***Комплексная работа «Белка» 4 класс***

1. Прочитай текст.

Непоседливый зверёк.

 Их всех наших грызунов белка едва ли не самый резвый, непоседливый зверёк, включает около 29 видов, обитающих в лесах.

 В разных лесах белки выглядят по-разному. Длина тела взрослых зверьков 30 см, вес от 200 г до килограмма. Хвост длинный, пышный, ушки большие, а у многих видов украшены кисточками. Окраска меха разных белок в разные сезоны может быть различных оттенков рыжего и серого цвета и даже почти чёрной. Благодаря такой окраске белка едва заметна на сосне. В тёплую погоду белка постоянно в движении: она быстро спускается с ели на землю, тотчас взлетает по стволу обратно, цепляясь за кору дерева острыми и длинными когтями, или перепрыгивает с ветки на ветку. Длинные задние лапки белки, как сильная пружина, дают такой сильный толчок её телу, что зверёк перелетает расстояние до 10 метров. В это время её пушистый длинный хвост, раскрытый как парашют, помогает белке держаться в воздухе.

 В природе белки устраивают свои гнёзда в дуплах деревьев, иногда на ветках сосен и елей. Гнездо белок шарообразной формы, с боковым входом, сделано из мелких веток и луба. Корм зверьки добывают на деревьях и на земле. В их рацион входят сладкие ягоды, грибы, орехи, жёлуди, семена хвойных деревьев, их почки («сосновые пальчики»). Не брезгуют и насекомыми, яйцами птичек. Особенно активны белки в утренние и вечерние часы. На зиму не засыпают, делают припасы. Несмотря на свою очень тёплую шубу, белка зимой в сильные морозы совсем не выходит из гнезда. В холодную погоду она спит по 20 - 22 часа в сутки.

 Ранней весной при наступлении солнечной погоды в беличьем гнезде появляются очень маленькие бельчата. Выводок состоит из 3 – 4 бельчат, совершенно беспомощных, голых и слепых. Шёрстка начинает расти после 14 суток, глазки открываются на 30 сутки. Белки – преданные матери. Молоком кормят до 1,5 месяцев. На шестой неделе детёныши отваживаются на первое путешествие за пределы гнезда, к 11 месяцам детёныши самостоятельно передвигаются.

 В природе белки, несмотря на то, что сами практически не болеют, являются носителями опасных инфекций – энцефалита, туляремии, рожистой инфекции. В неволе белки живут в среднем 5 лет.

1. Используя информацию из текста, ответь на вопросы:

а) Что помогает белке держаться в воздухе при перелёте с ветки на ветку?

б) С чем можно сравнить задние лапки белки?

в) Чем питаются белки? \_\_\_\_\_\_\_\_\_

г) Почему белку трудно различить на сосне?

д) Чем опасна для человека встреча с белкой?

2. Из третьего абзаца выпиши два слова с ***ь*** в середине и раздели их на слоги для переноса.

1) 2) \_\_\_\_\_\_

3. Подбери из текста два слова к схеме: **¬** **˄**

1) 2)

4. Из пятого предложения второго абзаца выпиши все имена существительные. Определи их род, число, падеж.

5. Из подчёркнутого предложения выпиши словосочетания. \_\_\_\_\_

6. Найди значение выражения:

400 210 – 670 • 90 + 28 495 – 467 =



7. 1м 4 дм = см 7 сут 3 ч = ч 4 ц 85 000 г = кг

8. Сможет ли белка перелететь расстояние между деревьями в 1 000 см? (Нужную информацию о длине её прыжка найди в тексте.) \_\_\_\_

9. Белка заготовила на зиму 654 штуки грибов и орехов. После того как она съела 215 грибов и 287 орехов, грибов и орехов осталось поровну. Сколько было заготовлено грибов? Сколько орехов?

Решение:



Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание.

В данной работе используются задания, направленные на формирование различных УУД.

Предметные: ответы по содержанию текста, нахождение орфограммы в словах, установление соответствия, понимание значения слов.

Познавательные: осуществлять поиск необходимой информации в разных частях текста, умение использовать разные способы передачи информации, осуществлять логические действия анализа и синтеза,

Регулятивные: осуществлять самооценку и самоконтроль, принимать и удерживать учебную задачу, выполнять учебные действия в соответствии с поставленной задачей.

Оценивание.

1.Ответ правильный – 1 балл, ошибка – 0 баллов.

Уровни.

9-8 баллов – высокий уровень

7-6 баллов – средний уровень

5-3 балла - низкий уровень

2-1 балл – неусвоение программы