

**Итоговая контрольная работа по русскому языку
5 класс**

Задание 1. Выполнить разборы.

ярк..м(1) – фон.р.

Шт..рмовой ветер гон..т крупную зы(б/п)ь(4) – синт р.

бе..крайних(2) – морфемный разбор.

Тайне (3) – морфологический р.

Задание 2. Над каждым словом напишите, какой частью речи оно является.

Часть луговых растений перед сном закрывает лепестки цветков.

**Задание 3. Выпишите предложение, в котором необходимо поставить запятую/запяты. (Знаки препинания внутри предложений не расставлены.)
Напишите, на каком основании Вы сделали свой выбор.**

- 1) Наступает долгожданная весна и освобождает от снега деревья.
- 2) Радостно светит солнышко и быстро тает на полях снег.
- 3) Мы идём по лесу уже два часа и почти не ощущаем усталости.
- 4) Красивый и могучий дуб рос на высокой горе.

Задание 4. Выпишите предложение с прямой речью. (Знаки препинания не расставлены.) Расставьте необходимые знаки препинания. Составьте схему предложения.

- 1) По словам Вани в краеведческом музее проходит новая выставка
- 2) Ваня сказал что в краеведческом музее он побывал впервые
- 3) Ваня расскажет о посещении музея громко объявил Павел Петрович
- 4) Что тебе понравилось в краеведческом музее Ваня

Задание 5. Определите, какой функционально-смысловый тип речи представлен в предложениях 3—4 текста. Запишите ответ.

(1)Человеческий глаз приспособлен для видения на свету. (2)Чем меньше света, тем труднее глазу видеть. (3)Но человеческий разум создал электрическое освещение, изобрёл приборы, позволяющие видеть в темноте. (4)А как же видят те животные, жизнь которых проходит в норах или на дне океана, куда не проникают солнечные лучи?

Задание 6. В предложениях 8–9 найдите слово со значением «подвижная складка кожи, прикрывающая глазное яблоко». Выпишите это слово.

(8) Некоторые норные животные вообще не имеют глаз, вернее, глаза у них есть, но они плотно закрыты веками. (9)В южных степях водятся животные-слепыши.

Задание 7. В предложении найдите антоним к слову «низкие» и выпишите его.
(11)Многие насекомые, рыбы и другие животные могут слышать и издавать ультразвуки — очень высокие звуки (45 тысяч колебаний в одну секунду!).