

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП * 2016 - 2017 гг.

11 класс

Тематический блок 1

Тема: Экологическая политика

Вставьте пропущенное слово/данные и продолжите фразу
(каждый правильный ответ – 1 балл
Всего за задачу 2 балла)

1. Согласно Указам Президента Российской Федерации (№ 7 от 05.01.2016 г. и № 392 от 01.08.2015 г.), 2017 год объявлен:

- а) Годом
- б) Годом

Ответы:

- а) Годом экологии;
- б) Годом особо охраняемых природных территорий.

Ответьте на вопрос
(ответ - 0-1-2-3 балла)

2. Каковы современные экологические требования к развитию экономики?

Примерный вариант ответа: минимизация негативного влияния на среду (изъятия ресурсов, деградации ландшафтов, загрязнения. Охрана природы, справедливое управление ресурсами, перераспределение финансовых потоков на природоохранные цели, минимизация потребляемых ресурсов и производимых отходов, вторичная переработка, использование применение альтернативных источников энергии, уменьшение «углеродного следа»).

Тематический блок 2

Тема: Экология (общая)

Обоснуйте правильность/ неправомерность утверждения
(обоснование - 0-1-2-3 балла)

3. Роль живых организмов (живого вещества) и продуктов их жизнедеятельности в создании земной оболочки (биосферы) изучает раздел экологии, который называется – аутоэкология (или экология организмов)

Примерный вариант ответа: утверждение неправильное, т. к. аутоэкология изучает взаимодействие между отдельными организмами и факторами среды или средами жизни (экология отдельной особи), а роль живых организмов (живого вещества) и продуктов их жизнедеятельности в создании земной оболочки изучает раздел «Глобальная экология» (или Учение о биосфере).

Продолжите фразы

(каждый правильный ответ – 0-1-2 балла. Всего за задачу 6 баллов)

4. Основными свойствами экосистем являются:

- а)
- б)
- в)

Ответы:

- а) способность осуществлять круговорот веществ;
- б) способность противостоять внешним воздействиям (поддерживать гомеостаз);
- в) способность производить биологическую продукцию.

Вставьте пропущенное слово/данные и продолжите фразу

(правильный ответ – 1 балл)

5. Скорость образования биомассы в экосистеме называется

Ответ: продуктивность (биопродуктивность)

Вставьте пропущенное слово/данные и продолжите фразу

(1-й ответ – 0-1-2 балл,

2-й ответ – 0-1-2 балла. Всего за задачу 4 балла)

6. **Границы биосферы.** По современным представлениям **биосфера** в атмосфере простирается примерно до(1-й ответ), за пределами которого жизнь невозможна из-за(2-й ответ)

1-й ответ - озонового экрана (у полюсов 8-10 км, у экватора - 17-18 км и над остальной поверхностью Земли - 20-25 км), за пределами которого жизнь невозможна

(2-й ответ) - вследствие наличия губительных для живого космических ультрафиолетовых лучей.

Ответьте на вопрос

(ответ - 0-1-2-3 балла)

7. За счет чего обеспечивается гармония (баланс) в природных системах и почему эти механизмы не работают в человеческом обществе?

Примерный вариант ответа: за счет естественных ограничений, лимитирующих экологических факторов (посредством естественного отбора), человек в значительной степени вышел из-под их действия.

Тематический блок 3

Тема: Климат. Энергоэффективность. Возобновляемые источники энергии

**Обоснуйте правильность/ неправоильность утверждения
(обоснование (0-1-2-3 балла))**

8. Использование традиционных источников энергии, таких как уголь и торф связано с проблемами изменения климата.

Примерный вариант ответа: согласно современным представлениям, в процессе использования таких источников энергии как уголь и торф энергетика, основанная на сжигании ископаемого топлива), в атмосферу выделяется большое количество углекислого газа (парниковый газ), что способствует разбалансировке климатической системы. В настоящее время вступает в силу Парижское соглашение по климату (2015 г.) – международное соглашение, призывающие (обязывающие) страны сократить или стабилизировать выбросы парниковых газов, которые, предположительно, способствуют изменению глобального климата.

**Обоснуйте правильность/ неправоильность утверждения
(обоснование (0-1-2-3 балла))**

9. Более широкое использование альтернативных источников энергии, таких как солнце и ветер, будет способствовать решению проблем, связанных с климатическими изменениями.

