Задания муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/24 учебного года по экологии 11 класс Тула 2023

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

возрастная группа (11 класс)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) задания.

Время выполнения заданий теоретического тура - 2 астрономических часа (120 минут).

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

□ не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;

□ отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

□ особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

□ после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 88 баллов.

Задание 1. Дайте определения предложенным понятиям (правильный ответ -1 балл, максимальная оценка за задание -13 баллов).

- 1 Фотопериодизмом называют...
- 2. Анабиозом называют...
- 3. Саморегуляцией в биогеоценозе называют...
- 4. Акклиматизацией называют...
- 5 Осцилляцией называют...
- 6. Экологической нишей называют...
- 7. Интродукцией называют...
- 8. Пойкилотермией называют...
- 9. Парниковым эффектом называют...
- 10. Биологическим ритмом называется...
- 11. Флуктуацией численности называют...
- 12. Социальной группой называют...
- 13. Предельно-допустимой концентрацией (ПДК) называют...
- **Задание 2.** Определите, являются ли верными данные утверждения, и обоснуйте ответ (правильный ответ 1 балл, обоснование правильного ответа от 0 до 2 баллов, максимальная оценка за задание 24 балла).
- 13. Цепи питания в природных экосистемах всегда начинаются с продуцентов.
- 14. К основным газам, присутствие которых в атмосфере Земли приводит к «парниковому эффекту», относят водяной пар, кислород и гелий.
- 15. Плотоядные животные, питающиеся муравьями, называются антофаги.
- 16. Сообщество организмов луга можно назвать биоценозом.
- 17. Некоторая часть пространства, обладающая необходимыми неорганическими условиями для их существования, называется экологической нишей.
- 18. Национальные парки участки, в пределах которых запрещены отдельные виды и форма хозяйственной деятельности с целью охраны одного или нескольких видов живых существ, биогеоценозов, экологических компонентов или общего характера охраняемой местности.
- 19. Предельно допустимые концентрации вредных веществ являются элементами экологической регламентации.
- 21. Постоянные наблюдения за различными параметрами лесной экосистемы можно назвать экологическим мониторингом.
- **Задание 3.** Выберете правильный ответ из четырех предложенных с его обоснованием (правильный ответ -1 балл, обоснование правильного ответа от 0 до 2 баллов,

максимальная оценка за задание – 15 баллов).

- 22. В какой среде живут самые быстро двигающиеся животные?
- а) почва;
- б) наземно-воздушная среда;
- в) водная среда;
- г) живые организмы
- 23. Какая пара организмов не может служить примером отношений «хищник-жертва»?
- а) щука и карась;
- б) шакал и гриф;
- в) амеба и бактерия;
- г) муравьиный лев и муравей.
- 24. В 1327 году в Европе во время эпидемии чумы наблюдался высокий процент смертности. При этом в последующих эпидемиях болезни в Европе смертность была значительно ниже. Однако в Лондоне смертность не уменьшалась, а увеличивалась. Объясните в чем причина.
- а) иммунитет и миграция;
- б) большой процент городского населения;
- в) незначительная рождаемость;
- г) случайное совпадение.
- 25. Адаптации современного человека к среде проявляются в основном на социальном уровне, однако на ранних этапах эволюции на человечество, в значительно большей мере, воздействовали биотические и абиотические экологические факторы. В связи с этим выделяют адаптивные экологические типы человека. Что из ниже перечисленного не относится к адаптивному типу? Ответ обоснуйте.
- а) арктический;
- б) экваториальный;
- в) континентальный;
- г) антарктический.
- 26. Пределы роста численности людей на Земле определяются:
- а) исчерпанием ресурсов;
- б) качеством здоровья населения;
- в) загрязнением окружающей среды;
- г) изменением климата.
- Задание 4. Выберете правильный ответ из четырех предложенных с его обоснованием (правильный ответ 1 балл, обоснование правильного ответа от 0 до 2 баллов) и обоснованием трех остальных неправильных ответов (за каждое обоснование от 0 до 2 баллов, максимальная оценка за задание 36 баллов).
- 27. Какой из перечисленных вариантов взаимоотношений между особями в популяции наиболее распространен?
- а) комменсализм;
- б) аменсализм;
- в) конкуренция;
- г) паразитизм.
- 28. Определите, какая из перечисленных групп организмов является популяцией:
- а) группа белых медведей в зоопарке;

