

# ***Сочинение по картине***

**Автор: Т.А. Филимонова, учитель  
начальных классов, МОУ СОШ №20  
с. Лувеньга**



# ***Исаак Ильич Левитан*** **18.03.1860 – 22.07.1900**

- Выдающийся русский художник. Крупнейший мастер русского пейзажа.
- **Пейзаж** – изображение какой-либо местности, при котором основной предмет изображения – природа.



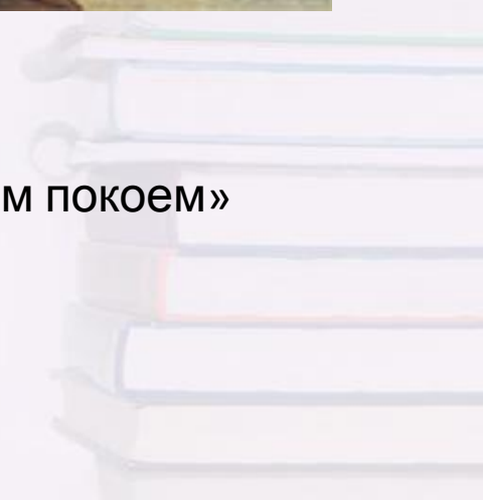
# ***Картины художника***



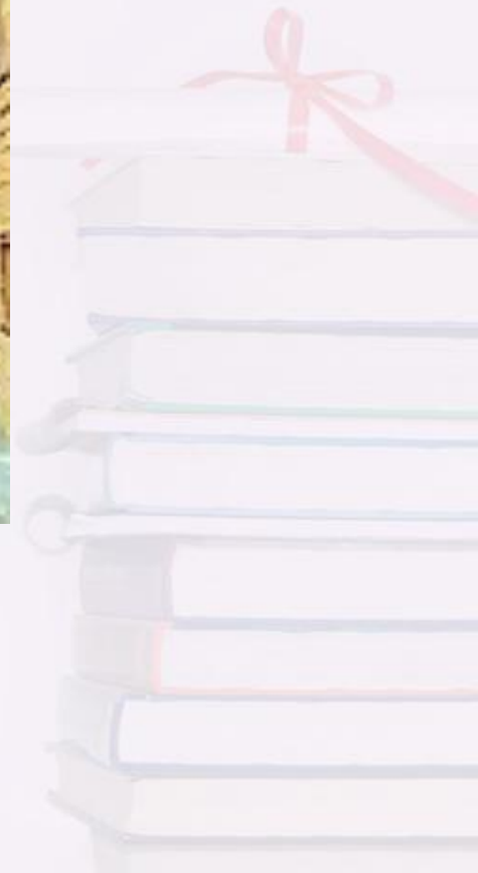
«Вечерний звон»



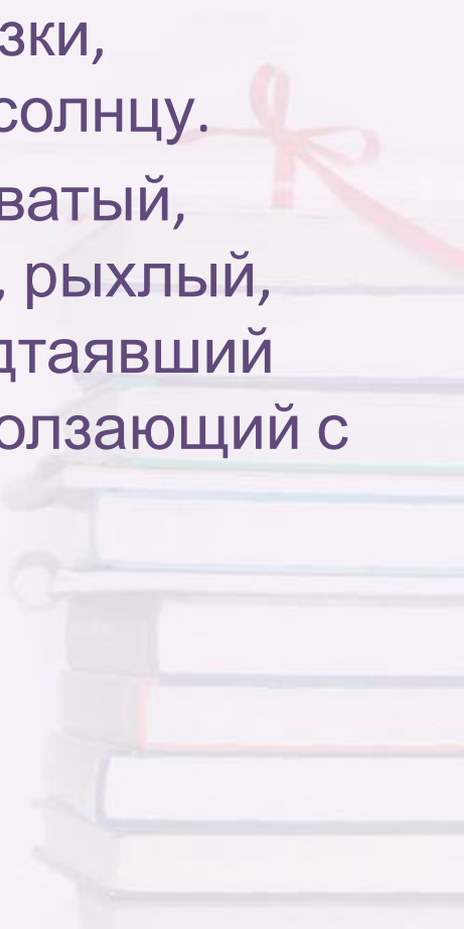
«Над вечным покоем»