Примерный вариант ответа: использование таких альтернативных источников энергии, как солнце и ветер, будет способствовать тому, что энергетическая отрасль станет **низкоуглеродной** (т.е. выбросы углекислого газа в атмосферу уменьшаться, т.к. получение такой энергии не основано на сжигании ископаемого топлива). В этом случае ситуация будет способствовать решению проблем, связанных с климатическими изменениями.

Продолжите фразы

(каждый ответ – 0-1-2-3 балла. Всего за задачу 9 баллов)

10. Энергоэффективность и энергосбережение способствуют улучшению ситуации в стране:

а) в экологическом плане, поскольку

б) в экономическом плане, поскольку

в) в политическом плане, поскольку.....

Ответы:

а) не будет нужды (уменьшается нужда) в разработке новых месторождений углеводородов (нефти, природного газа, угля и т.д.), следовательно, не будут нарушены и загрязнены многие экосистемы; уменьшится выбросы углекислого газа и др. парниковых газов в атмосферу, что будет способствовать решению проблем, связанных с изменениями климата.

б) энергоэффективность и энергосбережение означает большую экономию средств в реальном секторе экономики и домохозяйствах; кроме того, поскольку не будет нужды (уменьшается нужда) в разработке новых месторождений углеводородов, не нужно будет вкладывать деньги в эти разработки месторождений и в последующую рекультивацию земель.

в) Россия будет выполнять, взятые на себя обязательства по Парижскому соглашению и сможет стать глобальным лидером в этом процессе.

**Ответьте на вопрос:
(ответ (0-1-2-3 балла))**

11. Почему для предотвращения изменения климата важно сохранение лесов?

Примерный вариант ответа: решением проблем изменений климата учёные, прежде всего, связывают с биосферными функциями лесных экосистем, в их способности поглощать углекислый газ, который, по мнению специалистов, является фактором дестабилизации климатической системы.

**Ответьте на вопрос:
(ответ (0-1-2-3 балла))**

12. Исчерпывается ли роль лесов лишь предотвращением изменений климата?

Примерный вариант ответа: нет, их роль велика в обеспечении баланса биосферы, в частности, круговорот вещества и энергии. Важна роль лесов в гидрологическом режиме территории, как возобновляемый биологический ресурс, местообитания многих видов, ассимиляции вредных веществ, находящихся в атмосферном воздухе, рекреации и др.

Тематический блок 4 Биоразнообразие. ООПТ

**Вставьте пропущенное слово/данные и продолжите фразу
(правильный ответ – 1 балл)**

13. Аббревиатура ООПТ расшифровывается как
.....

Ответ: особо охраняемая природная территория

**Ответьте на вопрос
(ответ - 0-1-2-3 балла)**

14. В чём заключается значение ООПТ для человека?

Примерный вариант ответа: сохранение природных экосистем, отдельных видов, баланса биосферы, научная деятельность, просвещение, рекреация, туризм, источник биологических ресурсов и т.д.

Продолжите фразы
(каждый ответ – 0-1-2-3 балла. Всего за задачу 9 балла)

15. Биосфера как глобальная экосистема характеризуется огромным биологическим разнообразием, которое обуславливается многими причинами и факторами, среди которых основными можно назвать:

- а)
- б)
- в)

Ответы:

- а) разные среды жизни (водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная);
- б) разнообразие природных зон, различающихся по климатическим, гидрологическим и др. свойствам.
- в) разнообразие генотипов внутри вида, разнообразие видов и разнообразие экосистем.

Вставьте пропущенное слово/данные и продолжите фразу
(правильный ответ – 1 балл)

16. Биологическое разнообразие рассматривают как основное условие любой экосистемы и биосферы в целом.

Ответ: устойчивости.

Ответьте на вопрос
(ответ - 0-1-2-3 балла)

17. Почему даже на ООПТ для обеспечения гармонии, баланса разных компонентов экосистем нередко необходимо предпринимать специальные меры? В частности, идут постоянные дебаты о необходимости регуляции численности копытных.

Примерный вариант ответа: территория ООПТ ограничена и не все процессы могут поддерживаться за счет обычных регулирующих экологических факторов. В частности, при отсутствии хищников, высокая численность копытных может наносить все более серьезный ущерб для растительности.

Ответьте на вопрос
(ответ - 0-1-2-3 балла)

18. Почему в знаменитом Йеллоустонском парке после острых дискуссий все же было принято решение о целесообразности реинтродукции волка. С разумностью этого решения сегодня согласны большинство экологов.