- б) птичий базар;
- в) стадо коров;
- г) волки, живущие в одном лесу.
- 29. Какие из перечисленных факторов указывают на то, что современное изменение климата может быть связано с деятельностью человека?
- а) таяние ледников;
- б) частые засухи и лесные пожары;
- в) рост температуры воды в океане;
- г) изотопный состав углерода в атмосфере.
- 30. Обоснуйте правильность и неправильность приведенных утверждений:
- а) экологический кризис, произошедший 10–50 тыс. лет назад в результате интенсивного развития охоты, получил название «кризис продуцентов»;
- б) распашка целинных и залежных земель в Казахстане к концу 1950-х годов привела к переуплотнению почв;
- в) сброс очищенной подогретой воды электростанциями и промышленными предприятиями является примером загрязнения окружающей среды;
- г) альтернативные источники получения энергии не могут загрязнять окружающую среду.

Максимальная оценка за все задания — 88 баллов.

Литература

Учебники

Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

- 1. Аргунова М. В., Моргун Д. В., Плюснина Т. А. Экология. 10-11. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2018.-143 с. 907
- 2. Мамедов Н. М., Суравегина И. Т. Экология. 10 кл. Учебник. Базовый уровень. Москва: Русское слово учебник, 2019. 192 с.
- 3. Мамедов Н. М., Суравегина И. Т. Экология. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. Москва: Русское слово, 2015.-200 с.
- 4. Миркин Б. М., Наумова Л. Г., Суматохин С. В. Экология. 10-11 классы. Базовый уровень. Учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Москва: Вентана-Граф, 2019. 399 с.
- 5. Чернова Н. М., Галушин В. М., Жигарев И. А., Константинов В. М. Экология. 10–11 классы. Учебник. Базовый уровень / под ред. И. А. Жигарева. Москва: Дрофа, 2019. 304 с.

Учебные пособия

- 1. Алексеев С. В. Экология: учебное пособие для учащихся 9 кл. общеобразовательных учреждений разных видов. СПб: СМИО Пресс, 1999. 320 с.
- 2. Алексеев С. В. Экология: учебное пособие для учащихся 10 (11) кл. общеобразовательных учреждений разных видов. СПб: СМИО Пресс, 1999. 240 с.

- 3. Алексеев С. В., Груздева Н. В., Муравьёв А. Г., Гущина Э. В. Практикум по экологии: учебное пособие / под ред. С. В. Алексеева. М.: АО МДС, 1996. 192 с.
- 4. Винокурова Н. Ф. Глобальная экология: учебник для 10-11 кл. профильной школы. М.: Просвещение, 2001.-270 с.
- 5. Винокурова Н. Ф., Николина В. В., Смирнова В. М. Природопользование: учебное пособие для 10–11 кл. М.: Дрофа, 2007. 240 с.
- 6. Криксунов Е. А., Пасечник В. В. Экология. учебник для 10~(11) кл. общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, $2012.-252~\mathrm{c}.$

Словари, справочники

- 1. Медведева М. В. Справочный материал для начинающего эколога. М.: Икар, 2009. 110 с.
- 2. Реймерс Н. Ф. Природопользование: словарь-справочник. М.: Мысль, 1990. 639 с.
- 3. Реймерс Н. Ф. Экология. Теории, законы, правила, принципы и гипотезы. М.: Россия молодая, 1994. 366 с.
- 4. Снакин В. В. Экология и природопользование в России: энциклопедический словарь. M.: Academia, 2008. 816 с.
- 5. Экология человека: словарь-справочник / авт.-сост. Н. А. Агаджанян, И. Б. Ушаков, В. И. Торшин и др.; под общ. ред. Н. А. Агаджаняна. М.: Экоцентр; КРУК, 1997. 208 с. 908