

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ - ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП  
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ГОРОД КАЗАНЬ) - 2023 ГОД  
9 КЛАСС**

---

**Задание 1**

Экология сформировалась как междисциплинарное научное направление. Что представляют собой экологические исследования в области географии? Что представляют собой экологические исследования в области химии?

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

**Примерный вариант ответа**

1. В географии речь идет об исследовании пространственных особенностей взаимодействия биологических систем, включая человека, со средой.
2. В химии – это исследование химических процессов во взаимоотношениях биологических систем со средой, включая оценку влияния химических соединений на здоровье живых существ и человека.

**Задание 2**

Один из молекулярных генетиков увлекся экологическими исследованиями. Коллеги укоряли его в том, что он «опустился» до экологии, в то время как он сам считал, что в своих научных интересах «поднялся» до экологии. Что имели в виду коллеги? И что имел в виду сам исследователь?

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

**Примерный вариант ответа**

1. Коллеги переоценивали значимость исследования молекулярных механизмов и недооценивали значимость экологической интерпретации получаемых результатов.
2. Исследователь имел в виду принципиальную важность экологических факторов для любых биологических процессов.

**Задание 3**

Специалист в области биологии развития С. Гилберт отметил необходимость знать как происходит развитие морского ежа не только в лабораторном стакане, но и в волнах океана. Эколог Ю. Одум отмечал важность биологии развития для экологических исследований. Что имел в виду С. Гилберт? Что имел в виду Ю. Одум?

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

**Примерный вариант ответа**

1. С. Гилберт отметил важность экологической биологии развития, нацеленной на понимание роли среды в онтогенезе.
2. Ю. Одум отмечал важность понимания роли гомеостаза развития организма в обеспечении устойчивости биологических систем разного уровня.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ - ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП  
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ГОРОД КАЗАНЬ) - 2023 ГОД  
9 КЛАСС**

---

**Задание 4**

К чему ведет действие естественного отбора (укажите три основных направления)?

**Укажите три основных направления. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 6 баллов.**

**Примерный вариант ответа**

1. Поддержание оптимальной численности популяции в данных условиях.
2. Обеспечение благополучного состояния, здоровья живых организмов.
3. Обеспечение приспособленности и эволюционных преобразований.

**Задание 5**

Что происходит с численностью популяции при действии механизма отрицательной обратной связи? Каковы могут быть последствия реализации механизма положительной обратной связи?

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

**Примерный вариант ответа**

1. Действие механизма отрицательной обратной связи ведет к стабилизации численности популяции (при торможении как роста, так и снижения численности).
2. Реализация механизма положительной обратной связи может привести к катастрофическим последствиям (опасному снижению численности или, напротив, перенаселению популяции).

**Задание 6**

Укажите три возможных варианта развития событий при совместном обитании близких форм.

**Укажите три возможных варианта. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 6 баллов.**

**Примерный вариант ответа**

1. Возможно слияние близких форм, при отсутствии существенных морфологических и экологических различий и изолирующих механизмов.
2. Возможно сосуществование форм, при усилении различий и расхождении по разным нишам.
3. Возможно вытеснение одной из форм, при недостаточном различии экологических ниш (конкурентном преимуществе одной из форм).

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ - ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП  
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ГОРОД КАЗАНЬ) - 2023 ГОД  
9 КЛАСС**

---

**Задание 7**

Укажите два основных следствия усиления различий между близкими формами в зонах совместного обитания (симпатрии), которые ведут к росту биоразнообразия в сообществе.

**Укажите два основных направления. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.**

**Примерный вариант ответа**

1. Усиление различий между близкими формами ведет к снижению конкурентных отношений между ними.
2. Усиление различий между близкими формами ведет к снижению потока генов между ними и, в конечном счете, к генетической изоляции.

**Задание 8**

Мировой океан обычно рассматривается в качестве достаточно стабильной и устойчивой глобальной экосистемы. Укажите две основные причины, почему в последнее время специалисты все больше интересуются процессами сукцессии в мировом океане.