# ***"Март"***

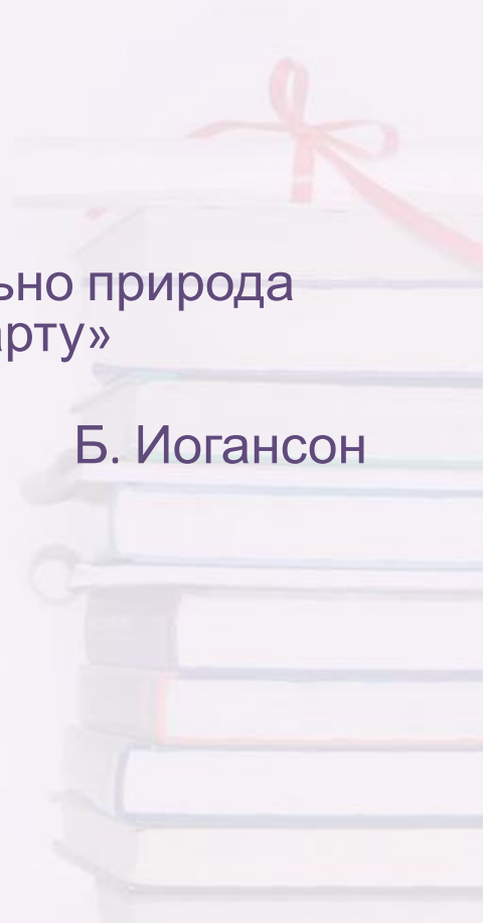


# Материал к сочинению

- **День:** тёплый, солнечный, радостный, яркий, весенний.
  - **Небо:** светлое, ясное, приветливое, лучезарное.
  - **Лес:** тёмно-зелёный, мрачный.
  - **Капель:** звонкая, весёлая, задорная, весенняя.
  - **Лошадь:** одинокая, рыжая, дремлющая.
  - **Деревья:** тоненькие рыжие осинки, нежные хрупкие берёзки, тянущиеся к солнцу.
  - **Снег:** голубоватый, ноздреватый, рыхлый, грязный и подтаявший на дороге, сползающий с крыши дома.
- 

# Эпиграф

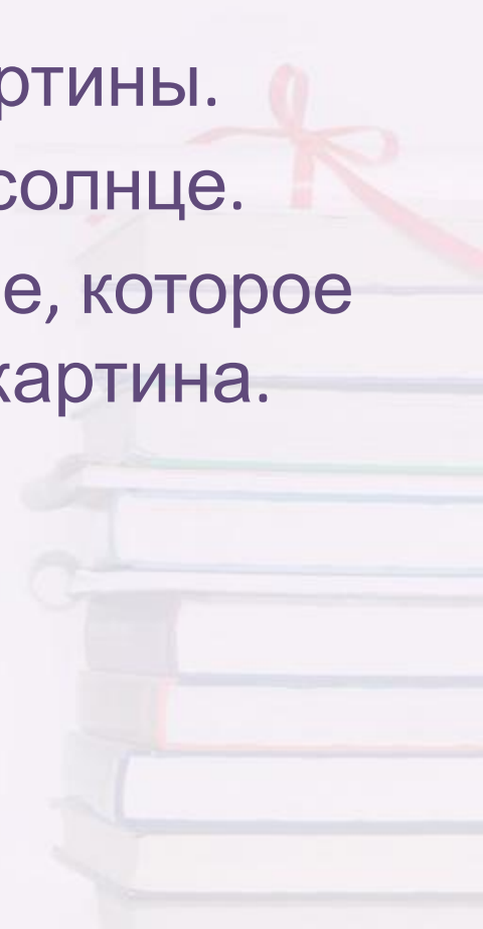
- **ЭПИГРАФ** (от греч. epigraphe — надпись),
  - 1) в античности надпись на памятнике, здании.
  - 2) Цитата, изречение, поговорка, помещаемые автором перед текстом всего художественного (публицистического, научного) произведения или его части. Эпиграф поясняет основную идею произведения или характеризует его как бы от имени другого, более авторитетного лица (источника).
- «Весна идёт, весна идёт!»  
Ф.И. Тютчев
  - « Как удивительно природа подражает «Марту» Левитана.»  
Б. Иогансон



# План

1. Пробуждение весны.
2. Изменения в природе.
3. Моё восприятие картины.

1. Что изображено на картине.
2. Колорит картины.
3. Весеннее солнце.
4. Настроение, которое вызывает картина.



# Математика



# Читайте быстро и давайте ответы

- $9 \times 2$
- $5 \times 5$
- $64 : 8$
- $7 \times 4$
- $45 : 5$
- $81 : 9$
- $3 \times 3$
- $4 \times 7$
- $72 : 9$
- $9 \times 9$
- $8 \times 6$
- $56 : 7$
- $4 \times 2$
- $6 \times 9$
- $36 : 4$
- $49 : 7$
- $3 \times 8$
- $63 : 9$
- $7 \times 8$
- $3 \times 6$
- $70 \times 4$
- $210 : 7$
- $48 : 4$
- $90 \times 7$
- $360 : 6$
- $60 \times 8$

