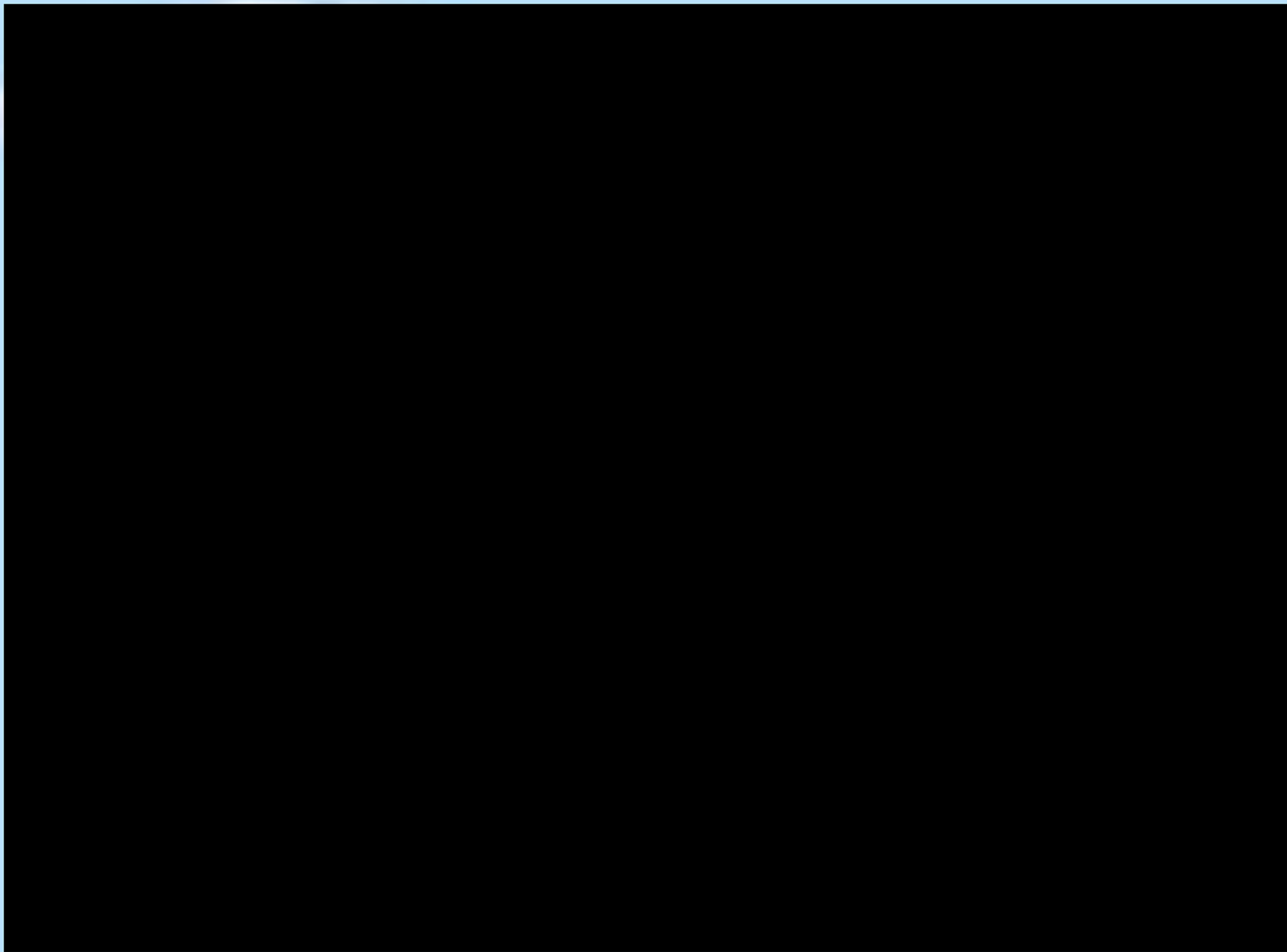
