

**Мастер-класс по изготовлению эко-игрушки «Травянчик»**

**(для детей старшего дошкольного возраста)**

**Цель:** познакомить со способами изготовления эко-игрушки.

**Задачи:**

* обогащать знания о живой и неживой природе;
* формировать умение наблюдать, анализировать, делать выводы;
* развивать творческое воображение, мышление;
* развивать мелкую моторику пальцев;
* воспитывать любовь к природе.

Все мы знаем, как актуальна экологическая тема в настоящее время,

когда многое зависит от деятельности человека, которая всё больше

приводит к гибели окружающей среды.

Что же мы, взрослые, можем сделать для её сохранения?

В первую очередь, научить детей уже с раннего возраста понимать

значимость природы, научить любить, беречь её и, конечно же, направлять

все действия только на сохранение и возрождение всего живого.

С чего же всё начинается? С наблюдения на прогулках, с проведения

исследовательской деятельности, разного вида игр, со знакомства с

произведениями о природе, изодеятельности и ещё очень-очень многого.

Главное, только заинтересовать ребёнка и тогда он сам захочет узнать

ещё больше, потому что дети очень любознательны.

Поэтому этот мастер-класс по созданию экологической игрушки

«Травянчик», я хочу предложить, как один из методов знакомства детей

с живой природой. В народе она названа ещё многими именами: эколюдик,

живчик, экочеловечек. Многие думают, что её изготовление очень сложно,

поэтому покупают в магазинах, но после сегодняшнего урока вы увиди

те, что эту игрушку сможет сделать не только взрослый, но и ребёнок.

А совместное творчество оставит незабываемые впечатления и эмоции.

Что же в ней уникального? А уникальность состоит в том, что это игрушка —

живая. Ведь у неё растут «волосы» — травка, которую в последствии вы

сможете поливать, стричь, делать различные причёски. Ребёнок сможет

наблюдать рост растения с маленького зернышка до уже крепкого,

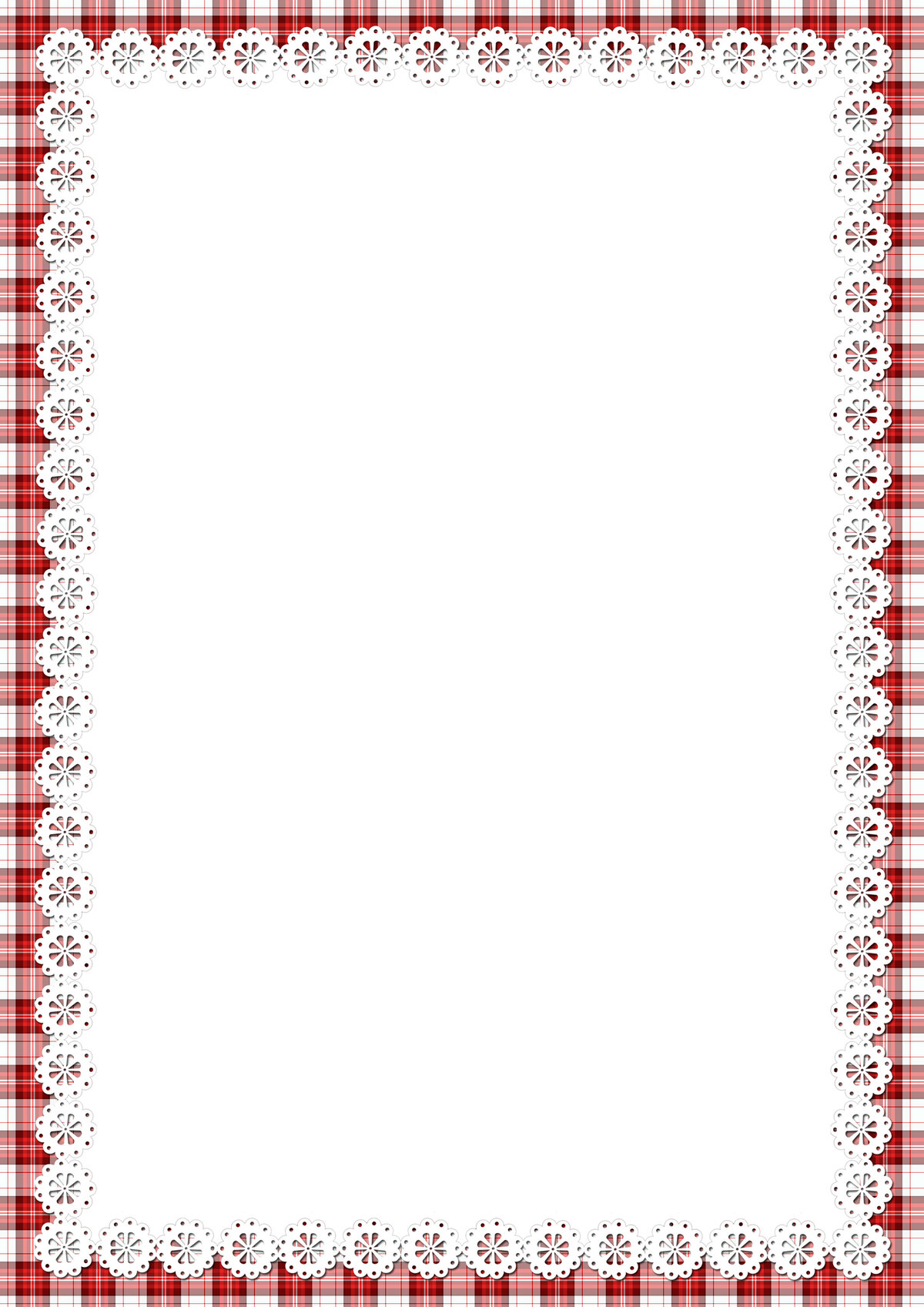
созревшего ростка.

