

The page features a central text block surrounded by six triangles. On the left side, there are three triangles pointing right: a dark green one at the top, a light green one in the middle, and a red one at the bottom. On the right side, there are three triangles pointing left: a dark blue one at the top, a medium blue one in the middle, and a red one at the bottom.

Региональный марафон по функциональной грамотности

для обучающихся общеобразовательных
организаций Самарской области

2023

Задания к первому (отборочному) этапу

День 1

8 класс

Прочитайте текст и выполните задания

Самарская Лука – уникальная местность, образованная изгибом реки Волги в ее среднем течении и Усинским заливом Куйбышевского водохранилища. Этот изгиб именуется лукой. Волга в этом месте делает большую дугу, обращенную на восток, а затем поворачивает на юго-запад. Протяжённость этой дуги - 200 км. Самарская Лука находится на территории Самарской области.

Уникальность природы и истории Самарской Луки, ее огромная научная, природоохранная ценность послужили основанием для создания на ее территории одноименного национального парка. Национальный парк «Самарская Лука» основан 28 апреля 1984 г. Площадь парка — 131,9 тыс. га, из них почти половина покрыта лесом. Это особо охраняемая природная территория (ООПТ) федерального значения, здесь запрещены все виды эксплуатации природных ресурсов, но разрешен туризм.

Фауна национального парка редка и разнообразна. На Самарской Луке обитают такие виды птиц и животных, которые занесены в Красную книгу России. Так, например, здесь нашли свое убежище орланы-белохвосты, филины, зеленые дятлы, кабаны, косули сибирские, лоси, болотные черепахи, зайцы-беяки, слепушонки (грызуны), разноцветные ящурки и многие другие птицы и млекопитающие. Если говорить о растительном мире, о флоре, то здесь вы встретите сосновые боры, дубравы, березняки, смешанные и широколиственные леса, лесостепи, в которых произрастают шаровница точечная, можжевельник казацкий, короставник татарский, шиверекия подольская. Особый научный интерес представляют растения эндемики Самарской Луки и Жигулевской возвышенности: молочай жигулевский, ясколка жигулевская, качим жигулевский, тимьян жигулевский, солнцезвезд жигулевский.

Задание 1

Выберете верные утверждения:

- 1 Общая протяженность реки Волги – 200 км.
- 2 Самарская Лука получила свое название из-за дуги, которую делает Волга в месте расположения национального парка.
- 3 24 апреля 1988 г.- дата основания национального парка «Самарская Лука».
- 4 Одну вторую площади национального парка «Самарская Лука» занимают леса.
- 5 Национальный парк - особо охраняемая природная территория, где в целях охраны окружающей среды ограничена деятельность человека.

Задание 2

Ниже перечислены все представители флоры и фауны Самарской Луки о которых говорится в тексте. Выберите верный вариант ответа.

ФЛОРА САМАРСКОЙ ЛУКИ:

1. шаровница точечная, можжевельник казацкий, короставник татарский, шиверекия подольская;
2. пуансеттия, можжевельник казацкий, шаровница точечная, короставник татарский;
3. можжевельник казацкий, шаровница точечная, короставник татарский, шиверекия разноцветная.

ФАУНА САМАРСКОЙ ЛУКИ:

1. кабан, орлан белохвост, гепард жигулевский, филин, зеленый дятел;
2. пуансеттия, орлан-белохвост, зеленый дятел, слепушонок, косуля сибирская;
3. косуля сибирская, слепушонок, разноцветная ящурка, зеленый дятел, орлан-белохвост.

Задание 3

Таня готовит презентацию по теме «Самарская Лука». Ниже приведены заголовки слайдов ее презентации. Укажите, какие слайды не соответствуют содержанию прочитанного вами текста:

- 1) Виды эксплуатации природных ресурсов, разрешенные на территории Самарской Луки.
- 2) Причины, по которым запрещен туризм на территории Самарской Луки.
- 3) Краснокнижные животные Самарской Луки.
- 4) Растительный мир национального парка «Самарская Лука».
- 5) Знаменитые легенды Самарской Луки.

Задание 4

В тексте употреблен термин «эндемики». Какое из предложенных определений термина «эндемики» является верным?

- 1) Биологическое царство, одна из основных групп многоклеточных организмов, отличительной чертой представителей которой является способность к фотосинтезу.
- 2) Эпидемия, происходящая в масштабе, который пересекает международные границы, обычно затрагивая большое количество людей.
- 3) Растения и животные, которые обитают только в границах определенной территории и не встречаются в других географических областях.
- 4) Леса, состоящие из деревьев одной или нескольких хвойных пород: сосны, ели, пихты, лиственницы и другие.

Задание 5

Какое слово является синонимом к слову «лука»:

- 1) рельеф;
- 2) изгиб;
- 3) коса (песчаная);
- 4) низменность.

Задание 5

Найдите в тексте расшифровку аббревиатуры ООПТ. Запишите ответ.