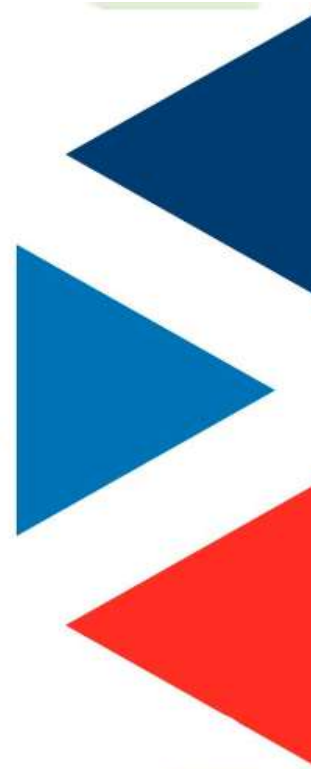




Региональный марафон
по функциональной
грамотности
для обучающихся общеобразовательных
организаций Самарской области
2023



Задания к первому (отборочному) этапу

День 1

6 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 (или излучиной). 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 и 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 федерального значения.

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-беляки 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 и другие виды растений.

На территории национальных парков запрещены все виды эксплуатации природных ресурсов, но разрешен туризм.

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) На территории Самарской Луки обитают речные черепахи.
- 4) Половину площади национального парка «Самарская Лука» занимают леса.
- 5) На территории Самарской Луки растут сосны, дубы и березы.

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, орлан-белохвост, можжевельник казацкий, короставник татарский;
- 2) пуансеттия, можжевельник казацкий, шаровница точечная, короставник татарский;
- 3) можжевельник казацкий, шаровница точечная, короставник татарский, шиверекия подольская.

ФАУНА САМАРСКОЙ ЛУКИ:

- 1) гепард жигулевский, кабан, орлан белохвост, филин, зеленый дятел;
- 2) пуансеттия, филин, орлан-белохвост, зеленый дятел, косуля сибирская;
- 3) косуля сибирская, зеленые дятел, кабан, орлан-белохвост, филин.

Задание 3

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

- 1) Легенды Самарской Луки.
- 2) Туристам сюда нельзя!
- 3) Краснокнижные животные Самарской Луки.
- 4) Растительный мир национального парка «Самарская Лука».
- 5) История Куйбышевского водохранилища.

Задание 4

В тексте употреблен термин «фауна».

Какое из предложенных определений термина «фауна» является верным?

- 1) Исторически сложившаяся совокупность видов растений, произрастающих на определённой территории.
- 2) Исторически сложившаяся совокупность видов животных, обитающих на определённой территории.
- 3) Совокупность лесов, состоящих из деревьев одной или нескольких хвойных пород: сосны, ели, пихты, лиственницы и другие.
- 4) Совокупность лесов, состоящих из лиственных пород деревьев и кустарников.

Задание 4

Какое слово является синонимом к слову «лука»:

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

Задание 5

Из последнего предложения текста выпишите антонимичную пару (два слова-антонима).