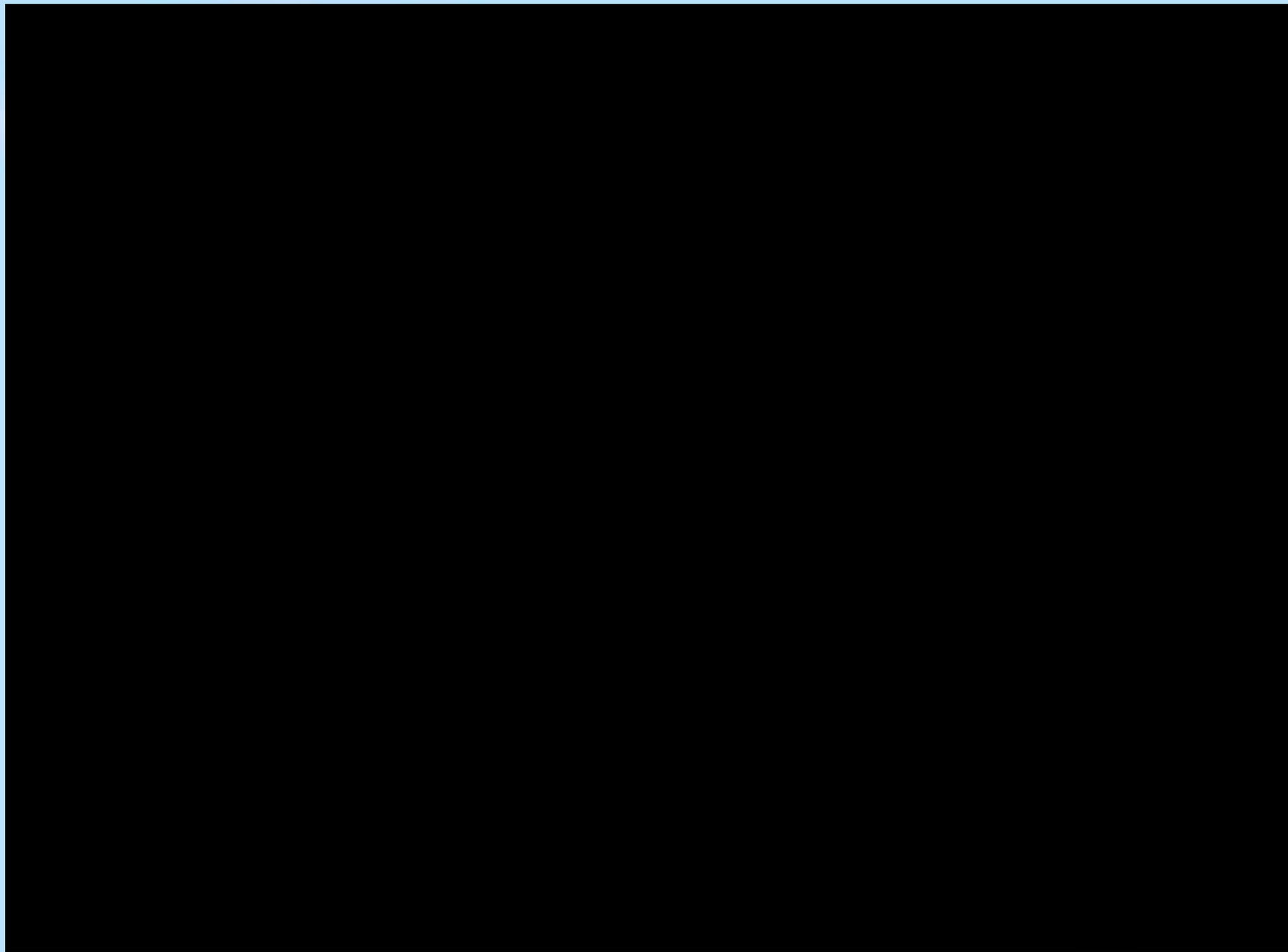


