Проверочная работа по теме

"Обособленные определения и приложения"

1. Спишите предложения, расставьте знаки препинания, укажите ~~~~ обособленные определения и приложения, схематично объясните случаи обособления:

X, / ~~~~~~/ - причаст. оборот X, ~~~~~~ - распр. прилож.

X, ~~~~~~~ - распр. прилаг. ~~~~~~~, X (личное мест.)

X, ~~~~~~ - однородн. прилаг. ~~~~~~~, X

 (значение причины или уступки)

1) Друг Пущин привёз ссыльному Пушкину в Михайловское затерянное в снегах и метелях рукописный список комедии Грибоедова.

2) Прекрасный знаток русской истории он тратил большие средства на приобретение русских гравюр и рукописей.

3) Утро погожее и прохладное наступает после долгой тёплой ночи.

4) Новгород древний русский город расположен на берегах реки Волхов.

5) Смышлёные звери бобры зимуют разумно.

6) Небо полное грозою всё в зарницах трепетало.

7) Сытый и довольный щенок крепко спал.

8) Карл Брюллов великий русский живописец увековечил графиню Юлию свою возлюбленную в прекрасных полотнах.

9) Зальцбург родина гениального композитора Моцарта является одним из прекраснейших европейских городов.

10) Снег не тающий даже в самое жаркое лето покрывает вершины Альп.

2. Спишите предложения, расставляя, где необходимо, запятые. В скобках укажите случаи обособления (или необособления) приложений с союзом как (значение "по причине" или "в качестве").

1) Как новая и дорогая вещь пальто висело не в передней а в спальной.

2) Он был известен как человек большой отваги.

3) Как страстный почитатель оперного искусства Елена мечтала посетить премьеру в Ла Скала.

4) Белому медведю как уроженцу Арктики не страшны ни метели ни снежные заносы ни свирепые морозы.

5) Эверест известен альпинистам как неприступная вершина мира.

6) Имя Дмитрия Ивановича Менделеева как создателя таблицы химических элементов известно каждому старшекласснику.

7) Баскетболисты школы как победители областных соревнований приглашены на чемпионат.