

Шифр _____

Фамилия, имя _____

Школа, класс _____

**Задания муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по экологии
2024-25 уч. год**

7-8 КЛАСС

**Задание 1. Выберите правильный ответ из предложенных
(правильный ответ на вопрос 2 балла. Максимально за первое задание 12 баллов)**

1. Существуют экологические группы растений, которые обитают в экстремально засушливых условиях. При этом в таких условиях существуют как растения – суккуленты (растения, имеющие специальные ткани для запаса воды), так и растения – склерофиты (растения, способные переносить продолжительную засуху и воздействие высоких температур). Как вы думаете, какая из этих стратегий более выигрышная в пустынных местообитаниях?

- а) суккуленты, так как они запасают большее количество влаги, которые позже используют в процессе жизнедеятельности
- б) склерофиты, так как они способны переживать крайне неблагоприятные температурные условия
- в) обе стратегии являются конкурентоспособными для пустынных местообитаний
- г) суккуленты наиболее подходят для местообитаний с наличием источников влаги, а склерофиты более подходящие для экстремально засушливых местообитаний

2. Какой тип распространения живых организмов осуществляют муравьи, растаскивая семена чабреца или хохлатки, снабженные мясистым выростом – ариллусом?

- а) барохория
- б) орнитохория
- в) анемохория
- г) синзохория
- д) мirmекохория
- е) анемофилия

3. Выберите растения, которые дополняют своё нормальное автотрофное питание одной из форм гетеротрофного питания.

- а) баобаб
- б) алоэ
- в) росянка
- г) копытень
- д) вороний глаз

4. К исчерпаемым потенциально возобновимым ресурсам относятся

- а) почвенные ресурсы
- б) полезные ископаемые
- в) солнечная энергия
- г) геотермальное тепло

5. Объясните, почему в давние времена воины определяли приближение вражеской конницы, приложив ухо к земле.

- а) они слушали писк подземных животных, пугающихся шума вражеской конницы
- б) проводимость звука в плотной среде (почва, земля) выше, чем в воздушной
- в) звуки распространяются с большей скоростью ближе к поверхности земли
- г) в таком положении тела слуховая система человека лучше улавливает звуки

6. Какую роль в биоценозе играют малочисленные виды?

- а) играют средообразующую роль
- б) способствуют созданию устойчивости сообщества
- в) составляют ядро биоценоза
- г) не играют никакой роли в сообществе
- е) выполняют функцию основных накопителей вещества и энергии в сообществе

Задание 2. Выберите несколько правильных ответов из предложенных (один выбранный правильный ответ – 1 балл. Максимально за второе задание 11 баллов)

7. К прямым последствиям опустынивания относятся

- а) истончение озонового слоя
- б) снижение биоразнообразия
- в) почвенная эрозия
- г) усиление парникового эффекта
- д) таяние ледников
- е) загрязнение Мирового океана

8. Какие из перечисленных параметров входят в перечень показателей контроля качества воды?

- а) плотность
- б) вязкость
- в) содержание железа
- г) гранулометрический состав
- д) содержание растворённого кислорода
- е) цветность
- ж) влажность

9. В чём потенциальная опасность грязного фильтра в кондиционере?

- а) появляется неприятный запах
- б) размножаются вирусы
- в) размножаются болезнетворные бактерии
- г) размножаются плесневые грибы

10. Инвазивные виды – виды, которые являются несвойственными для данной экосистемы. В сегодняшних реалиях скорость распространения инвазивных видов резко увеличилась. В чём основные причины этого?

- а) изменение климата
- б) туризм и путешествия
- в) природоохранная деятельность
- г) высокий уровень экологической грамотности среди населения

**Задание 3 Выберите верные и неверные утверждения
(правильный выбор верного утверждения по 1 баллу за каждый, правильный выбор неверного утверждения по 1 баллу за каждый. Максимально за третье задание 9 баллов).**

11. Какие утверждения являются верными, а какие неверными.

