

КРАЕВАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ЧИТАТЕЛЬСКОЙ ГРАМОТНОСТИ
ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

Фамилия, имя _____
в именительном падеже

ученик(ца) 4 класса _____ школы (гимназии, лицея) _____

города (села, посёлка) _____

Задания к тексту «Рождение облака»

1. Вставь в предложение пропущенные слова:

Водяной пар стремится _____, потому что он _____ воздуха.

2. От чего зависит, тёмным или белым будет облако?

От _____

3. Почему облака непрозрачные? Обведи номер верного ответа.

- 1) потому что облако – это одна-единственная капля
- 2) потому что облако состоит из множества капель
- 3) потому что выхлопы заводов и машин загрязняют облака
- 4) потому что самолёты распыляют в небе различные вещества

4. Саша вскипятил воду и налил её в большую стеклянную банку. Из банки стал подниматься пар. Саша достал из морозильной камеры контейнер с кубиками льда и стал держать его на небольшом расстоянии над горлышком банки. Как ты думаешь, получится ли у Саши облачко? Отметь ответ «Да» или «Нет» и объясни, почему ты так считаешь.

Да ☐ Нет ☐

Объяснение: _____

Задания к тексту «Облака и их причёски»

5. Напиши, чем похожи слоистые и кучевые облака и в чём их отличие?

Сходство: _____

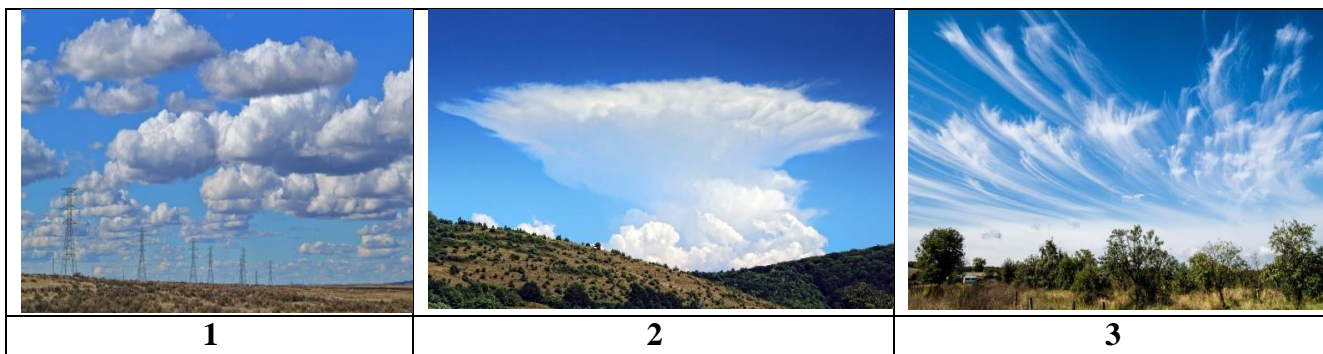
Отличие: _____

6. Какое облако называют «царь облаков»? _____

7. Как по-другому называется гора Эверест? _____

8. Какие облака обычно приносят град? Выпиши их названия.

9. На какой из фотографий изображено «облако с наковальней»?



10. Объясни значение слова на основе текста:

Метеоролог - _____

11. Почему облака необходимы планете? Приведите два примера:

- 1) _____
- 2) _____

12. Как работают вещества, которые распыляют над облаками? Обведи номер верного ответа.

- 1) они превращают водяные капли в пар
- 2) они превращают капли в лёд
- 3) они делают капли легче
- 4) они усиливают ветер

Задания к тексту «Из дневника пилота»

13. Почему диспетчер решил, что скоро будет гроза?

Задания к нескольким текстам

14. Опираясь на информацию из текста, определи, верны или неверны утверждения в таблице. Обведи в каждой строке ответ «Верно» или «Неверно».

Все кучевые облака пухлые.	Верно	Неверно
Кучево-дождевые облака различаются своими «причёсками».	Верно	Неверно
Все виды облаков располагаются на своих этажах.	Верно	Неверно
Люди научились управлять некоторыми дождевыми облаками.	Верно	Неверно

15. На какие вопросы в тексте нет ответа? Обведи их номера.

1. Как образуются облака?
2. Сколько весит «лысое» облако?
3. Какие вещества распыляют над облаками?
4. Почему облака, в отличие от воды, не пропускают свет?

16. Почему над большими городами чаще бывают осадки, чем вдали от них?
