



**Прозвенел звонок
для нас.**

**Все зашли спокойно
в класс.**

**Встали все у парт
красиво,**

Тихо сели все учтиво.

**Мы с улыбочкой
вдохнём**

Дорогие ребята!



Убедительно прошу помочь мне в поисках
моей внучки. Первого марта она ушла из дома.
Больше я её не видел. Примерное
местонахождение – неживая природа.

Заранее благодарен.

Старик-годовик.

Детективное агентство

«СОЛНЫШКО»



Объект поиска –

ВЕСНА

Место поиска –

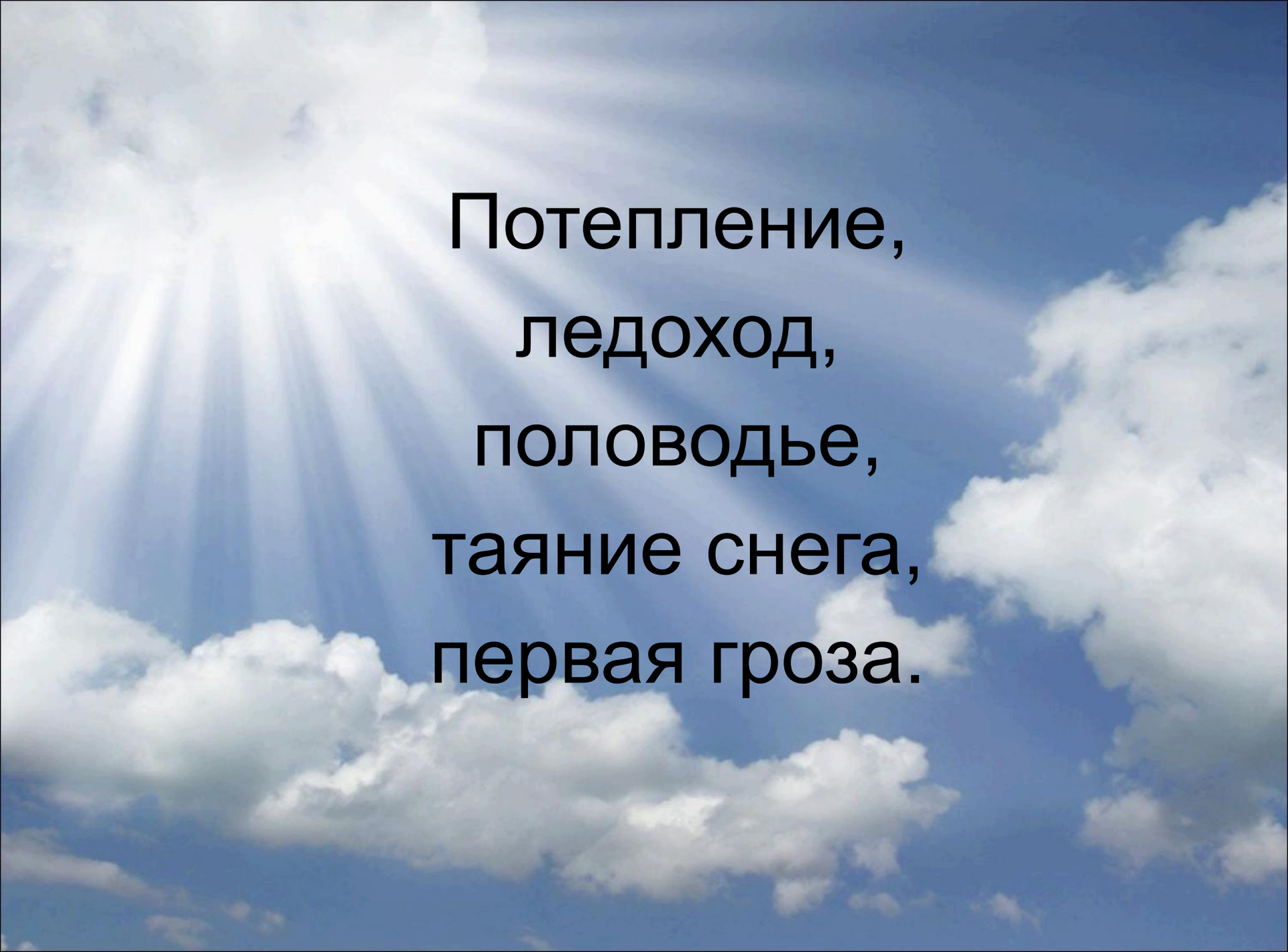
НЕЖИВАЯ ПРИРОДА

Отметь (V) в списке весенние явления природы

Листопад, потепление, метель,
появление раннецветущих растений,
ледоход, отлёт перелётных птиц,
половодье, увядание трав, прилёт
перелётных птиц, таяние снега,
распускание листьев на деревьях и
кустарниках, первая гроза.



Потепление,
появление раннецветущих
растений,
ледоход,
половодье,
прилёт перелётных птиц,
таяние снега,
распускание листьев на деревьях
и кустарниках,
первая гроза.



Потепление,
ледоход,
половодье,
таяние снега,
первая гроза.