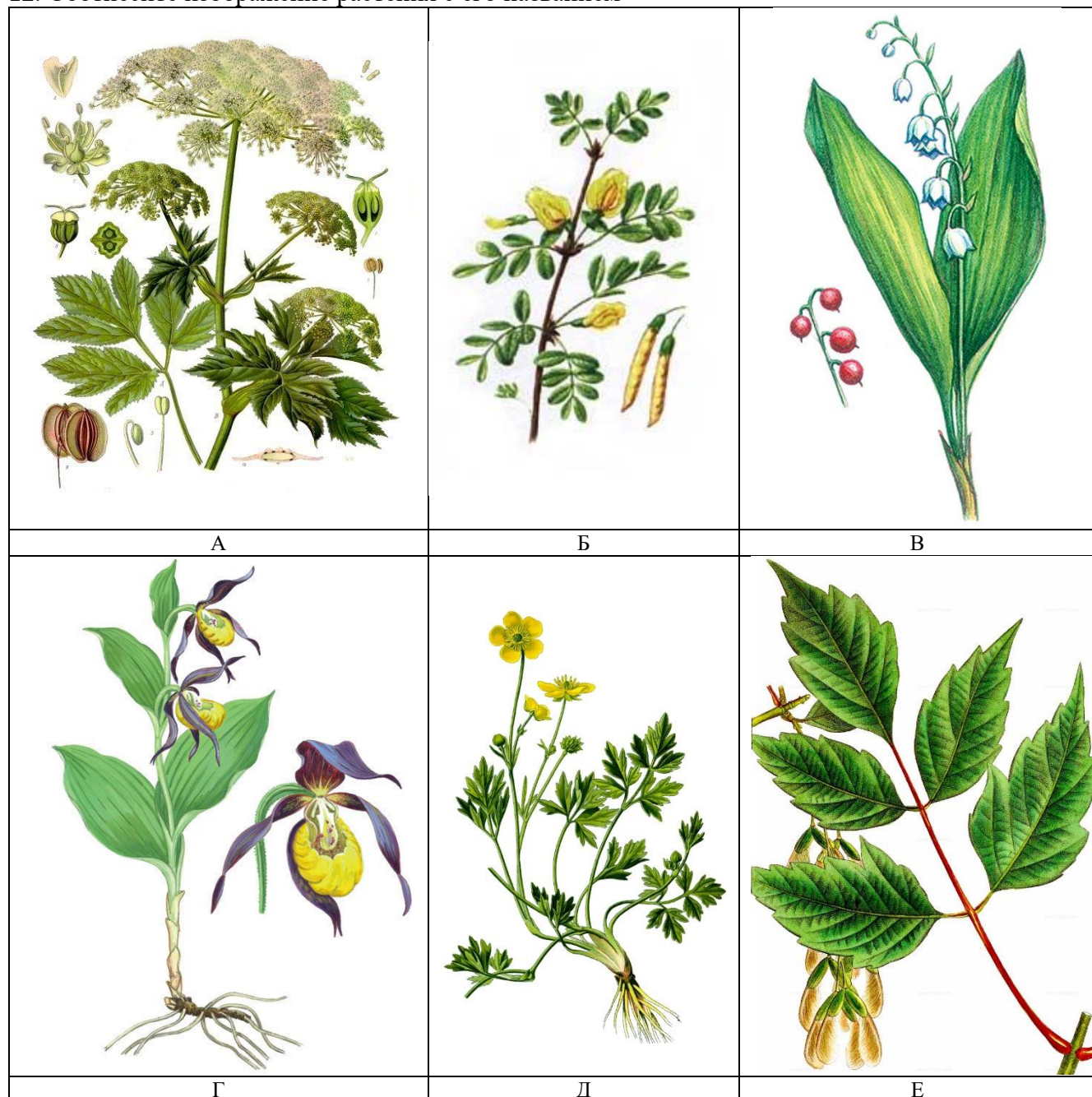
- а) Растения болот таёжной зоны часто испытывают нехватку воды.
- б) Экологические факторы, действующие на городскую популяцию, имеют в основном антропогенный характер.
- в) Сильное повышение освещённости может приводить к снижению интенсивности фотосинтеза у растений.
- г) Максимальная видовая насыщенность (число видов на единицу площади или объёма) достигается в почвенной среде обитания.

