

Шифр участника 436

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Время выполнения – 60 минут

Максимальное количество баллов – 100 баллов

54,58.

Номер задания	1	2	3	4	5	6	Итого
Максимальный балл	16	17	17	16	17	17	100

Прочитайте сказку «Мягкий знак» Феликса Кривина и выполните задания.

(1) Мягкий Знак давно и безнадежно влюблен в букву Ш. (2) Он ходит за ней как тень из слова в слово, но всё напрасно. (3) Буква Ш терпеть не может букв, от которых никогда не добьешься ни звука.

(4) А Мягкий Знак именно таков. (5) Он робок, застенчив, не пытается выделиться в строчке, занять в слове первое место. (6) Он настолько тих и незаметен, что даже в контрольных диктантах нередко забывают о нём.

(7) Другим буквам, которым приходится близко встречаться с Мягким Знаком, нравятся эти его качества. (8) Многие из них даже сами смягчаются от его соседства.

(9) Не смягчается только буква Ш, несмотря на все старания Мягкого Знака. (10) Она по-прежнему тверда и так шипит, что Мягкий Знак буквально теряет самообладание. (11) Но он ничего не может с собой поделать и всякий раз снова становится рядом с буквой Ш — в глаголе з лицу лица или в существительном з склонения.

(12) Когда это кончится, трудно сказать. (13) У Мягкого Знака слишком мягкий характер, и он не в силах противиться строгим законам грамматики, которая одна распоряжается всем, что написано на бумаге, — от маленькой Запятой до самого Твёрдого Знака.

Задание 1. Впишите лингвистические понятия на месте пропусков в предложении одиннадцать (11). Приведите по одному примеру для каждого из указанных случаев использования мягкого знака.

Ответ:

(11) Но он ничего не может с собой поделать и всякий раз снова становится рядом с буквой Ш — в глаголе з лицу лица (например, ты видишь) или в существительном з склонения (например, тень).

168

Задание 2. Определите, в каком слове количество звуков равно количеству букв. Напишите фонетическую транскрипцию (звуковой состав) этого слова.

- 1) добьёшься 2) пытается 3) поделать 4) первое

Ответ:

Количество звуков равно количеству букв в слове первое добьёшься.

Фонетическая транскрипция этого слова - [п'э'р'в'о'й'э'д'о'б'j'ё'ш'ь'с'я].

Задание 3. Какое из словосочетаний в толковом словаре будет иметь помету *разг. (разговорное)*? Объясните значение этого словосочетания.

- 1) терпеть не может (предложение 3)
2) теряет самообладание (предложение 10)
3) трудно сказать (предложение 12)
4) не в силах противиться (предложение 13)

Кто из перечисленных ниже людей являются авторами толковых словарей русского / великорусского языка?

М.В. Ломоносов, В.И. Даль, А.М. Пешковский, А.Н. Тихонов, Д.Н. Ушаков, С.И. Ожегов, В.А. Плунгян.

Ответ:

В толковом словаре будет иметь помету *разг. (разговорное)* словосочетание 35

№ 1.

Значение этого словосочетания - История.

Авторами толковых словарей русского / великорусского языка являются Д.Н. Ушаков, В.И. Даль 65

Задание 4. Выпишите номера верных утверждений, которые есть в тексте Ф. Кривина.

- 1) Мягкий знак не обозначает звука.
- 2) Мягкий знак не может стоять в абсолютном начале слова.
- 3) Все звуки смягчаются, если после них стоит мягкий знак.
- 4) Буква Ш передаёт твёрдый шипящий звук.
- 5) Мягкий знак пишется только в существительных третьего склонения.
- 6) Выбор букв и знаков препинания обусловлен грамматическими правилами.
- 7) В русском алфавите есть буква Твёрдый Знак.

Ответ:

Номера верных утверждений: 1) 2) 4) 7) 125

Задание 5.

1. В каком(их) значении(ях) употреблено слово *мягкий* в предложении 13?

1) Легко поддающийся давлению, сжатию, малоупругий, эластичный. *Мягкий хлеб. Мягкая шерсть. Мягкие волосы. Мягкая обувь.*

2) Приятный при ощущении, не раздражающий. *Мягкий свет. Мягкий голос.*

3) Плавный, размеренный. *Мягкие движения. Мягкая посадка (о летательном аппарате: при минимальной скорости).*

4) Кроткий, лишённый грубости, резкости. *Сделать замечание в мягкой форме.*

5) Не очень строгий, снисходительный, не суровый. *Мягкий приговор.*

6) Тёплый, приятный. *Мягкий климат.*

7) О воде: содержащий мало солей кальция и магния, легко смывающий мыло.

8) полн. О транспортных средствах: с мягкими сидениями или предназначенный для использования мягких сидений. *Мягкий вагон.*

9) полн. О согласных звуках: произносимый с приближением средней части языка к твёрдому нёбу (спец.).

2. В приведённых выше толкованиях значений слова *мягкий* приведены соответствующие примеры его употребления. Отметьте знаком «плюс» те случаи, когда это слова в данных примерах можно заменить на слово *твёрдый*.

Ответ:

1. В словосочетании *Мягкого Знака* слово *мягкий* употреблено в значении

№ 9.

В словосочетании *мягкий характер* слово *мягкий* употреблено в значении

№ 4.

2.

Примеры употребления слова <i>мягкий</i>	Оценка возможности замены слова <i>мягкий</i> на слово <i>твёрдый</i>
<i>Мягкий хлеб.</i>	<i>твёрдый хлеб</i>
<i>Мягкая шерсть.</i>	
<i>Мягкие волосы.</i>	
<i>Мягкая обувь.</i>	<i>твёрдая обувь</i>
<i>Мягкий свет.</i>	<i>твёрдый свет</i>
<i>Мягкий голос.</i>	<i>твёрдый голос</i>
<i>Мягкие движения.</i>	
<i>Мягкая посадка.</i>	
<i>замечание в мягкой форме</i>	
<i>Мягкий приговор.</i>	
<i>Мягкий климат.</i>	<i>твёрдый климат</i>
<i>Мягкая вода.</i>	<i>твёрдая вода</i>

Мягкий вагон.	твёрдых вагон	25 25
Мягкий знак.	твёрдый знак	

Задание 6. Разберите по составу слово *смягчаются* (предложение 8): графически обозначьте или опишите словами все входящие в него морфемы.

Сравните состав звуков этого слова и слова из задания 5. Напишите, какое фонетическое явление происходит с одним из согласных в корне этого слова при словообразовании.

Ответ:

Разбор по составу смягчаются

25

В корне этого слова при словообразовании происходит звонкое

звонкое

35

Приложение № 6
к организационно-технологической модели
проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
на территории Черлакского
муниципального района Омской области

ПРОТОКОЛ
проверки олимпиадной работы участника

Предмет Русский язык
Класс 4 класс
Шифр 436
№ тура (если есть) _____

Заполняется проверяющими членами жюри

№ заданий		1	2	3	4	5	6	ИТОГО
Максимальное количество баллов		16	17	17	16	17	17	100
Баллы членов жюри	Эксперт 1	16	0	9	12	12,5	5	54,5
	Эксперт 2	16	0	9	12	12,5	5	54,5
Итоговый балл		16	0	9	12	12,5	5	54,5

Член Жюри

Член Жюри

И.И. Горбатова А.В.
Подпись / ФИО
Тамара М.С.
Подпись / ФИО

*- количество столбцов с № задания соответствует количеству заданий по данному предмету школьного этапа олимпиады