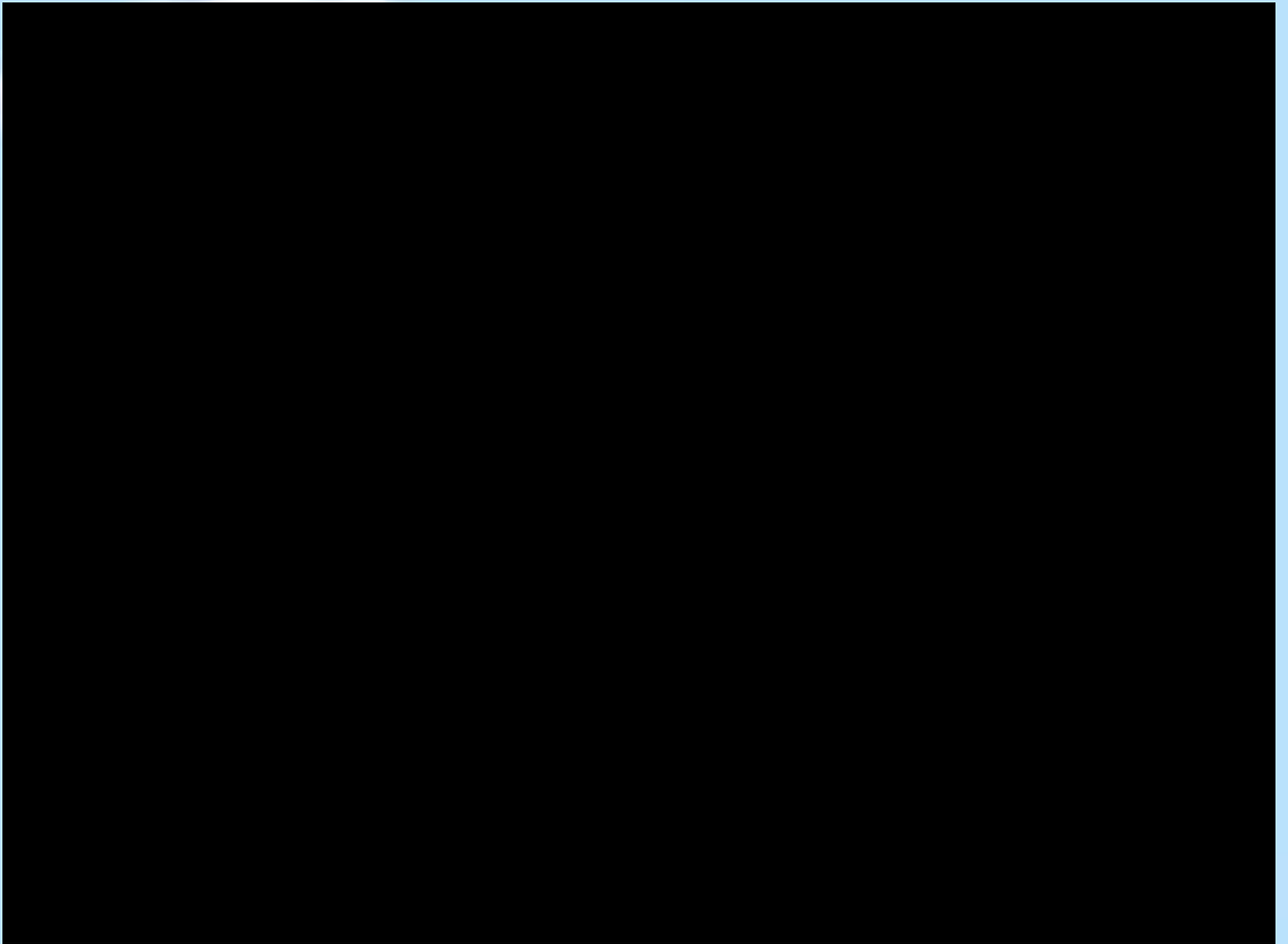
Добрый день!