Ход работы:

Что же нам понадобится для создания игрушки? Итак: капроновые

чулки или носки, ножницы, клей (лучше «момент») или клеевой пистолет,

опилки, семена (ячмень, рожь, пшеница, газонная трава), мелкие детали



для украшения (глазки, пуговички, бусинки, цветочки…), маленькие

резиночки (по желанию).



**Шаг 1.** Теперь приступим к работе. Для начала нужно отрезать от чулка

несколько тонких полосочек: это будут верёвочки, с помощью которых

мы будем связывать основные детали. И отрезать кусок капронового

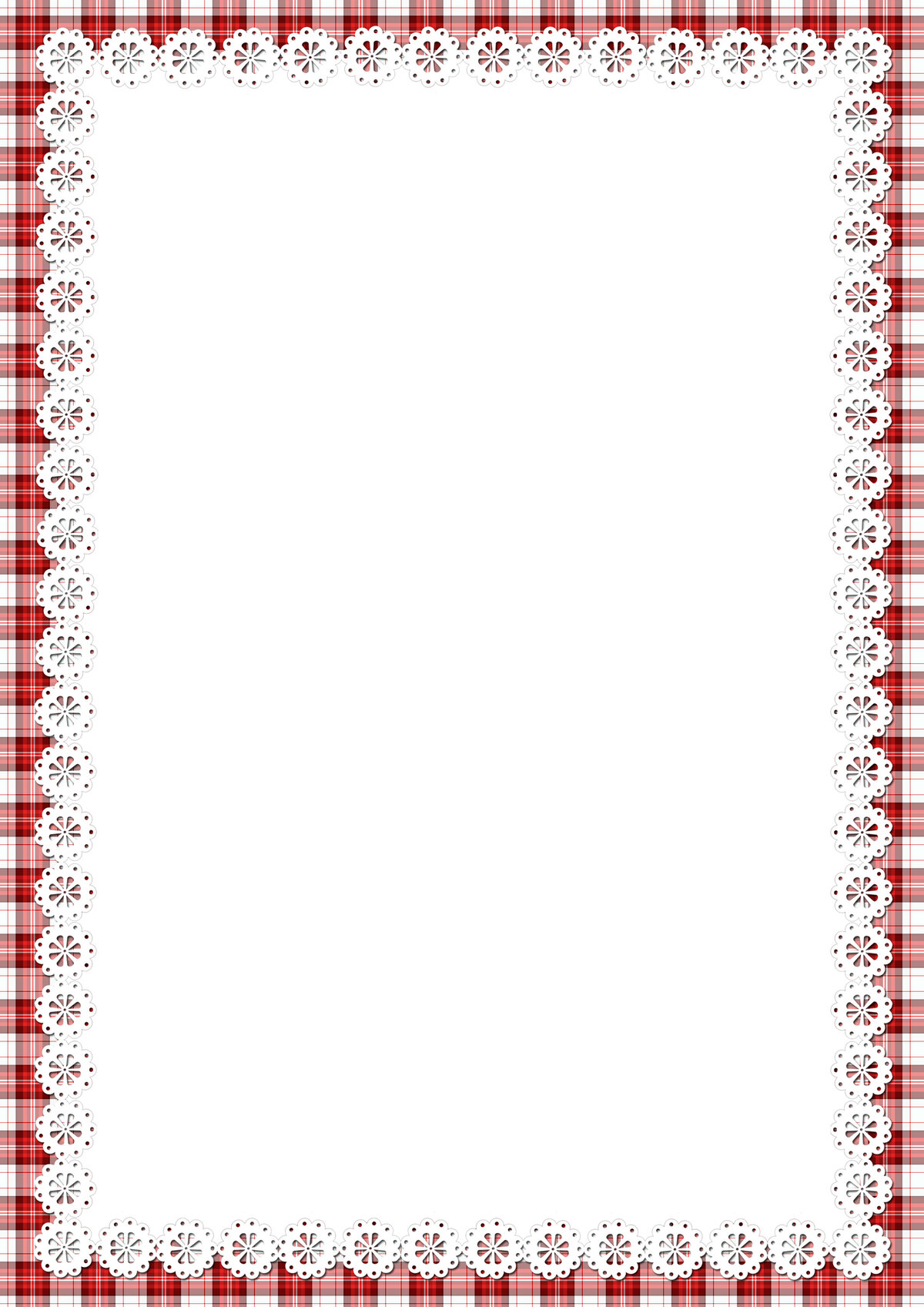
чулка (размер определите сами: в зависимости от размера игрушки),

вывернуть его наизнанку, завязать один конец верёвочкой и вывернуть

обратно, чтобы верёвка осталась внутри.







**Шаг 2.** Необходимо насыпать семена: 2-3 ложки. Распределить их,

сверху добавить опилки, хорошо утрамбовать и сформировать тугой шар

или овал.