Шифр _____

- д) Использование человеком огня и изобретение оружия привели к массовому уничтожению крупных млекопитающих (большерогий олень, пещерный медведь, мамонт).
е) Комплекс мер по сохранению почв и почвенного плодородия называется опустыниванием.
ж) Явления природы, которые используются человеком для удовлетворения физических и духовных потребностей, называются экосистемными услугами.
з) Рекреационные ресурсы относятся к ресурсам производственной сферы.
и) Первой попыткой обеспечения ноосферного развития является концепция устойчивого развития.

**Задание 4 Соотнесите изображение и название растения
(выбор правильного ответа 2 балла. Максимально за четвертое задание 24 балла).**

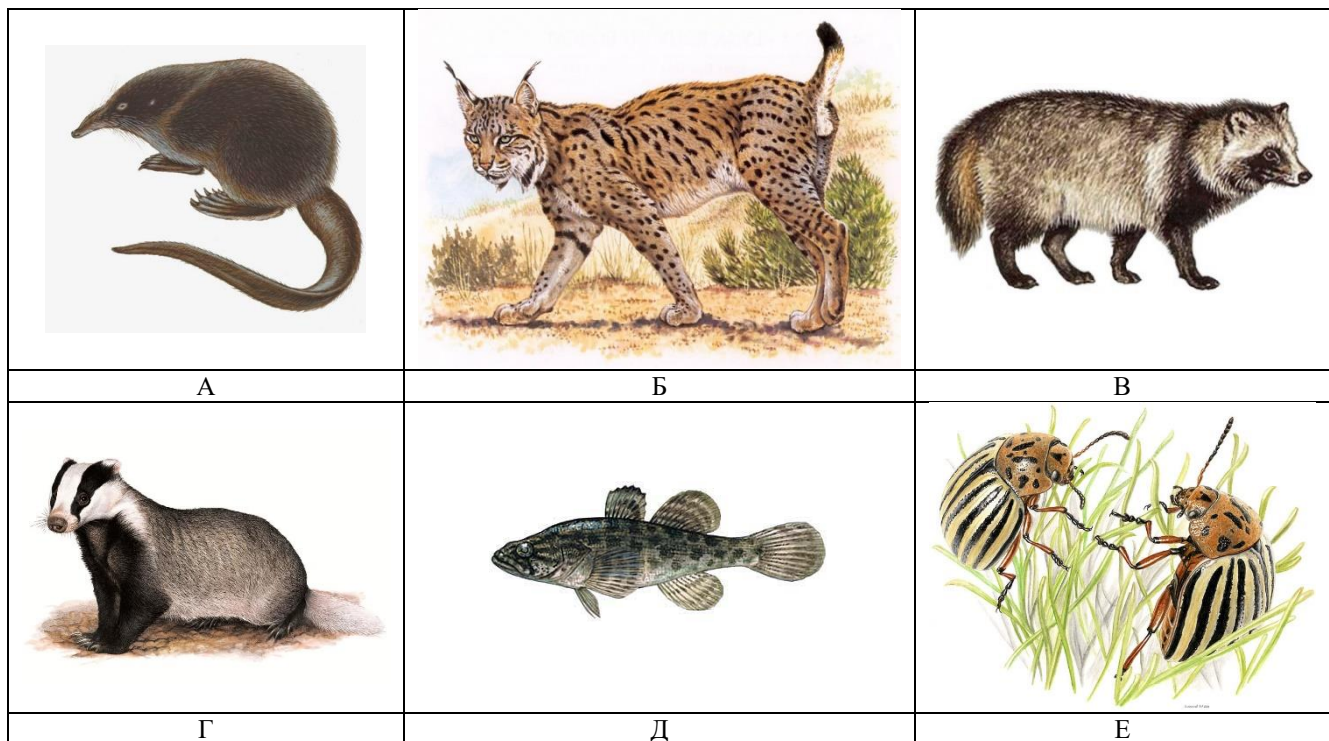
12. Соотнесите изображение растения с его названием



1. Карагана древовидная
2. Клен ясенелистный (американский)
3. Венерин башмачок настоящий

4. Ландыш майский
5. Борщевик Сосновского
6. Лютик ползучий

13. Соотнесите изображение животных с его названием



1. Ротан
2. Енотовидная собака
3. Колорадский жук
4. Рысь
5. Выхухоль
6. Барсук