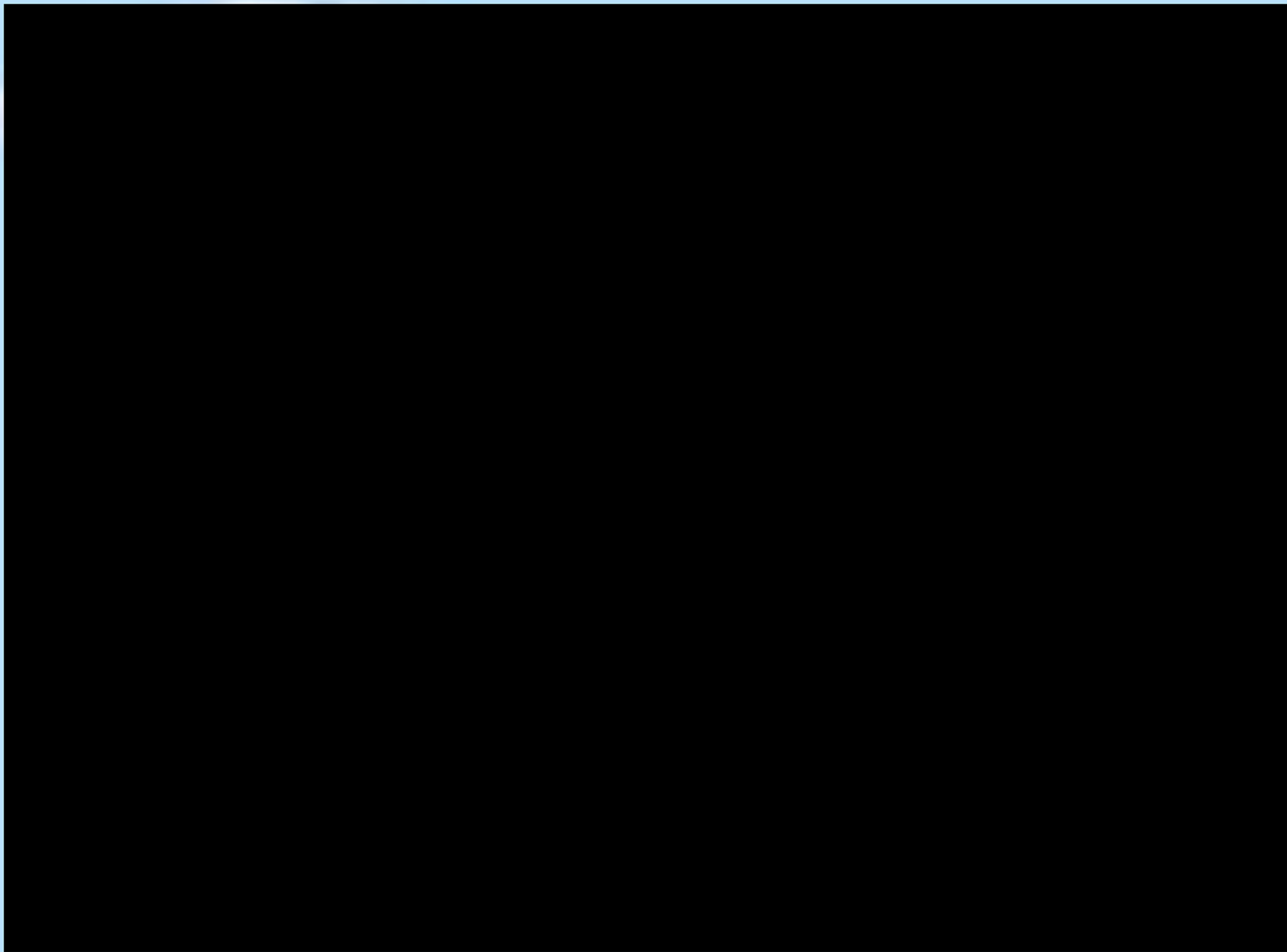












1. Молния- весна, лето, осень

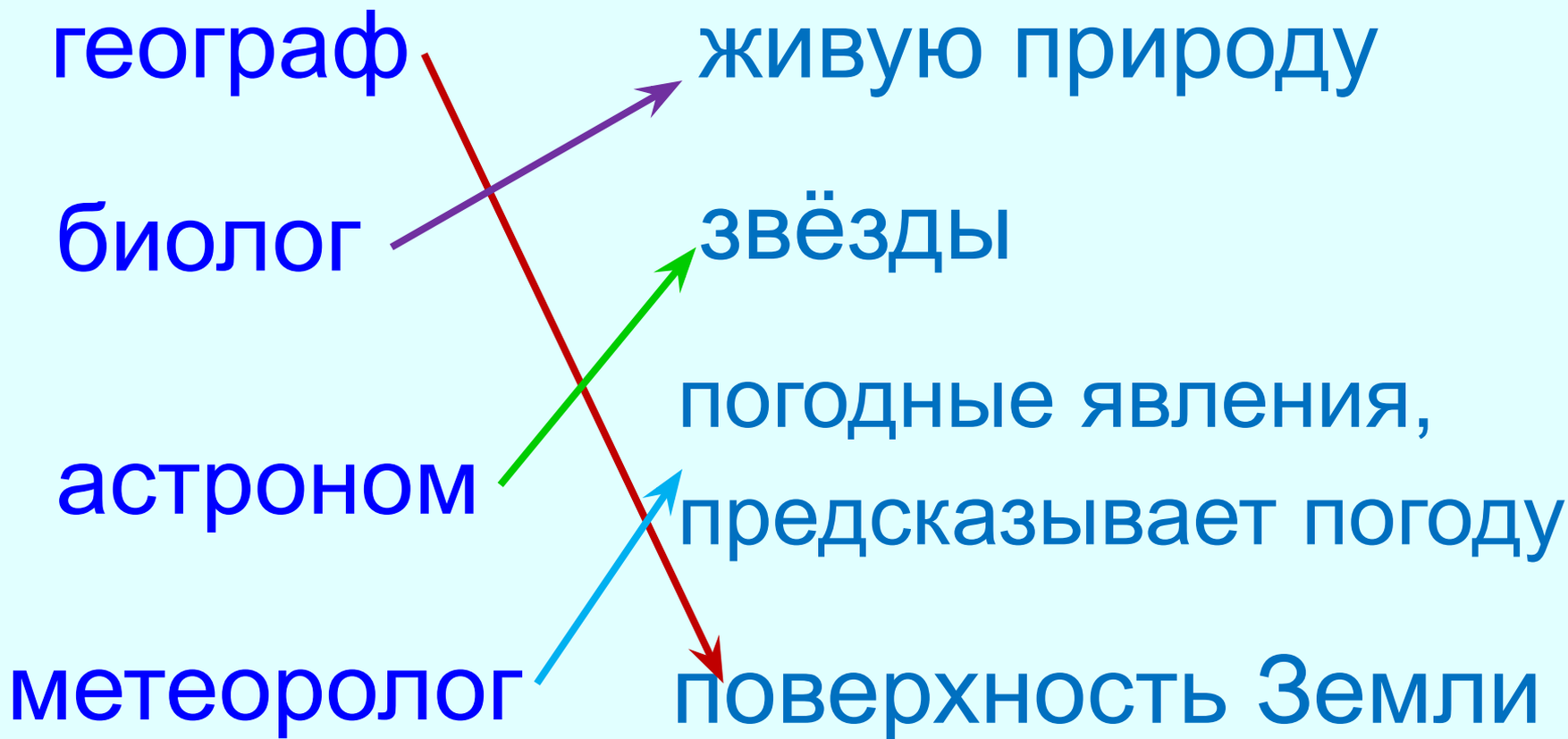
2. Радуга- лето

3. Дождь- весна, лето, осень

4. Листопад- осень

5. Снегопад-зима

Какие учёные что изучают?
Найди пары, соедини линиями.





Тема:
Разнообразие
облаков

- 1) Когда птицы улетают на юг?**
- 2) Какие бывают облака?**
- 3) Как образуются облака?**
- 4) Сколько дней в неделе?**
- 5) Из чего состоят облака?**
- 6) Когда бывает листопад?**
- 7) Есть ли у облаков родной брат?**

- 2)Какие бывают облака?**
3)Как образуются облака?
5)Из чего состоят облака?
7)Есть ли у облаков родной брат?