**Шаг 3**. Затем двумя руками пережать игрушку и в том же месте

Перевязать верёвочкой. Там, где семена, будет шляпка гриба, а нижняя

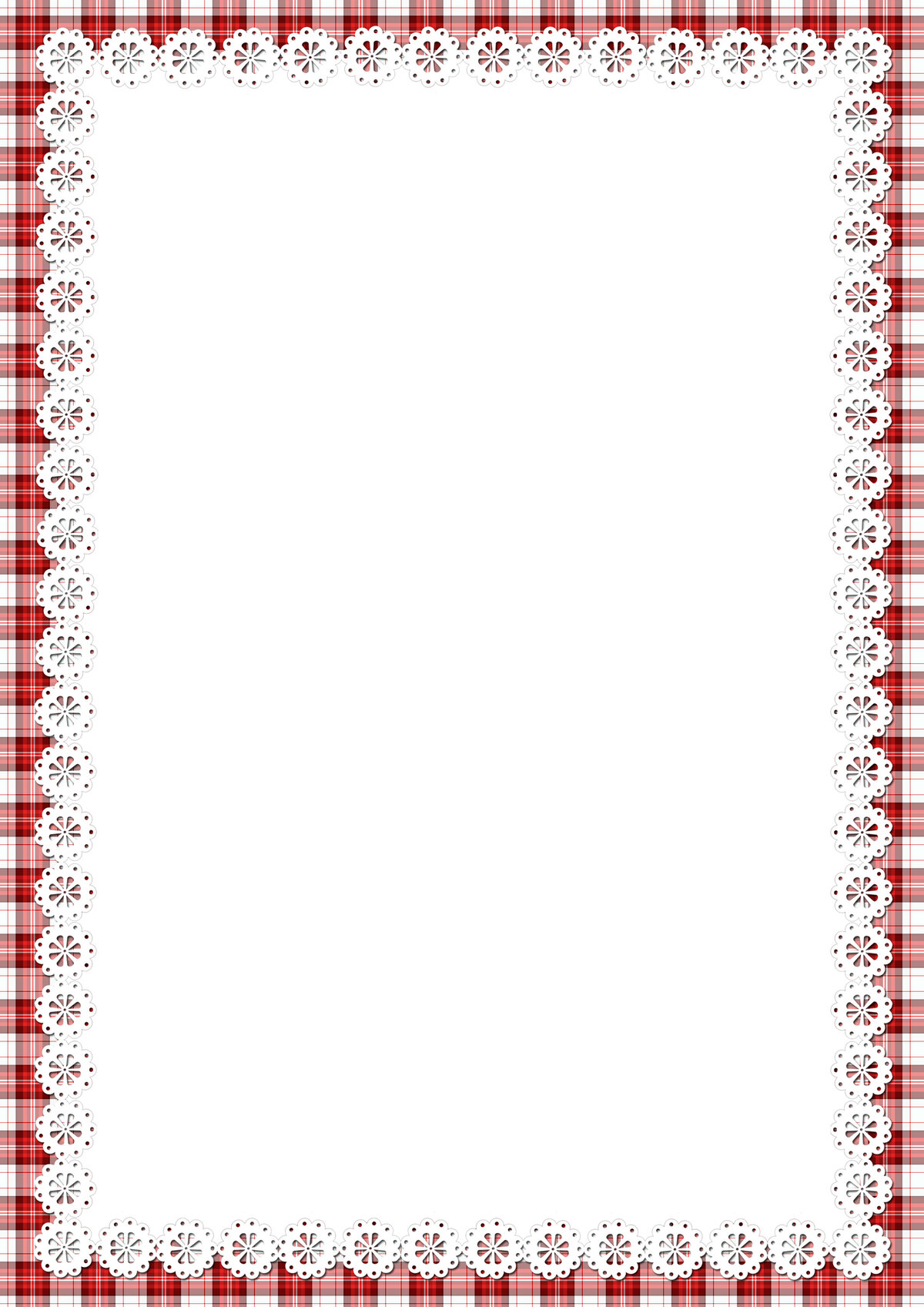
часть — ножка.

Сформировать шляпу путем сплющивания. Хочу заметить, что работа с

Опилками (в особенности, если они мелкие) напоминает работу с

пластилином, поэтому с этой задачей вы сможете легко справиться.





**Шаг 4.** Но это ещё не всё. Для того, чтобы наш грибок был интереснее и

сказочнее, сделаем ему ручки и ножки. Для этого из нижней части (ножки

гриба) «вытянем» по бокам ручки и ножки, перевяжем их верёвочками

или резиночками.

Опять же, хочу отметить, что с резиночками легче работать, но не

рекомендую перевязывать ими основные части, так как могут порваться.