**Укажите две основные причины. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.**

**Примерный вариант ответа**

1. Нарастание последствий антропогенного воздействия (включая загрязнение, использование биоресурсов) ведет к изменению состояния как отдельных видов живых существ, так и водных экосистем.
2. Усиление последствий изменения климата вызывает изменение состояния водных экосистем, включая изменение биоразнообразия.

**Задание 9**

Обычно принято выделять состояние сукцессии и климакса сообщества. В чем состоит относительность определения состояния сукцессии? И в чем относительность состояния климакса?

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

**Примерный вариант ответа**

1. Определенные сукцессионные процессы протекают столь медленно и в течение столь длительного времени, что позволяет условно характеризовать состояние сообщества на каком-то промежутке времени как стабильное.
2. Какие-то изменения в сообществе происходят постоянно, что определяет относительность устойчивого состояния, включая климакс, как некое идеальное состояние сообщества.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ - ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП  
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ГОРОД КАЗАНЬ) - 2023 ГОД  
9 КЛАСС**

---

**Задание 10**

В эволюции Земли можно выделить развитие биосферы, развитие техно- или антропосферы и развитие ноосферы. За счет чего обеспечивается гармония в биосфере? В чем состоит угроза развития техносферы? Чем должна определяться гармония в ноосфере?

**Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 6 баллов.**

**Примерный вариант ответа**

1. В биосфере гармония обеспечивается за счет естественного отбора.
2. В техносфере, нацеленной на максимальное удовлетворение растущих потребностей человека, велик риск нарушения баланса планеты.
3. В ноосфере баланс обеспечивается за счет целенаправленной разумной деятельности человека.

**Задание 11**

Почему экологию и экономику обычно противопоставляют друг другу? В чем назначение экологической экономики?

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

**Примерный вариант ответа**

1. Развитие традиционной экономики, нацеленной на удовлетворение растущих потребностей социума, обычно входит в противоречие с экологическими требованиями, нацеленными на обеспечение гармонии человека и природы.
2. Назначение экологической экономики – обеспечение экономического развития на основе учета экологических требований.

**Задание 12**

На климатических саммитах отмечается важность поддержки развивающихся стран в условиях изменения климата. Укажите три перспективных направления поддержки развивающихся стран для их благополучного развития и снижения воздействия на изменение климата.

**Укажите три перспективных направления. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 6 баллов.**

**Примерный вариант ответа**

1. Экономическая поддержка для возмещения ущерба последствий изменения климата и адаптации к происходящим изменениям.
2. Обеспечение «экологичными» технологиями, снижающими выбросы парниковых газов.
3. Развитие образования, обеспечивающего понимание и заинтересованность населения в решении экологической проблемы.

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ - ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП  
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ГОРОД КАЗАНЬ) - 2023 ГОД  
9 КЛАСС**

---

**Задание 13**

Почему экологические акции (сбор мусора, посадка деревьев и пр.) не могут заменить необходимость развития системы экологического образования?

**Ответьте на вопрос. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 2 балла.**

**Примерный вариант ответа**

Экологическое образование, нацеленное на формирование экологического мировоззрения и культуры, обеспечивает «экологичность» поведения как в профессиональной деятельности, так и в повседневной жизни.

**Задание 14**

Для компенсации экологического вреда от вырубки леса необходимо на этой территории высадить новый. Укажите основные аспекты, в которых возможно (вопрос 1) и невозможно (вопрос 2) компенсировать ущерб.

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

**Примерный вариант ответа**

1. Можно компенсировать утрату древесины и ряда экосистемных услуг (включая поглощение парниковых газов).
2. Нельзя компенсировать потерю уникальных природных комплексов и биологического разнообразия.

**Задание 15**

Развитие системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) – приоритет мирового сообщества. Укажите четыре основные функции ООПТ.

**Укажите четыре основные функции. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.**

**Примерный вариант ответа**

1. Сохранение видов и природных комплексов (поддержание экосистемных услуг).
2. Просвещение населения в области охраны окружающей природной среды и экологии.
3. Развитие экотуризма, рекреации, обеспечение потребности в общении с живой природой.
4. Научные исследования по экологии и сохранению видов и экосистем.