Облака



Люк Говард

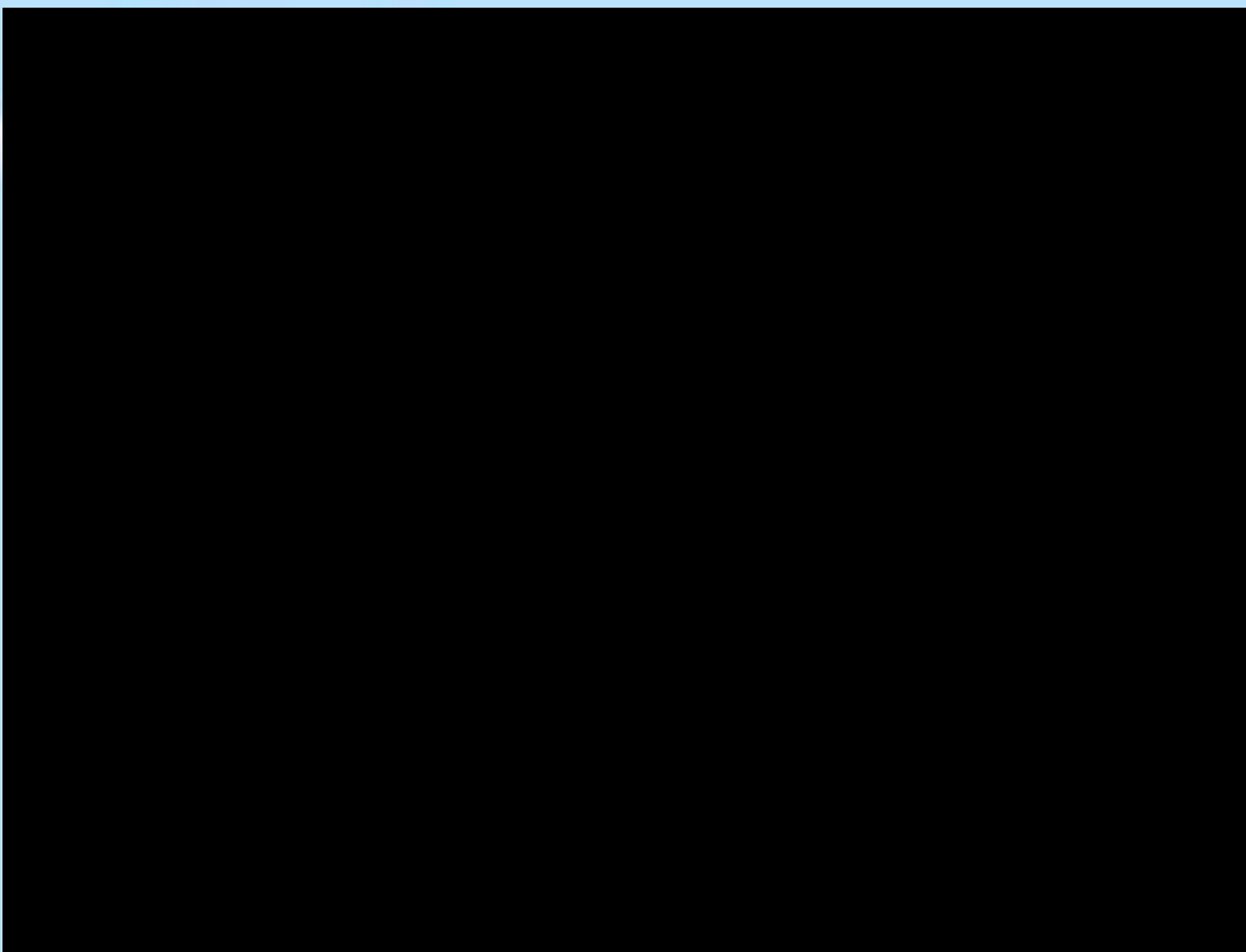
перисты
е

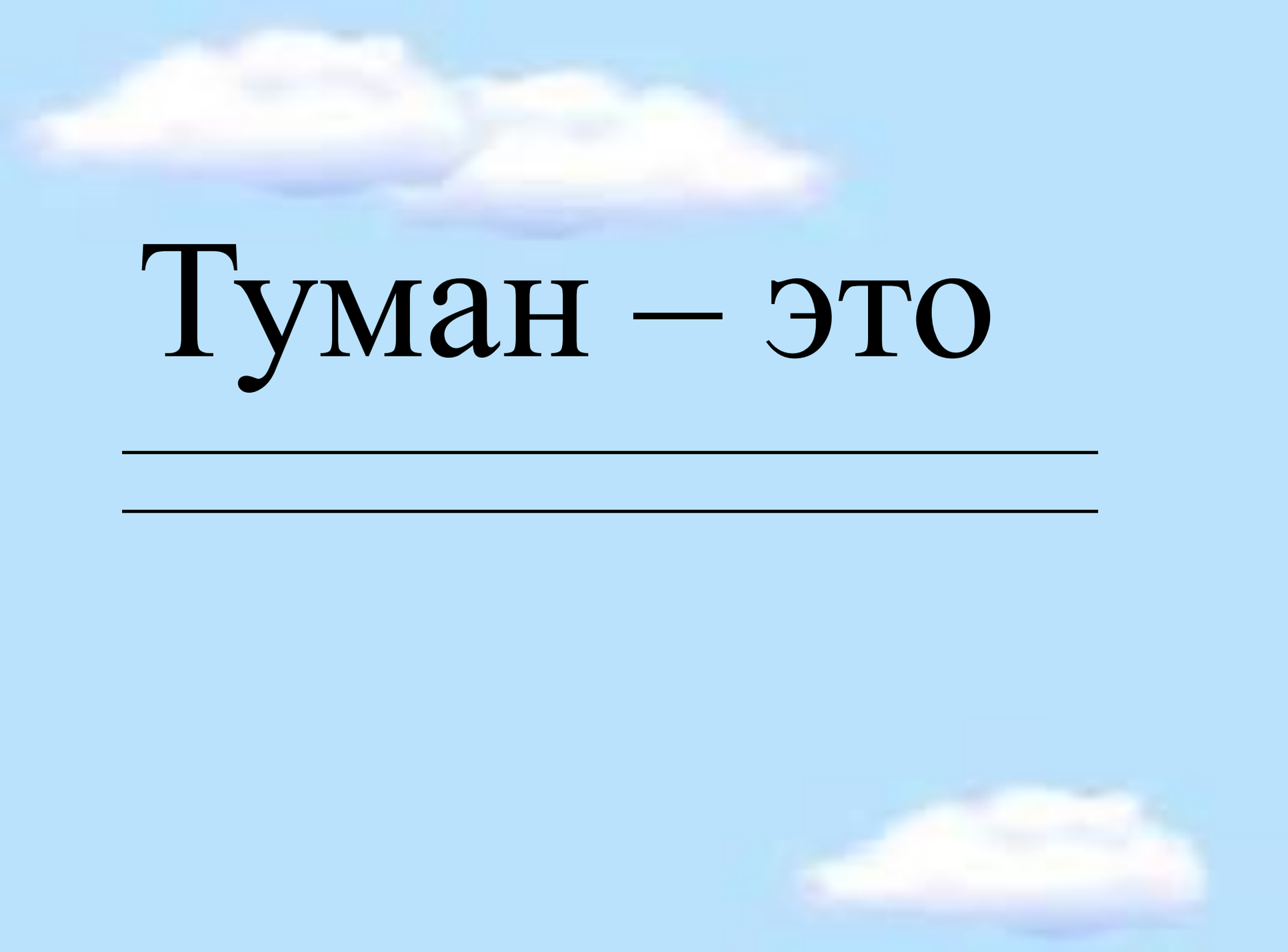
кучевые

слоисты
е

Облака образуются на
разной высоте







Туман — это

**Туман – это скопление
мелких водяных капель в
приземном воздухе**





Физкультминутка



ОБЛАКА

Перистые Кучевые

Слоистые

СОСТОЯТ ИЗ

Капельки воды

Ледяные кристаллы

Перистые облака

МОЖНО УВИДЕТЬ В СОЛНЕЧНЫЙ
ДЕНЬ ВЫСОКО В НЕБЕ



Кучевые облака напоминают снежные горы



Слоистые облака – самые низкие, в пасмурный день покрывают всё небо



Иногда облака сгущаются
и становятся грозовой
тучей



Тест. Разнообразие облаков

1. На что похожи *перистые* облака:

- А) на одеяло
- Б) на кружево
- В) на подушку

2. На что похожи *кучевые* облака:

- А) напоминают снежные горы
- Б) напоминают снежную лавину
- В) напоминают снежные комки

3. *Слоистые* облака по цвету:

А) синие

Б) чёрные

В) серые

4. *Выше* всех располагаются:

А) кучевые

Б) слоистые

В) перистые

5. Туман и облака состоят из маленьких капелек воды.

