**Демоверсия промежуточной аттестации**

**по литературному чтению в 3 классе**

**в 2018-2019 уч. год**

***Прочитай текст.***

Вы сидите за уроками в тёплой комна­те осенью и замечаете, что запотели стёкла на окнах. Что же случилось?

Тёплый воздух комнаты коснулся охлаждённого стекла, водяные пары сгустились и превратились в крохотные капельки воды. Так бывает не только в комнате, но и на улице, в лесу, над рекой, над лу­гами и полями, когда охлаждаются пары.

Вот закончился тёплый летний день. Село солнце, и над рекой или болотом на­чал стелиться густой белый туман. Откуда взялся этот туман?

Земля нагрелась за день, а к вечеру стала   охлаждаться.   Влажный   воздух   над рекой сделался холоднее и уже не может впитывать водяные пары. Они сгустились и стали видимыми. Как и на охлаждённом стекле в тёплой комнате, они кажутся бе­лыми.

Туман — это сгустившиеся1 водяные пары.

Туманы бывают не только весной, летом и осенью — их можно наблюдать и зимой, когда дуют слабые тёплые ветры. Часто об­разуются они над незамёрзшей рекой, прорубью.

 Ранние весенние туманы защищают по­севы от холодов.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Сгуститься — стать густым, более плотным.

**Выполни задания. Отметь утверждения, соответствующие содержанию текста.**

**1. Определи  стиль речи.**

а) художественный

б) научный

в) публицистический

**2. Что   в  тексте   происходит  сначала, что потом?**

А) водяные пары сгустились

Б) водяные   пары   превратились   в   капельки воды

В) тёплый   воздух   касается   охлаждённого стекла

**Выбери правильную последовательность**

а) В — Б — А

б) Б  — А — В

в) В  — А — Б

**3.**  **В какое время  года бывают туманы:**

а) во все времена года

б) только летом и осенью

в) только весной, летом и осенью

**4.**      **При  каком условии зимой  бывает туман?**

а) когда    температура    воздуха    очень низкая

б) когда светит яркое солнце

в) когда дуют слабые тёплые ветры

**5.**      **Укажи    слово,    противоположное    по смыслу слову***охлаждается.*

а) холодает

б) нагревается

в) потеет

**6.  Выбери наиболее точное название этого текста.**

а) Защита посевов

б) За уроками

в) Туман

**7. Подбери описание стелящегося тумана**

а) Густой белый

б) Густой серый

в) Жидкий белый

**8. Какую пользу приносят ранние весен­ние туманы? Выпиши ответ из тек­ста.**

**Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**9. Используя   текст  произведения, допиши словосочетания.**

а) стекло (какое?)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) капельки (какие?)      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) пары (какие?)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10.  Где зимой часто образуется туман? Выпиши из текста.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Оценивание работы:**

**«5» - 100 – 75%**

**«4» - 74– 66%**

**«3» - 65 – 50%**

**«2» - менее 50%**