

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО ЧИТАТЕЛЬСКОЙ ГРАМОТНОСТИ
ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

Фамилия, имя _____ ученик(ца) 4 класса _____
в именительном падеже
школы (гимназии, лицея) _____
города (села, посёлка) _____

Вопросы 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 ☐

Вопросы к тексту «Облака и их причёски»

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

Сходство: _____

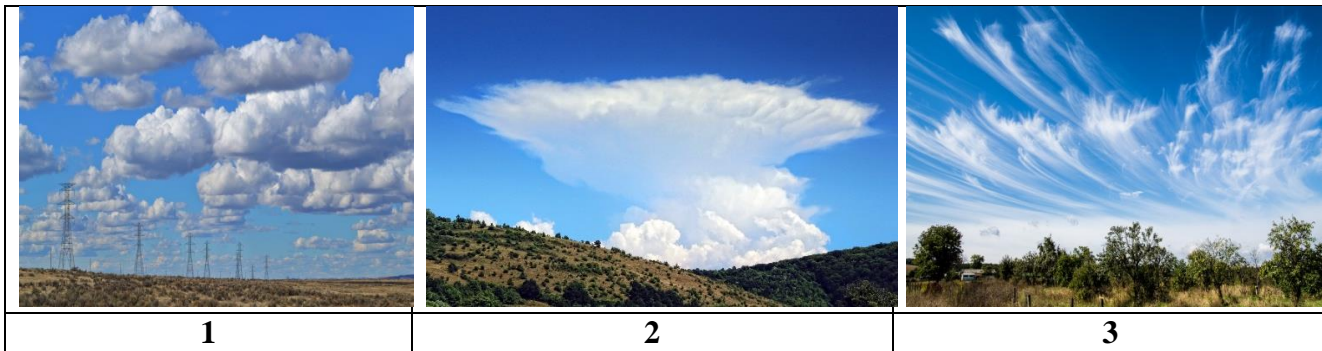
Отличие: _____

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 тяжёлыми

4) они усиливают ветер

Вопросы к тексту «Из дневника пилота»

13. Почему диспетчер решил, что скоро будет гроза?

Вопросы ко всем 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. Какие облака обитают на втором этаже атмосферы?

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