Примерный вариант ответа: огромная нерегулируемая численности копытных представляла все большую угрозу для растительности национального парка.

Тематический блок 5

Тема: Устойчивое развитие. Зелёная экономика

**Обоснуйте правильность / неправильность всех вариантов ответов
(Обоснование каждого ответа – 0-1-2-3 балла. Всего за задачу 12 баллов)**

19. Такой показатель, как «Экологический след» позволяет соотнести потребление природных ресурсов человечеством с площадью биологически продуктивной территории и акватории, необходимой для воспроизводства этих ресурсов и поглощения отходов (в настоящее время в качестве отходов учитываются только выбросы углекислого газа в результате сжигания ископаемого топлива, изменений в землепользовании и т.д.). «Экологический след» включает шесть составляющих: пашня, пастбища, рыбопромысловые зоны, леса, застройка, а также «углеродный след». Последняя составляющая, связанная с необходимостью поглощения антропогенных выбросов CO₂, наиболее значительна. В целом, увеличение «экологического следа» связано:

- а) с вырубкой лесов;
- б) с развитием и более широким применением энергосберегающих технологий;
- в) с развитием промышленности в развитых и развивающихся странах;
- г) с уменьшением численности населения планеты.

Примерные варианты ответов:

Ответ а - правильный, поскольку при вырубке лесов уменьшается возможность поглощения CO₂ в процессе фотосинтеза;

Ответ б - не правильный, поскольку применение энергосберегающих технологий способствует уменьшению выбросов CO₂, а, значит, не увеличивает «углеродный след» и «экологический след»;

Ответ в - правильный, поскольку при развитии промышленности, особенно в развивающихся странах, где широко применяются технологии, основанные на сжигании ископаемого топлива, происходит большой выброс CO₂; что приводит к увеличению «экологического следа»;

Ответ г - не правильный, поскольку в настоящее время численности населения планеты продолжает увеличиваться (в основном, за счёт развивающихся стран), а вместе с ней растут промышленность и сельское хозяйство, дающие большой выброс CO₂, что приводит к увеличению «экологического следа»;

(правильный ответ – 1 балл)

4. Скорость образования биомассы в экосистеме называется

Ответ: продуктивность (биологическая продуктивность).

**Обоснуйте правильность/ неправо́тность утверждения
(обоснование (0-1-2-3 балла)).**

5. Взаимодействие между отдельными организмами и факторами среды или средами жизни изучает раздел экологии, который называется «популяционная экология» (демэкология).

Примерный вариант ответа: «популяционная экология» (демэкология) изучает взаимоотношения между организмами одного вида (в пределах популяций) и средой обитания, а также экологические закономерности существования популяций. А взаимодействие между отдельными организмами и факторами среды или средами жизни изучает раздел экологии – аутэкология (экология организмов).

Продолжите фразы

(каждый ответ – 0-1-2 балла. Всего за задачу 6 баллов)

6. Основными свойствами экосистем являются:

- а)
- б)
- в)

Ответы:

- а) способность осуществлять круговорот веществ;
- б) противостоять внешним воздействиям (сохранять гомеостаз);
- в) производить биологическую продукцию.

**Обоснуйте правильность/ неправо́тность утверждения
(обоснование (0-1-2-3 балла))**

7. По современным представлениям жизнь в гидросферу проникает на несколько метров, поскольку лимитируется проникновением в водную среду солнечного света.

Примерный вариант ответа: Утверждение неправо́тное, т.к. гидросфера практически вся, в том числе и самая глубокая впадина (Марианская) Мирового океана (11022 м), занята жизнью.

**Ответьте на вопрос
(ответ - 0-1-2-3 балла)**

8. За счет чего обеспечивается гармония (баланс) в природных системах?

Примерный вариант ответа: за счет естественных ограничений, лимитирующих экологических факторов (посредством естественного отбора).

Тематический блок 3

Тема: Климат. Энергоэффективность. Возобновляемые источники энергии

**Обоснуйте правильность/ неправо́тность утверждения
(обоснование (0-1-2-3 балла))**

9. Использование традиционных источников энергии, таких как нефть и природный газ связано с проблемами изменения климата.

