

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Рощинская средняя общеобразовательная школа № 17

Рассмотрено
руководитель ШМО
учителей гуманитарного
цикла
Ильин Р.Ф. Ибрагимова
Протокол № 1 от
«31» августа 2017г.



Демоверсия промежуточной аттестации за курс 9 класса по русскому языку

Учитель: Елфимова Людмила Васильевна

Промежуточная аттестация по русскому языку в 9 классах.

Диктант

Лицо природы.

(1)Вся природа содержится в душе человека.(2) Но в природе не весь человек.(3) Какая-то ведущая часть человека, владеющая словом , вышла за пределы природы.

(4)Чтобы понимать природу, надо быть очень близким к человеку, и тогда природа будет зеркалом, потому что человек содержит в себе всю природу.

(5)В природе вода лежит , и ее зеркало отражает небо , горы и лес.(6) Вся история культуры и есть рассказ о том, что увидел человек в зеркале, и все наше в том, что еще в этом зеркале увидит.

(7)Природа нам развертывается, как перспектива прошлого самого человека, но когда усилием воли постараешься войти в нее, то тут же распадаешься на свое прошлое, то есть природу, и на себя, как человека.

(8)Значит, не будущее, а настоящее- это точка опоры рычага, отрывающего человека от природы и перебрасывающего в будущее.

(9)Все эти солнца и звезды, поверхности вод и земля подозрительны тем, что их прекрасное лицо всегда обращено к лицу человека.

(10)Человек, любующийся природой, не нарцисс, а «гадкий утенок», впервые благодаря природе понимающий в себе лебедя. (163 слова)

(М. Пришвин).

Грамматические задания.

1. Выписать из предложений (1-5) слово, в котором правописание приставки определяется правилом: «В приставках, оканчивающихся на З и С, перед звонкими согласными пишется З, перед глухими –С.
2. Замените словосочетание «поверхности вод», построенное на основе управления, синонимичным словосочетанием со связью согласование.
3. Выпишите грамматическую основу предложения 3.
4. Среди предложений (6-8) найдите предложение с обособленным согласованным определением. Напишите номер этого предложения.
5. Среди предложений (5-8) найдите сложное предложение с однородным подчинением придаточных. Напишите номер этого предложения.