилась эколог. ниша, увеличились свои размеры. Это позво-  
 лило колонизировать организмы распр. по всей планете и оказаться вездеход.  
 2. За счет радиусных приспособлений <sup>экологическая пластичность</sup> <sup>разнообразие</sup> разнообразия <sup>(и примеров)</sup>  
 живого мира способность переживать - при неблагоприят. <sup>изменениях усл. ос.</sup>  
 неблагоприят. условия перемещаться к благопр. условиям - это в большей  
 степени обусловлено кулав-ть живыми

Балл: 3 Проверил: етрельцов  
 Бочотен

Задание 6

Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

1. Эволюционная экология - наука, изучающая процессы приспособ-  
 ления и <sup>эволюция</sup> эволюции организмов, видов и попул. к изменяющимся  
 условиям среды в процессе эволюции.

2. Естественный отбор - движущая сила эволюции. Клетка при ес-  
 тественном отборе производит отбор клеток, которые обеспечивают  
 выживаемость и приспособл. организмов к окр. среде. Эволюц. эколо-  
 гия как раз занимается изучением как и зачем это происходит, т.к. она занимается  
 вопросами эволюции организмов

Балл: 3 Проверил: Сурев, Трофимов















3. Уменьшить близкие днями человека - сократить исходы. умеренно похмелье (холод, мороз), похмелье (ТД), использовать альфа-ингибиторы жерми; сократить вербучу и восточных млекопитающих, сократить использование фреонов; так же приходить к бензин. топливу.
4. Возможно, это различные типы клеток в ткани приводит к возникновению глобального явления - дисбаланса морфологии воздуха, и в нем происходит изменение селенными мурками = мурки. Замечено комбинирование ком. эр.
5. Спасение такого воздуха - регулирование воздуха. Эти газы вместе с воздухом могут повреждать организм, и могут оказывать негативное воздействие и вредность к здоровью, особенно у детей. Кроме того они могут оказывать и отрицательное влияние на погоду.

2

2

1

Балл: 99.	Проверил: Кравецкий Александр
-----------	-------------------------------

Задание 13

Ответьте на вопрос и приведите два положения. За ответ от 0 до 2 баллов. За положение от 0 до 2 баллов. Всего за задание 6 баллов.

1. У-я человек, для них и могут работать безосредно резко похмелье индустриальное, н.к. человек - обит. верх-и явл. газом безосредно, а также как и нр., и коэф. безосредно экос. процессы, происходящие в ней. Возможно сейчас климатом сильно отличаются жерми и они существенно экосистемные элементы - которые и формируют экосистему.
2. Первое направление: снижение негативного воздействия человека на окружающую среду: природо- и тех. отходов, снижение выбросов CO<sub>2</sub>, развитие природо- и тех. использования, развитие охраны окружающей среды, развитие природо- и тех. использования.

1

2



3. Второе направление - защита окружающей среды и восстановление природы  
создание ДООПТ, сеть биосферных заповедников на региональном уровне, высадка  
деревьев и т.п.

Балл: 5 Проверил: Бабинев  
Аостерман

Задание 14

Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

1. Одна из причин - повышение интереса горожан к природе, а =>  
и к охране окружающей среды. Т.к. теперь это будет приносить им себе  
удовольствие как рекреации и эстет. ресурс. А следовательно повышается  
любознательность в охр. среды и со стороны власти. Фир. - т.к. это будет приносить прибыль.

2. В первую очередь это связано с тем, что в настоящее время - повышается экологическая  
культура человека и его действий. Для этого необходимо иметь образование  
и любовь, к которому можно отнести и экологическую культуру. Также повышается уровень  
эколог. культуры и интерес к природе - все это способствует созданию  
на региональном уровне и др. работами.

Балл: 3 Проверил: Бабинев  
Комаров

Задание 15

Приведите два положения. За положение от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

1. За: опад листвы - естественный процесс, с помощью которого  
лес восстанавливается. В опавшей листве содержатся питательные вещества,  
которые являются основой плодородия почвы. Опавшая листва также является  
защитой для растений от морозов и вредителей. Кроме того, опавшая листва  
является источником влаги для растений. В итоге это способствует  
увлажнению почвы, плодородию, и увеличению биоразнообразия в лесу.



2. Но урбанизация - источник, а значит круговорот в в ней нарушен (незамкнут). Промышленные отходы в том же виде не утилизируются (так же не утилизируются отходы от производства). И <sup>не утилизируются</sup> ~~не утилизируются~~ отходы от производства обраб. кофой, пласт. и т.д. и т.д. и т.д. сь производств <sup>но</sup> ~~но~~ утилизируются. И еще больше наруш. круговорот.

Балл:	3	Проверил:	Минин <i>М</i> Бочко <i>Б</i>
-------	---	-----------	----------------------------------