Примерный вариант ответа: согласно современным представлениям, в процессе использования таких источников энергии, как нефть и природный газ (энергетика, основанная на сжигании ископаемого топлива), в атмосферу выделяется большое количество углекислого газа (парниковый газ), что способствует разбалансировке климатической системы. В настоящее время вступает в силу Парижское соглашение (2015 г.) – международное соглашение, призывающие (обязывающие) страны сократить или стабилизировать выбросы парниковых газов, которые, предположительно, способствуют изменению глобального климата.

**Обоснуйте правильность/ неправо́тность утверждения
(обоснование (0-1-2-3 балла))**

10. Более широкое использование альтернативных источников энергии, таких как геотермальная энергия и энергия ветра, будет способствовать решению проблем, связанных с климатическими изменениями.

Примерный вариант ответа: использование таких альтернативных источников энергии будет способствовать тому, что энергетическая отрасль станет **низкоуглеродной** (т.е. выбросы углекислого газа в атмосферу уменьшаться т.к. получение такой энергии не основано на сжигании ископаемого топлива), только в этом случае ситуация будет способствовать решению проблем, связанных с климатическими изменениями.

Продолжите фразы

(каждый ответ – 0-1-2-3 балла. Всего за задачу 9 баллов)

11. Энергоэффективность и энергосбережение способствуют улучшению ситуации в стране:

а) в экологическом плане, поскольку

б) в экономическом плане, поскольку

в) в политическом плане, поскольку.....

Ответы:

а) не будет нужды (уменьшится нужда) в разработке новых месторождений углеводородов (нефти, природного газа, угля и т.д.), следовательно, не будут нарушены и загрязнены

многие экосистемы; уменьшится выбросы углекислого газа и др. парниковых газов в атмосферу, что будет способствовать решению проблем, связанных с изменениями климата.

б) энергоэффективность и энергосбережение означает большую экономию средств в реальном секторе экономики и домохозяйствах; кроме того, поскольку не будет нужды (уменьшится нужда) в разработке новых месторождений углеводородов, не нужно будет вкладывать деньги в эти разработки месторождений и в последующую рекультивацию земель.

в) Россия будет выполнять, взятые на себя обязательства по Парижскому соглашению и сможет стать глобальным лидером в этом процессе.

**Ответьте на вопрос:
(ответ (0-1-2-3 балла))**

12. Почему для предотвращения изменения климата важно сохранение лесов?

Примерный вариант ответа: решением проблем изменений климата учёные, прежде всего, связывают с биосферными функциями лесных экосистем, в их способности поглощать углекислый газ, который, по мнению учёных, является фактором дестабилизации климатической системы.

**Ответьте на вопрос:
(ответ (0-1-2-3 балла))**

13. Исчерпывается ли роль лесов лишь предотвращением изменений климата?

Примерный вариант ответа: нет, их роль велика в обеспечении баланса биосферы, в частности, круговорот вещества и энергии. Важна роль лесов в гидрологическом режиме территории, как возобновляемый биологический ресурс, местообитания многих видов, ассимиляции вредных веществ, находящихся в атмосферном воздухе, рекреации и др.

Тематический блок 4 Биоразнообразие. ООПТ

**Вставьте пропущенное слово/данные и продолжите фразу
(правильный ответ – 1 балл)**

14. Аббревиатура ООПТ расшифровывается как
.....

Ответ: особо охраняемая природная территория

**Продолжите фразы
(каждый ответ – 0-1-2-3 балла. Всего за задачу 6 балла)**

15. Биосфера как глобальная экосистема характеризуется огромным биологическим разнообразием, которое обуславливается многими причинами и факторами, среди которых основными можно назвать:

а)

б)

Ответы:

а) разные среды жизни (водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная);

б) разнообразие природных зон, различающихся по климатическим, гидрологическим и др. свойствам.

**Вставьте пропущенное слово/данные и продолжите фразу
(правильный ответ – 1 балл)**

16. Биологическое разнообразие рассматривают как основное условие любой экосистемы и биосферы в целом.

Ответ: устойчивости.

**Ответьте на вопрос:
(ответ (0-1-2-3 балла))**

17. Возможна ли активная хозяйственная деятельность в заповедниках и национальных парках?

Примерный вариант ответа: на территории заповедников она крайне ограничена (как правило – научная деятельность), на территории нацпарков – возможна – это, как правило, экологический туризм, эколого-просветительская деятельность, научная деятельность.

**Ответьте на вопрос
(ответ - 0-1-2-3 балла)**

18. Почему **даже** на ООПТ для обеспечения гармонии, баланса разных компонентов экосистем нередко необходимо предпринимать специальные меры? Например, в знаменитом Йеллоустонском парке после острых дискуссий все же было принято решение о целесообразности реинтродукции волка. С разумностью этого решения сегодня согласны большинство экологов.

