**Приложение № 3**

1. Температура воздуха круглый год днём и ночью колеблется в пределах 24-28 градусов тепла. Но ещё больше, чем тепла, здесь влаги. Обычно утором бывает ясная погода. Днём образуются облака. После полудня начинается ливень, часто сопровождаемый грозой. К вечеру опять наступает ясная погода. И так почти каждый день, из года в год.
2. Земля постоянно вращается вокруг земной оси. Полный оборот вокруг своей оси она совершает за сутки. Из-за этого вращения происходит смена дня и ночи. На той стороне Земли, которая освещена Солнцем, - день. На противоположной, находящейся в тени, - ночь.
3. Дронт был крупной нелетающей птицей. Эти птицы жили на небольшом острове. Когда там поселились люди, они уничтожили всех дронтов.
4. Осень… Всё холоднее по ночам. И вот однажды утром ты видишь на лужах первый лёд. Днём пригрело солнце, и лёд растаял.
5. Камни – твёрдые тела. В природе в теплые солнечные дни, скалы нагреваются, а по ночам остывают. При этом они то расширяются, то сжимаются. Поэтому постепенно в скалах образуются трещины.

В трещины попадает вода. Зимой она в них замерзает. При этом вода расширяется. Лёд с огромной силой давит на стенки трещин, ещё больше раздвигает их. Отдельные куски камней отваливаются, падают к подножию скал.

1. Необходимая для жизни вода перемещается в результате постоянного круговорота. Каждую секунду миллионы кубометров воды превращаются в пар. Поднимаясь в воздух, они образуют облака, которые вместе с воздушными массами перемещаются на сотни километров, выливаясь на землю живительным дождём.

**Приложение №1**

Ветер дует нам в лицо,

Закачалось деревцо.

Ветер тише, тише, тише,

Деревцо все выше, выше

**Приложение №4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды процессов | 1 текст | 2 текст | 3 текст | 4 текст | 5 текст | 6 текст |
| Обратимыепроцессы |  |  |  |  |  |  |
| Необратимыепроцессы |  |  |  |  |  |  |

**Приложение № 6**

Оценочный лист

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Имя | Моя оценка | Оценка группы | Оценка учителя |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Критерии оценивания:**

Понятно и четко изложил информацию, получился связный рассказ, смог сделать вывод по результатам наблюдений - !

Понятно и четко изложил информацию, получился связный рассказ, не смог сделать вывод по результатам наблюдений - +

Рассказал только то, что записал в графы таблицы - ?

**Приложение № 5**

**Наблюдение за процессом роста бобов**

*План наблюдения.*

1. Возьми блюдце, салфетку и несколько бобовых семян. Если взять только одно семечко, то оно может не прорасти, и тогда тебе не удастся провести наблюдения.
2. В салфетку заверни бобовые семена, положи на блюдце и налей в блюдце воды, так, чтобы салфетка стала влажной. ( Не забудь **каждый день доливать воду в блюдце).**
3. Проверяй каждый день за изменением состояния семян и свои наблюдения заноси в таблицу. Обрати внимание, что раньше появится корешок или листок.
4. Если твое растение можно будет пересадить в грунт ( почву, землю), то вместе с мамой пересадите в маленький горшок или пластмассовые стаканчики. Не забудь занести в таблицу дату пересадки. Наблюдения продолжай оформлять в таблице. **Следи за тем, чтобы грунт в горшке был влажный**.
5. Перед тем как принести растение в школу, запиши, какой вывод ты сможешь сделать из своих наблюдений. Можно сделать фотографии процесса роста бобов.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата | Мои наблюдения |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Вывод:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Желаю успехов.