Тема:

**«ВЕСЕННИЕ ЯВЛЕНИЯ
В НЕЖИВОЙ
ПРИРОДЕ»**



Начало весны



Середина весны



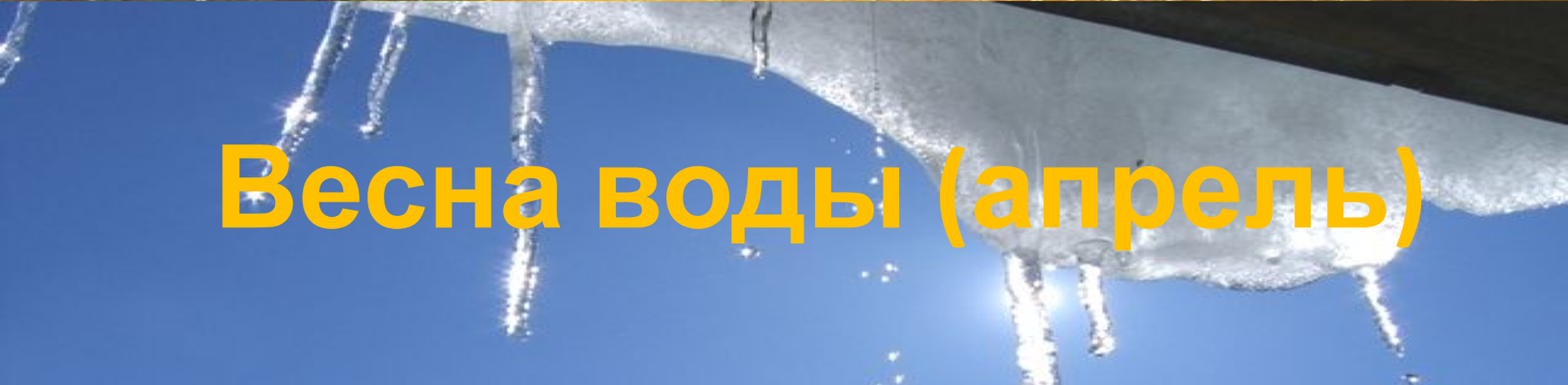


Конец весны!

Скоро лето!



Весна света (март)



Весна воды (апрель)



Весна травы (май)

Критерии (нормы) оценки фоторассказа:

- соответствие содержания снимков теме «Весна идёт»;
- яркость снимков (рисунков);
- сопровождение (стихи, пословицы, рассказ);
- количество снимков (рисунков);
- аккуратность.

- полностью соответствует

- не совсем соответствует

- не соответствует

- небо высокое, голубое
- облака лёгкие, пушистые
- снег тает
- воздух тёплый
- почва оттаивает



Весенние изменения в неживой природе

Солнце
выше,
чем
зимой

Дни стали
длиннее

Потепление

Почва
оттаивает

Лёд
тает

Осадки:
снег, дождь

Облака
белые
лёгкие

Снег
тает

Небо
высокое
голубое



Ледоход



Половодье

Ледоход

В каком порядке проходит ледоход на реке?

- лёд раскалывается
- появляются трещины
- лёд темнеет
- льдины несутся по реке,
сталкиваются и нагромождаются
друг на друга

Половодье

В каком порядке проходит половодье?

- река переполняется водой

- вода заливает большие территории

- лёд и снег тают

- река выходит из берегов

В такой последовательности
проходит ледоход на реке:

- 3** - лёд раскалывается
- 2** - появляются трещины
- 1** - лёд темнеет
- 4** - льдины несутся по реке,
сталкиваются и нагромождаются
друг на друга

Половодье проходит в таком порядке:

- 2 - река переполняется водой
- 4 - вода заливаает большие территории
- 1 - лёд и снег тают
- 3 - река выходит из берегов

Не

забывайте!

- Весной на водоемах опасно ходить по льду. Подтаявший лёд может проломиться.
- Очень опасны шалости на реке во время ледохода и половодья.

**П
р
о
в
е
р
ь
с
е
б
я
!**

1) **Что происходит с температурой воздуха с приходом весны?**

- 1 – она не изменяется
- 2 – она повышается
- 3 – она понижается

2) **Изменяется ли внешний вид снега с наступлением весны?**

- 1 – да, он стал серым, грязным, набухшим
- 2 – нет
- 3 – да, он стал мягким, пушистым

3) **Выпадают ли осадки весной?**

- 1 – нет
- 2 – да, но только дождь
- 3 – да, весной часто идёт дождь, а иногда выпадает снег

4) **Что происходит в почвой с наступлением весны?**

- 1 – сразу и повсюду оттаивает
- 2 – оттаивает постепенно
- 3 – остаётся твёрдой

5) **Что происходит раньше ледоход или половодье?**

- 1 – ледоход и половодье бывают одновременно
- 2 – раньше проходит ледоход
- 3 – она понижается



Всё верно



Почти всё
верно



Много
ошибок

Домашнее задание

Обязательное:

Прочитать материал в учебнике (с.85), выполнить задание №2 (1) с. 36 в рабочей тетради.

По выбору:

- ✓ вспомнить стихи о весне, найти в них приметы весны в неживой природе, например:
«Чистая небесная лазурь»
«Теплей и ярче солнце стало»
- ✓ Запомнить 2-3 пословицы о весне.
- ✓ Подготовить сообщение по картине И.И. Левитана.

Благодарю
всех за
сотрудничест
во!