Примерный вариант ответа: территория ООПТ ограничена и не все процессы могут поддерживаться за счет обычных регулирующих экологических факторов. В частности, при отсутствии хищников, высокая численность копытных может наносить все более серьезный ущерб для растительности.

Тематический блок 5

Тема: Устойчивое развитие. Зелёная экономика

**Ответьте на вопрос, ответ обоснуйте
(обоснование ответа (0-1-2-3 балла))**

19. *Изменение глобальной экономической системы требует глубокой трансформации для устранения зависимости между развитием, с одной стороны, и деградацией*

окружающей среды и социальным неравенством, с другой. Для этого потребуется ряд значительных изменений, как радикальных, так и постепенных, по следующим направлениям: 1) охрана природного капитала; 2) справедливое управление ресурсами; 3) перераспределение финансовых потоков; 4) модернизация энергетических систем.

Построенные в начале XX века плотины двух гидроэлектростанций на реке Элва (северо-запад США) создали препятствия для миграции лососевых. Это тяжело сказалось на представителях проживающего в низовьях реки племени индейцев элва-клаллам, которые использовали лососевых и другие связанные с ними виды в пищу, а также в духовных и культурных целях. В результате длившейся более 20 лет кампании представители племени добились принятия соответствующего закона (1992 г.) и демонтажа плотин (2014 г.). К какому/каким, из перечисленных направлений, можно отнести эту акцию? Почему?

Примерный вариант ответа: Эту акцию можно отнести к первому и второму направлениям – охране природного капитала и справедливому управлению ресурсами, поскольку речь идёт, во-первых, о мероприятии, направленном на сохранение популяции лососевых и связанных с ними видов а, во-вторых, племя элва-клаллам, у которого из-за плотины был несправедливо ограничен доступ к ресурсам традиционного природопользования, получит этот доступ вновь.

жизнедеятельности в создании земной оболочки изучает раздел «Глобальная экология» (или Учение о биосфере).

Продолжите фразы

(каждый ответ – 0-1-2 балла. Всего за задачу 6 баллов)

4. Основными свойствами экосистем являются:

- а)
- б)
- в)

Ответы:

- а) способность осуществлять круговорот веществ;
- б) противостоять внешним воздействиям (сохранять гомеостаз);
- в) производить биологическую продукцию.

Вставьте пропущенное слово/данные и продолжите фразу

(правильный ответ – 1 балл)

5. Скорость образования биомассы в экосистеме называется

Ответ: продуктивность (биологическая продуктивность)

Обоснуйте правильность/ неправо́тность утверждения

(обоснование (0-1-2 балла))

6. По современным представлениям жизнь в литосферу проникает на сотни и тысячи метров.

Примерный вариант ответа: В литосферу жизнь проникает на несколько метров, ограничиваясь в основном почвенным слоем, но по отдельным трещинам и пещерам она распространяется на сотни метров.

Ответьте на вопрос:

(ответ (0-1-2-3 балла))

7. Что объединяет такие, казалось бы, разные направления, как экология и экономика?

Примерный вариант ответа: и то, и другое – науки о доме, Геккель определял экологию как экономику природы, а экономика сегодня все больше учитывает экологические требования («зеленая» экономика).

Тематический блок 3

Тема: Климат. Энергоэффективность. Возобновляемые источники энергии

**Обоснуйте правильность/ неправо́тность утверждения
(обоснование (0-1-2-3 балла))**

8. Использование традиционных источников энергии, таких как, нефть и природный газ связано с проблемами изменения климата.

Примерный вариант ответа: согласно современным представлениям, в процессе использования таких источников энергии, как нефть и природный газ (энергетика, основанная на сжигании ископаемого топлива), в атмосферу выделяется большое количество углекислого газа (парникового газа), что способствует разбалансировке климатической системы. В настоящее время вступает в силу Парижское соглашение (2015 г.) – международное соглашение, призывающие (обязывающие) страны сократить или стабилизировать выбросы парниковых газов, которые, предположительно, способствуют изменению глобального климата.

**Обоснуйте правильность/ неправо́тность утверждения
(обоснование (0-1-2-3 балла))**

9. Более широкое использование таких технологий как гелиоэнергетика и ветроэнергетика, будет способствовать решению проблем, связанных с климатическими изменениями.

