**Пояснительная записка**

Линейный календарь исследователя создан при помощи цифрового ресурса онлайн – сервис Genially. Данный календарь предназначен для работы с детьми старших возрастных групп и является отличным помощником в работе педагога. Интерактивное пособие не только позволяет познакомить воспитанников с неофициальными праздниками, событийными днями, но и даёт широкие возможности для экспериментирования и проведения опытов.

В зависимости от поставленных педагогом задач, эксперименты и опыты могут проводиться в рамках образовательной деятельности в детском саду или совместно с родителями в домашних условиях.

Работа с календарём рассчитана на 9 месяцев – учебный год и не требует скачивания каких – либо дополнительных приложений, достаточно кликнуть по ссылке и наслаждаться увлекательным процессом.

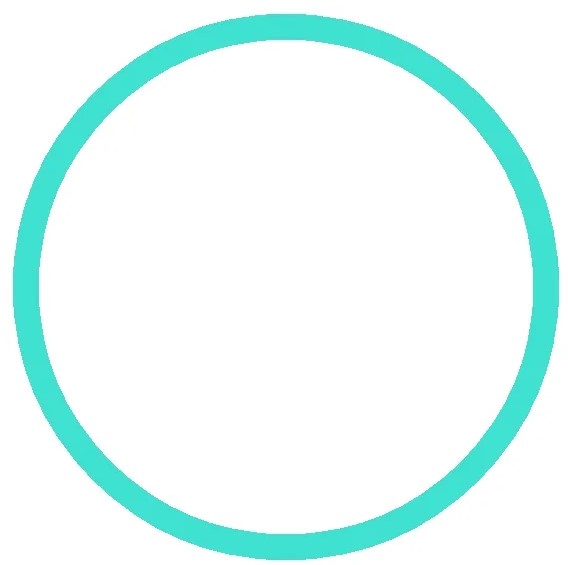
<https://view.genially.com/672a4493fd4bf77576db98d2/interactive-content-lakonichnyj-kalendar-issledovatelya>

Также в календаре исследователя можно отметить времена года, отличающиеся друг от друга цветовым фоном и анимациями.

Как было сказано выше, календарь состоит из девяти перелистывающихся страниц. Каждая страница посвящена определённому месяцу.

Принцип работы несложен. На странице мы можем увидеть название месяца и три поля розового цвета. В каждом поле указана дата и название праздника или событийного дня. Кроме этого, на поле расположены интерактивные метки.

 –кликнув на данную метку мы имеем возможность увидеть всплывающую подсказку, в которой даётся инструкция для выполнения задания.

 – клик на данную интерактивную мигающую метку позволяет перейти по ссылке на обучающее видео.

В большинстве случаев, видеоматериал представляет собой экспериментальную деятельность. Просмотр видео также может иметь вариативность, на усмотрение педагога:

* материал может быть просмотрен полностью и после этого детям даётся возможность повторить опыт или эксперимент
* в процессе просмотра видео педагог, используя паузу, задаёт какой – либо проблемный вопрос, побуждающий воспитанников к размышлению
* вниманию воспитанников предлагается видеоряд, отражающий начало эксперимента или опыта, но не транслируется итоговый результат; дети выполняют опыт и сравнивают свой результат с результатом на видео, проводят рефлексию

Данное интерактивное пособие позволит педагогам комфортно использовать его в образовательном процессе, а у воспитанников повысится интерес к обучению.