

Областная олимпиада по русскому языку имени Макса Фасмера

ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП

Дорогие ребята!

Наша олимпиада носит имя выдающегося ученого-лингвиста Макса Фасмера (1886–1962), занимавшегося этимологией – наукой об истории и происхождении слов. Он автор самого полного «Этимологического словаря русского языка» (был издан в 1950-е годы) – книги, в которой содержится информация об истории почти двадцати тысяч русских слов! Поскольку происхождение слов не всегда очевидно, этимология – наука интересная и полная удивительных открытий, а сведения из нее, в том числе известные благодаря М. Фасмеру, часто можно встретить в олимпиадах по русскому языку.

Отборочный тур Олимпиады состоит из двух частей: **первая часть** включает в себя шесть разных по характеру заданий (**№№1-6**) с кратким ответом, который нужно записать в специальные поля Бланка ответов. **Вторая часть** включает в себя одно задание (**№7**), которое мы назвали «Конкурс имени Фасмера». Решение этого задания подразумевает последовательность нескольких взаимосвязанных действий. Пожалуйста, не забудьте перенести ответы в Бланк ответов, который вам выдали организаторы.

Надеемся, что вы получите удовольствие от решения этих заданий, а также узнаете что-то новое и интересное о русском языке.

Время на выполнение заданий отборочного этапа – 80 минут.

Желаем удачи!

5 класс

Часть первая

Задание 1. (6 баллов)

- 1.1. Какая буква, обозначающая глухой согласный звук, стоит в русском алфавите раньше других?
- 1.2. А какая буква, обозначающая глухой согласный звук, – следующая за ней по порядку?
- 1.3. А какая буква, обозначающая звонкий согласный звук, является последней по порядку в русском алфавите?

Задание 2. (4 балла) Бабушка учила маленькую девочку вязать. Девочка хвастается маме проделанной работой:

– Смотри, мама, я даже научилась рабочую нить прятать на *незнанке*, чтобы ее было не видно!

Как, следуя этой же логике, можно было бы назвать лицевую сторону связанного изделия?

Задание 3. (4 балла) Даны слова: *коньяк, толстяк, иссяк, хомяк, остряк.*

3.1. Какое слово относится не к той же части речи, что и остальные?

3.2. Укажите часть речи этого слова.

Задание 4. (18 баллов)

4.1. С каких двух одинаковых согласных букв подряд могут начинаться русские слова?

4.2. На каждую указанную удвоенную согласную приведите пример.

Задание 5. (4 балла) Когда Ира изучала правило правописания безударных чередующихся гласных в корне, то постоянно встречала в словах своё имя. Она похвасталась однокласснице:

– Смотри, тут везде встречается Ира: *собирать, утирать, задирать!*

Одноклассница ответила:

– Ну и что! Моё имя совсем не встречается в этих словах, но в одном из глаголов, пишущихся по этому правилу, есть название города, в котором я родилась.

5.1. О каком глаголе идет речь?

5.2. В каком городе родилась одноклассница Иры?

Задание 6. (24 балла). Распределите слова в две группы и запишите их буквами:

4-колёсный, 4-палубный, 4-угольник, 4-ногий, 4-этажный, 4-классник, 4-значный, 4-стишие, 4-юродный, 4-кратный.

Примечание. Одно и то же слово может оказаться в двух группах одновременно.

Всего за задания 1, 2, 3, 4, 5, 6 – 60 баллов.



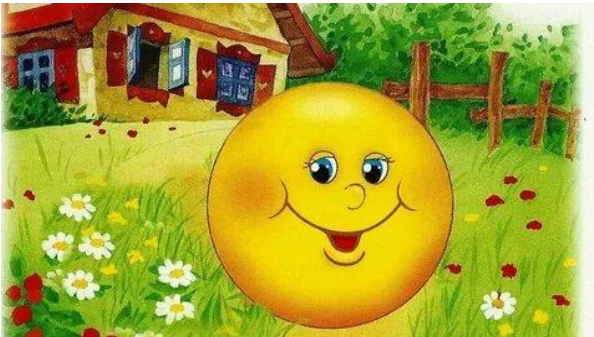


Часть вторая





7. Конкурс имени Фасмера (40 баллов)

Как было сказано в начале отборочного этапа, этимология – это наука, изучающая происхождение слов. Перед вами пять пар картинок, обозначающих предметы, названия которых этимологически связаны. Вот только пары эти оказались разбиты, а картинки представлены в перепутанном порядке.

7.1. Что изображено на картинках? Подпишите изображения под ними.

7.2. Установите соответствие между картинками: каждой картинке из левого столбца подберите подходящую, на ваш взгляд, пару из правого. Ответ запишите в виде последовательности (например, 1Д 2В и так далее...)

1	 _____	А  _____
2	 _____	Б  _____
3	 _____	В  _____

<p>4</p>	 <hr/>	<p>Г</p>  <hr/>
<p>5</p>	 <hr/>	<p>Д</p>  <hr/>

Всего за Конкурс имени Фасмера – 40 баллов.
Всего за отборочный этап Олимпиады – 100 баллов.