Примерный вариант ответа: использование таких технологий как гелиоэнергетика и ветроэнергетика (технологии, использующие энергию солнца и энергию ветра), будет способствовать тому, что выбросов углекислого газа в атмосферу станет меньше, (т.е. выбросы углекислого газа в атмосферу уменьшаться т.к. получение такой энергии не основано на сжигании ископаемого топлива). В этом случае ситуация будет способствовать решению проблем, связанных с климатическими изменениями.

Продолжите фразы

(каждый ответ – 0-1-2-3 балла. Всего за задачу 6 баллов)

10. Энергоэффективность и энергосбережение способствуют улучшению ситуации в стране:

а) в экологическом плане, поскольку

б) в экономическом плане, поскольку

Ответы:

а) не будет нужды (уменьшится нужда) в разработке новых месторождений углеводородов (нефти, природного газа, угля и т.д.), следовательно, не будут нарушены и загрязнены многие экосистемы; уменьшится выбросы углекислого газа и др. парниковых газов в атмосферу, что будет способствовать решению проблем, связанных с изменениями климата.

б) энергоэффективность и энергосбережение означает большую экономию средств в реальном секторе экономики и домохозяйствах; кроме того, поскольку не будет нужды

(уменьшится нужда) в разработке новых месторождений углеводородов, не нужно будет вкладывать деньги в эти разработки месторождений и в последующую рекультивацию земель.

Ответьте на вопрос:
(ответ (0-1-2-3 балла))

11. Почему для предотвращения изменения климата важно сохранение лесов?

Примерный вариант ответа: решением проблем изменений климата учёные, прежде всего, связывают с биосферными функциями лесных экосистем, в их способности поглощать углекислый газ, который, по мнению учёных, является фактором дестабилизации климатической системы.

Тематический блок 4 **Биоразнообразие. ООПТ**

Вставьте пропущенное слово/данные и продолжите фразу
(правильный ответ – 1 балл)

12. Аббревиатура ООПТ расшифровывается как
.....

Ответ: особо охраняемая природная территория

Ответьте на вопрос
(ответ - 0-1-2-3 балла)

13. В чём заключается значение ООПТ для человека?

Примерный вариант ответа: сохранение природных экосистем, отдельных видов, баланса биосферы, научная деятельность, просвещение, рекреация, туризм и т.д.

Продолжите фразы
(каждый ответ – 0-1-2-3 балла. Всего за задачу 6 балла)

14. Биосфера как глобальная экосистема характеризуется огромным биологическим разнообразием, которое обуславливается многими причинами и факторами, среди которых основными можно назвать:

- а)
- б)

Ответы:

а) разные среды жизни (водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная);

б) разнообразие природных зон, различающихся по климатическим, гидрологическим и др. свойствам.

**Вставьте пропущенное слово/данные и продолжите фразу
(правильный ответ – 1 балл)**

15. Разнообразие рассматривают как основное условие
любой экосистемы и биосферы в целом.

Ответ: устойчивости

**Ответьте на вопрос
(ответ - 0-1-2-3 балла)**

16. Какие ООПТ могут быть на территории города?

Примерный вариант ответа: природные парки, национальные парки, заказники, памятники природы, ботанические сады.

**Тематический блок 5
Тема: Устойчивое развитие. Зелёная экономика**

**Ответьте на вопрос, ответ обоснуйте
(обоснование ответа (0-1-2-3 балла))**

17. *Изменение глобальной экономической системы требует глубокой трансформации для устранения зависимости между развитием, с одной стороны, и деградацией окружающей среды и социальным неравенством, с другой. Для этого потребуются ряд значительных изменений, как радикальных, так и постепенных, по следующим направлениям: 1) охрана природного капитала; 2) справедливое управление ресурсами; 3) перераспределение финансовых потоков; 4) модернизация энергетических систем.*

В 2015 г. жители деревни Маномбо (регион Мелаки, западное побережье Мадагаскара) высадили около 9 тыс. саженцев на месте деградировавших мангровых лесов. К какому/каким, из перечисленных направлений, можно отнести эту акцию? Почему?

Примерный вариант ответа: Эту акцию можно отнести к первому направлению – охрана природного капитала, поскольку речь идёт о восстановлении природной экосистемы, естественной для данного региона, что обеспечит восстановление местообитания для местных видов живых организмов, а также послужит источником традиционных природных ресурсов для населения.