**Контрольная работа**

**по теме "Научный и деловой стили речи" 6 класс**

***1. Расставьте предложения так, чтобы получился связанный текст. Запишите текст.***

1) Они очень любят воду, они любят "принимать душ", поливая себя с помощью своего многофункционального хобота.

2) Он благодаря ему дышит, нюхает, пьет, захватывает еду и даже издает звуки.

3) У индийских слонов есть на конце хобота небольшой отросток, похожий на палец, который они могут использовать, чтобы брать какие-то небольшие предметы.

4) Хобот для слона необходим, он благодаря ему не только принимает душ.

5) Слоны — удивительные животные.

6) Хобот у слона - это  длинный нос с различными функциями.

***2. Определите стиль получившегося текста, свою точку зрения обоснуйте.***

***3. Напишите объявление***

**1 вариант** - о пропаже домашнего питомца.

**2 вариант** - о поездке на экскурсию.

Какой стиль вы используете?

***4. Дайте определение***

**1 вариант** - прилагательного, **2 вариант-** глагола, подчеркните составные части определения понятия.

***5. Определите тип текста. Составьте на его основе связный ответ на вопрос "Почему у слонов большие уши?" ( 2-3 предложения)***

*Уши африканского слон огромные и по форме напоминают очертания самого континента. Каждое ухо может весить до 50 кг. Уши индийского слона меньше, но тоже впечатляют. Зачем ему тогда такие большие уши? Оказывается, они — своего рода слоновьи кондиционеры.*

*У слонов нет потовых желез, поэтому они не потеют в жаркие дни, а следовательно, не могут таким способом охлаждать свое тело. Вместо этого они хлопают ушами. Но они не обмахивают себя, словно веером. Уши слонов снабжены сетью крупных кровеносных сосудов, которые расширяются в жару и сужаются на холоде. В знойный день слоны слегка машут ушами, чтобы прохладный ветер овевал их расширившиеся сосуды, охлаждая текущую по ним кровь.*

*Поскольку каждое ухо может достигать 1,8 м в длину, это позволяет охлаждать большое количество крови, протекающей по сетке кровеносных сосудов на поверхности уха. Эта кровь течет затем обратно через весь организм слона, охлаждая его.*