Они образуются:

А) когда холодный водяной пар встречается с теплым воздухом

Б) когда теплый водяной пар встречается с холодным воздухом

В) когда воздух встречается с водяным паром

Правильные ответы

1.Б

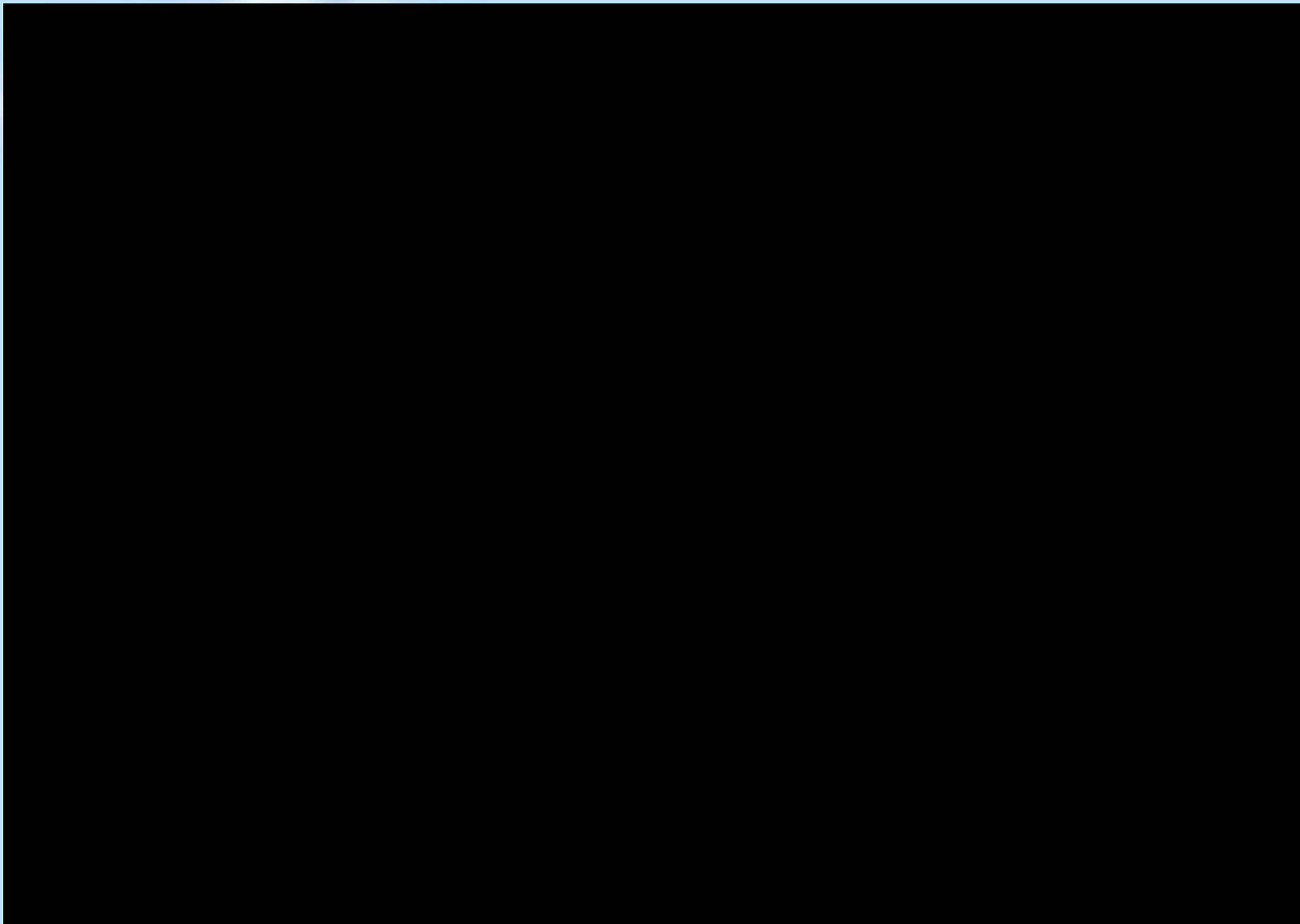
2.А

3.В

4.В

5.Б

0 ошибок-5; 1 ошибка-4; 2 ошибки-3;
больше 3-2



Спасибо за внимание!

