всЕРоссийскыі oлимпиддA школьников по экологии

Р Е Г И О Н А А b Н Ы Й Э Т А П @ 2 0 1 5 - 2 0 1 6 г г .

9 шосс

Тематическое задание 1

Тема: Экология (общая)

# Вставьте пропущенное слово/данные или продолжите фразу

*(правильный ответ — 1 балл)*

1. В 2016 году исполняется ......................лет со времени введения термина «экология» в науку.

Ответ: 150 лет.

# Обоснуйте правильность/ неправильность утверждения

*(обоснование* **(0-1-2-3 балла)).**

1. Этот термин ввел учёный- естествоиспытатель В.И. Вернадский да — нет

**Примерный вариант ответа:** этот термин ввел **Эрнст Геккель** (1834—1919) — немецкий естествоиспытатель (биолог) и философ. А В.И. Вернадский (1863 — 1945) учёный естествоиспытатель, мыслитель и общественный деятель, был создателем учения о биосфере и науки биогеохимия.

# Вставьте пропущенное слово/данные или продолжите фразу

*(правильный ответ —* **0-1-2 балла)**

**Примерный вариант** ответа: наvка о взаимодействиях живых организмов и их сообществ между собой и с окружающей средой.

обоснуйте правильность/ неправильность утверждения

*(обоснование* **(0-1-2-3 балла))**

4. На сегодняшний день, классическое определение экологии устарело и, практически, утратило свою актуальность, поскольку экология в настоящее время вышла далеко за пределы биологической дисциплины.

да — нет

Примерный вариант ответа: пока на Земле существует жизнь, живые организмы будуг взаимодействовать между собой и с окружающей средой, определение останется актуальным.

**Вставьте пропущенное слово/данные или продолжите фразу**

*(правильный ответ — 1 балл)*

5. Термин "экология" переводится как ....................................................................................

Ответ: наука о доме.

# Вставьте пропущенное слово/данные или продолжите фразу

*(правильный ответ — 1 балл)*

6. Термин "экономика" переводится как ...................................................................................

Ответ: ведение домашнего хозяйства (домоводство).

# Обоснуйте правильность/ неправильность утверждения

*(обоснование* **(0-1-2-3** балла))

1. К основным уровням организации жизни относятся биосфера и ноосфера. да — нет

**Примерный вариант** ответа: биосфера относится к основным уровням организации жизни, а ноосфера (по В.И. Вернадскому - сфера разума) - нет.

1. Экологическую толерантность организма характеризуют зона оптимума и зона угнетения.

да — нет

**Примерный вариант** ответа: Толерантность — способность организмов выдерживать отклонения экологических факторов от оптимальных значений. Экологическую толерантность организма - это диапазон переносимых организмом воздействий внешних факторов. Экологическую толерантность организма характеризуют нижний и верхний пределы выносливости. Зона оптимума и зона угнетения не характеризуют экологическую толерантность организма.

Тематическое задание 2

Тема: Климат. Энергоэффективность. Возобновляемые источники энергии

**Выберите один правильный** ответ **из четырех предложенных** и его обоснуйте

*(обоснование правильного ответа — от 0 до 3 баллов).*

1. В качестве примера того, что экология сегодня является существенной частью мировой политики, можно привести Киотский протокол (1997 г.). Действие Киотского протокола, главным образом, направлено на:

а) повышение энергоэффективности и энергосбережения стран, присоединившихся к нему;

6) стимулирование высокоразвитых стран на 100% переход на возобновляемые источники энергии;

в) решение проблем, связанных с изменением климата;

г) стимулирование стран с переходной экономикой к повышению выбросов диоксида углерода.

Ответ в) является верным. Киотский протокол — международное соглашение, принятое в г. Киото (Япония) в 1997 г. Протокол обязывает развитые страны и страны с переходной экономикой сократить или стабилизировать выбросы парниковых газов, которые предположительно способствуют изменению глобального климата.

# Обоснуйте правильность/ неправильность утверждения

*(обоснование* **(0-1-2-3** балла))

1. С точки зрения сельскохозяйственной деятельности, изменение (потепление) климата в России приведет, в целом, к благоприятным последствиям, поскольку увеличится площадь земель, которые можно будет использовать под распашку.

