

24.10.2020 Кружок «Юные исследователи»

Руководитель: Калашникова С. В.

Тема «Погода и климат на планете. Прогноз погоды. Изучение примет, предсказывающих погоду»

Викторина

1. Самая холодная точка на земной поверхности.
2. Время года, когда стоят самые длинные световые дни.
3. Прибор для измерения температуры воздуха.
4. Единица измерения температуры.
5. Обычные изменения погоды в определённом месте в течение года.
6. Время года с устойчивой низкой температурой и снегом.
7. Дождевые, кучевые, перистые, слоистые. Что имеется в виду?
8. Как называется метеорологический прибор, который используется для измерения атмосферного давления?
9. Вид осадков зимой.
10. Вид ливневых осадков в виде частиц льда преимущественно округлой формы.
11. Специалист по прогнозированию погоды
12. Предвидение, какой будет погода в будущем.
13. Движение воздуха
14. Прибор для определения направления ветра.
15. Вода, которая выпадает из воздуха на поверхность Земли.
16. Густой пар на поверхности земли.
17. Атмосферное явление, сопровождающееся многократными электрическими разрядами, между облаками и земной корой.
18. Смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса или подмыва склона.
19. Морские волны, возникающие при подводных и прибрежных землетрясениях.
20. Затопление местности в результате подъёма уровня воды.
21. Капли воды, которые можно увидеть на траве ранним утром.

Тест «Явления природы. Погода»

1. Что относится к явлениям природы?
 - а) Восход и заход солнца
 - б) Возведение небоскрёба
 - в) Отлёт и прилёт птиц
2. Что относится к зимним явлениям в неживой природе?
 - а) Гололедица
 - б) Снегопад
 - в) Метель
3. Как называются явления природы, связанные со сменой времён года?
 - а) Сезонные
 - б) Суточные
 - в) Временные
4. Отметьте правильное высказывание:
 - а) «Летом солнце в небе высоко и земля получает много тепла»
 - б) «Чем ниже солнце, тем теплее»
 - в) «От высоты солнца погода не зависит»
5. Какие осенние явления в неживой природе указаны верно?
 - а) Туманы
 - б) Заморозки
 - в) Дожди
6. Подтвердите или опровергните высказывание:
 - а) «Звери и птицы более чувствительны к перемене погоды, чем человек»
 - б) «Перед приближением суровой зимы звери и птицы делают большие запасы провизии»
 - в) «Перед тёплой зимой заяц не меняет шкурку»
7. С помощью какого прибора измеряют температуру воздуха?
 - а) Тонометра
 - б) Гигрометра
 - в) Термометра

8. Как называется наука о погоде?
- а) Метеорология
 - б) Микология
 - в) Энтомология
9. Где учёные ведут наблюдения за погодой?
- а) На метеорологических станциях
 - б) На шпилях гор
 - в) На маяках
10. Что такое прогноз погоды?
- а) Научное предсказание погоды
 - б) Данные, взятые за аналогичный предыдущий период
 - в) Данные, основанные на ощущениях человека
11. Как называются учёные, которые определяют состояние погоды?
- а) Доктора
 - б) Синоптики
 - в) Графологи
12. Какие приборы помогают составлять прогнозы погоды?
- а) Анемометры
 - б) Барометры
 - в) Холодометры
13. Помогают ли народные приметы предсказывать погоду?
- а) Да
 - б) Нет
14. Ласточки низко летают...
- а) К ясной погоде
 - б) К засухе
 - в) К дождю
15. Какие космические объекты помогают предсказывать погоду?
- а) Метеориты

б) Метеоспутники

в) Метеоры

Ответы присылайте на адрес электронной почты

kalashnikovasvetlana515@gmail.com