## ЗАДАНИЯ

# муниципального этапа всероссийской олимпиады

#### школьников по экологии

## 2022-2023 учебный год

### 10 класс

#### Максимальный балл – 68

<u>Часть І.</u> Вам предлагаются задания с заполнением пропущенных слов/данных или продолжением фразы. Максимальное количество баллов – 6 баллов (по 2 балла за каждое задание). Ответ, который вы считаете наиболее правильным, занесите в матрицу ответов.

# Вставьте пропущенное слово/данные или продолжите фразу

(каждый правильный ответ – 2 балла)

- 1. Основные задачи экологии могут быть сведены к изучению динамики популяций, к учению о .......
- **2.** В экосистемном подходе находит приложение концепция ......, из которой становится ясно, что нарушение регуляторных механизмов, например, в результате загрязнения среды, может привести к биологическому дисбалансу.
- **3.** ...... среда обитания среда, образуемая самими живыми организмами, в которых обитают другие организмы.
- <u>Часть II.</u> Вам предлагаются задания с выбором правильного/неправильного утверждения. Максимальное количество 10 баллов (по 2 балла за каждое задание). Ответ, который вы считаете правильным, укажите в матрице ответов знаком X.

#### Выбор правильного/неправильного утверждения

(правильное утверждение – 2 балла)

- 1. Главными слагаемыми техногенеза являются технический прогресс и экономический рост.
- 2. Концепции устойчивого развития предусматривают остановку экономического роста и сокращение масштабов материального производства.
- 3. Выпадение из атмосферного воздуха токсичных примесей на поверхность Земли не может происходить в районах, значительно удаленных от источника загрязнения.
- **4.** Деятельность человека является источником выделения в воздух более 20 загрязняющих веществ антропотоксинов (углекислого газа, аммиака, кетонов, сероводорода и др.).
- **5.** При наличии радиоактивных веществ оно может рассматриваться и как физическое загрязнение.
- <u>Часть III.</u> Вам предлагаются задания с кратким ответом, включающем три позиции. Максимальное количество 20 баллов (по 4 балла за каждое задание). Ответ, который вы считаете наиболее правильным, занесите в матрицу ответов.

### Оценивание краткого ответа

(0-1-2-3-4 балла)

- **1.** Всем известно, что пользу зеленых удобрений невозможно переоценить они улучшают структуру почвы, обогащают почву питательными веществами, насыщают азотом, способствуют активной жизнедеятельности дождевых червей и полезных микроорганизмов. И все это при минимальных затратах труда и финансовых вложений. Как называются такие растения? В чем заключается их утилитарная роль для почвы? Назовите не менее 3-х значений таких растений.
- 2. Чем характеризуются г-стратеги (г-виды)? Укажите не менее четырёх признаков.
- **3.** Под влиянием каких факторов в экосистемах озер исчезают водные растения, такие как горец земноводный, сальвиния плавающая, а разрастаются такие растения, как роголистник, ряски, происходит «цветение воды»? Как называется этот процесс? К каким последствиям для озера приведут данные изменения?
- **4.** Объясните, почему латимерия считается палеоэндемическим видом, а галапагосские вьюрки неоэндемическими.
- **5.** Голубокрылая кобылка обитает в сосновых лесах на сухих песчаных почвах, лугах с преобладанием полыни, берегах рек, железнодорожных насыпях. На растения взлетают редко, предпочитают держаться на земле. Голубокрылые кобылки проходят 3 стадии развития яйцо, личинка, имаго. Яйца помещаются в кубышку и на этой стадии они зимуют. Личинки появляются на следующий год. Как и взрослые насекомые они питаются широколиственными растениями, злаковыми культурами, сухими остатками, скопившимися в неровностях почвы. Как вы считаете, какие факторы будут оказывать негативное влияние на численность кобылки?

<u>Часть IV.</u> Вам предлагаются задания, требующие полного ответа с объяснением. Максимальное количество - 32 балла (по 8 баллов за каждое задание). Ответы, которые вы считаете правильными, занесите в матрицу ответов.

## Оценивание полного ответа

(0-2-4-6-8)

- 1. Среди жизненных форм растений известны растения-подушки. Они встречаются в горах всех стран света: в Гималаях, на Тибете, Памире, на Кавказе, Балканах и в Андах, очень многочисленны они в Антарктических областях южного полушария и на арктических островах, кроме того, они характерны для сухих пустынь Европы и Африки. На территории Центрального Тянь-Шаня имеются значительные площади, где подушки имеют форму волн и барханов. Они покрывают многие квадратные километры, в то время, как неподушковидные формы в этих условиях совершенно отсутствуют или размещаются по трещинам почвы. Какое значение имеет подушковидная форма у растений? Какие факторы вызывают формирование такой жизненной формы и почему?
- 2. Любой биоценоз представляет собой сложный комплекс видов. Функцию, которую вид выполняет в системе биоценоза, комплекс его биоценотических связей и требований к абиотическим факторам среды называют экологической нишей. Существование вида в сообществе определяется сочетанием и действием многих факторов, но в определении принадлежности организмов к той или иной нише исходят от одного, наиболее решающего фактора. О каком факторе идет речь? В чем его роль? Как реализуется данный фактор?

- **3.** За последние 30 лет численность двух видов пингвинов пингвина Адели и антарктического пингвина, обитающих в районе Южного района, который тянется от оконечности Антарктического полуострова на восток до Южных Сандвичевых островов, сократилась на 75%, хотя оба вида никогда не были подвержены сильному антропогенному прессу. Каковы причины такого сокращения этих двух видов пингвинов? Ответ поясните.
- **4.** Один из способов классификации ареалов основан на их величине. Видовые ареалы животных чрезвычайно разнообразны, их размеры могут изменяться в самых широких пределах. Наряду с весьма узкими ареалами, занимающими площадь лишь в несколько квадратных километров, встречаются очень обширные, охватывающие несколько континентов. Исходя из этого, какие два вида ареала можно выделить и для каких животных они характерны?