да — нет

**Примерный вариант** ответа: изменение (потепление) климата в России едва ли приведет к благоприятным последствиям с точки зрения сельскохозяйственной деятельности, поскольку земли, которые можно будет использовать под распашку не факт, что окажутся достаточно плодородными для этого. А аридизация (осушение) климата в сельскохозяйственных регионах России, в связи с климатическими изменениями, становится все более существенной. В связи с этим станет возможным лишь поливное земледелие, что потребует существенных расходов на выращивание с/х продукции.

# Обоснуйте правильность/ неправильность утверждения

*(обоснование* **(0-1-2-3** балла))

1. С точки зрения энергоэффективности и энергосбережения, изменение (потепление) климата в России приведет, в целом, к благоприятным последствиям, поскольку отопительные сезоны в регионах страны стануг меньше.

да — нет

Примерный вариант ответа: действительно, продолжительность отопительных сезонов в некоторых регионах будет меньше и затраты на отопление должны снизиться. Однако, энергоэффективности и энергосбережения далеко не исчерпывается только снижением затрат на отопительный сезон.

# Обоснуйте правильность/ неправильность утверждения

*(обоснование* **(0-1-2-3 балла))**

1. Глобальные климатические изменения на нашей планете происходят в результате антропогенной деятельности.

да — нет

Примерный вариант ответа: Глобальные климатические изменения на нашей планете происходят в результате природных (космических) факторов (примеры- большие и малые оледенения) и, по мнению ученых, большую роль в дестабилизации климатической системы играет антропогенная деятельность.

Обоснуйте правильность/ неправильность утверждения

*(обоснование* **(0-1-2-3 балла))**

1. Для обеспечения климатической безопасности городов надо учитывать климатические риски, в том числе по экономическим соображениям. Так, например, увеличение частоты случаев перехода температуры воздуха через OOC и повышенная влажность может привести к таким негативным последствиям, как ускорение разрушения зданий и

интенсивное выделение метана на полигонах твёрдых бытовых отходов.

да — нет

**Примерный вариант** ответа: увеличение частоты случаев перехода температуры воздуха через OOC и повышенная влажность может привести к ускорению разрушения зданий, поскольку частая смена тепла и холода при высокой влажности делает строительный материал более хрупким. А процесс выделения метана на полигонах твёрдых бытовых отходов напрямую с такими перепадами температуры не связан.

Тематическое задание 3

Экосистема. Круговорот вещества и энергии. Виды и популяции.

Биоразнообразие. OOПT

# Вставьте пропущенное слово/данные или продолжите фразу

*(правильный ответ — 1 бала)*

1. Совокупность живых организмов (сообществ) и среды их обитания, образующих благодаря................................................................................., устойчивую систему жизни называется **экосистема.**

Ответ: круговороту веществ.

# Обоснуйте правильность/ неправильность утверждения

*(обоснование* **(0-1-2-3 балла))**

1. «Красная книга» включает перечни редких видов, памятников природы и уничтоженных человеком видов.

да — нет

Примерный вариант ответа: Кроме редких видов, в «Красной книге» представлены виды, находящиеся под угрозой исчезновения. Памятники природы в "Красную книгу" не входят, виды, уничтоженные человеком тоже, они составляют "Черную книгу".

Обоснуйте правильность/ неправильность утверждения

*(обоснование* **(0-1-2-3 балла))**

1. Особо охраняемые природные территории включают биосферные заповедники, урболандшафты, уничтоженных и клонированных человеком организмов.

да — нет

**Примерный вариант** ответа: OOПT - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны. Биосферные заповедники относятся к OOПT, а урболандшафты, уничтоженные человеком видов и клонированные человеком организмы к OOПT не относятся.

1. В условиях города природное видовое разнообразие выше, чем в природных

экосистемах тех же природных зои. да — нет

**Примерный вариант** ответа: Видовое разнообразие в условиях города значительно ниже, чем в природных экосистемах тех же природных зои, поскольку при урбанизации происходит антропогенное изменение ландшафтов, уничтожение естественной среды обитания многих видов, непосредственное уничтожение видов посредством загрязнения окружающей среды и фрагментации сохранившихся экосистем.