

**11 класс муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии  
2024/25 учебный год**

**муниципальный этап ВсОШ по экологии 2024/2025 учебный год**

**Максимальное количество баллов по теоретическому туру – 76 баллов.**

**Задание 1.** Идея о том, что выносливость организма определяется самым слабым звеном в цепи его экологических потребностей, впервые была ясно показана в 1840 г. Ю. Либихом. Произведенная со времен Либиха огромная работа показала, что для успешного применения на практике данной концепции к ней надо добавить два вспомогательных принципа. Назовите эти принципы и дайте им характеристику.

**Укажите два принципа. Дайте им характеристику. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.**

**Задание 2.** Виды с широким географическим распространением почти всегда образуют адаптированные к местным условиям популяции, называемые экотипами. Чему соответствуют их оптимумы и диапазон толерантности? Какие возможны два варианта проявления компенсации в отношении разных участков градиента температуры, освещенности и других факторов?

**Ответьте на вопросы.**

**Задание 3.** Томас Парк писал о том, что популяция обладает как «биологическим свойствами», так и (групповыми). Перечислите «биологические» и «групповые» свойства популяции. Какие из них присущи только популяции, а какие популяции и составляющим ее организмам?

**Перечислите свойства.**

**Задание 4.** В чем состоят различия между средней и экологической плотностью популяции?

**Ответьте на вопрос.**

**Задание 5.** Экосистемы представляют собой открытые системы. Масштабы изменений среды на входе и на выходе чрезвычайно сильно варьируют. От каких переменных зависят масштабы изменений? Укажите три переменные. Коротко объясните суть каждой из переменных.

**Ответьте на вопрос.**

**Задание 6.** Ю. Одум предлагал выделять 16 основных типов природных экосистем и биомов биосферы. По каким критериям было предложено выделение наземных биомов, типов водных экосистем?

**Ответьте на вопрос.**

**Задание 7.** Согласно концепции продуктивности выделяют четыре типа продуктивности. Какие типы продуктивности выделяют? Дайте им характеристику.

**Ответьте на вопрос.**

**Задание 8.** Федеральный проект «Чистый воздух» реализуется в рамках Государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» и национального проекта «Экология». Целью федерального проекта является кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах. Какие мероприятия входят в блок по снижению выбросов загрязняющих веществ от промышленных предприятий, от предприятий теплоэнергетики, частного сектора? На что направлены мероприятия по мониторингу состояния (загрязнения) атмосферного воздуха?

**Ответьте на вопросы.**

**Задание 9.** Согласно Указа о национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года одной из национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года выступает экологическое благополучие. Каковы целевые показатели и задачи, выполнение которых характеризует достижение национальной цели «Экологическое благополучие»? Укажите три показателя.

**Ответьте на вопрос.**

**Задание 10.** С 1 января 2025 года начинается реализация нового национального проекта «Экологическое благополучие». Всего в новом нацпроекте будет шесть федеральных проектов:

1. «Генеральная уборка»
  2. «Экономика замкнутого цикла»
  3. «Чистый воздух»
  4. «Вода России»
  5. «Сохранение лесов»
  6. «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма».
- Каковы основные блоки проекта «Вода России»? Укажите два блока.

**Ответьте на вопрос.**

**Задание 11.** В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ должна осуществляться охрана зеленого фонда городских и сельских населенных пунктов. Что представляет собой зеленый фонд городских и сельских населенных пунктов? Что предусматривает охрана зеленого фонда городских и сельских населенных пунктов?

**Ответьте на вопросы.**

**Задание 12.** Граждане Российской Федерации, достигшие возраста 18 лет, вправе осуществлять общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль) в качестве общественных инспекторов по охране окружающей среды и оказывать содействие федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному Правительством Российской Федерации на осуществление федерального государственного экологического контроля (надзора), и органам государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющим региональный государственный экологический контроль (надзор). В каких целях осуществляется общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль)? Укажите две цели.

**Ответьте на вопрос.**

**Задание 13.** Политика обязательного «двойного выигрыша» – принципиально важная черта современного подхода к решению проблем устойчивого развития и «зеленой» экономики. В чем суть политики «двойного выигрыша»?

**Ответьте на вопрос.**

**Задание 14.** Направление развития на основе новых технологий, широкого использования возобновляемых источников энергии, энергосбережения и ресурсосбережения позволяет более бережно относиться к природному капиталу, реализовать возможность для частичной компенсации его обеднения за счет вложений в развитие человеческого потенциала. На современном этапе развития общества важно использовать разносторонние возможности для развития «щадящего» природопользования. Каковы основные направления «щадящего природопользования»? Укажите четыре направления.

**Ответьте на вопрос.**

**Задание 15.** Экология выступает одним из приоритетов современного развития. Приведите пять доказательств данного тезиса.

**Приведите пять доказательств тезиса.**