**Шаг 5.** А теперь приступим к украшению грибка. Вначале, конечно же,

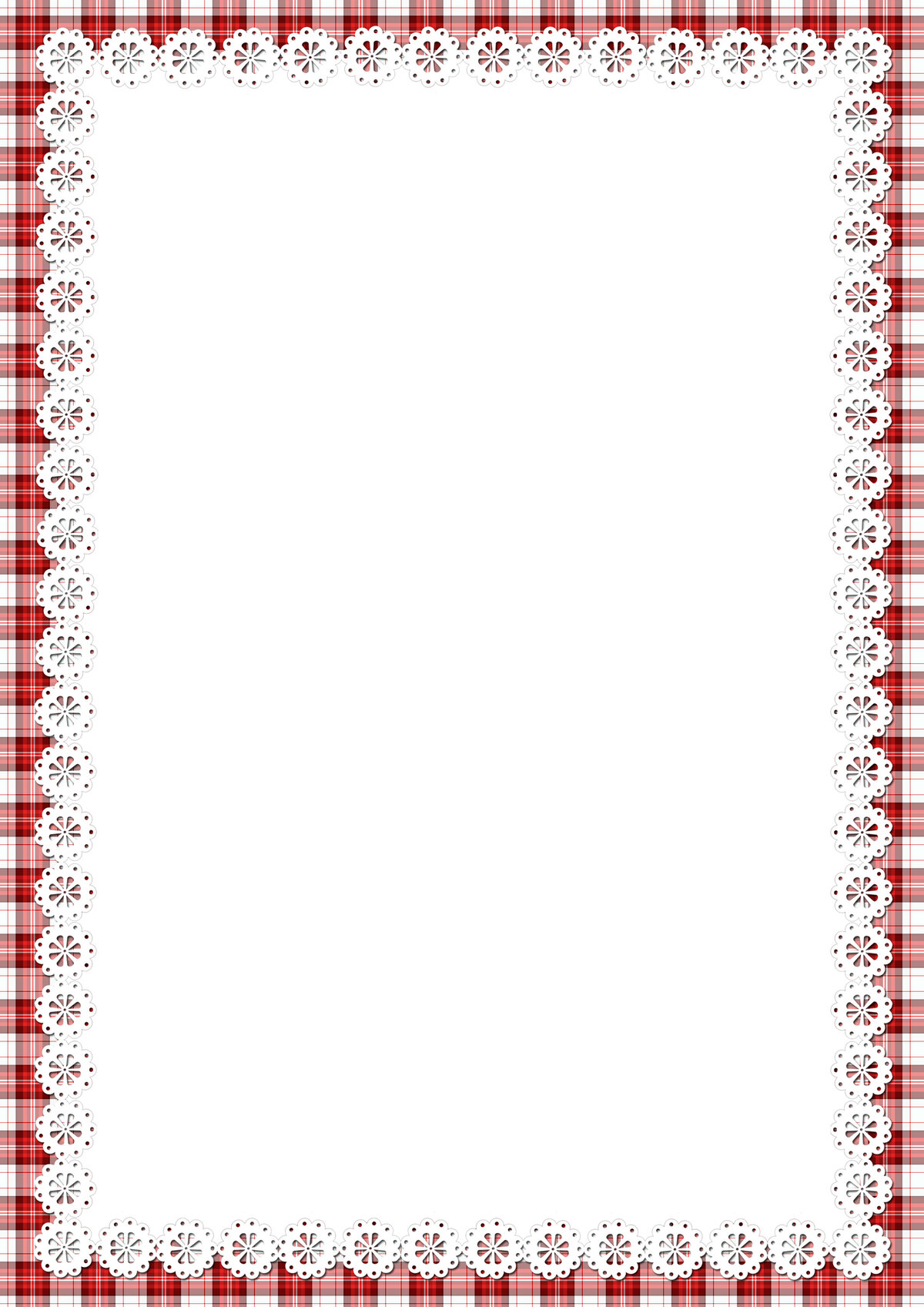
стоит приклеить или нарисовать маркером глазки, ротик, носик. Затем

всё зависит вашей фантазии: можно приклеить цветочек, ленточку,

пуговички и т.д. Но не стоит сильно украшать места, где находятся

семена, ведь там будут расти «волосы».





Еще один совет. Если захотите сделать игрушку горизонтальную (бегемот,

черепаха…), тогда сначала вы должны насыпать в чулок опилки,

утрамбовать, а затем, отодвинув ложкой вбок опилки, добавить семена.

Вот такие замечательные Травянчики получились у нас с детьми. Для

эксперимента мы использовали разные семена: рожь, овёс, ячмень,

газонную траву.

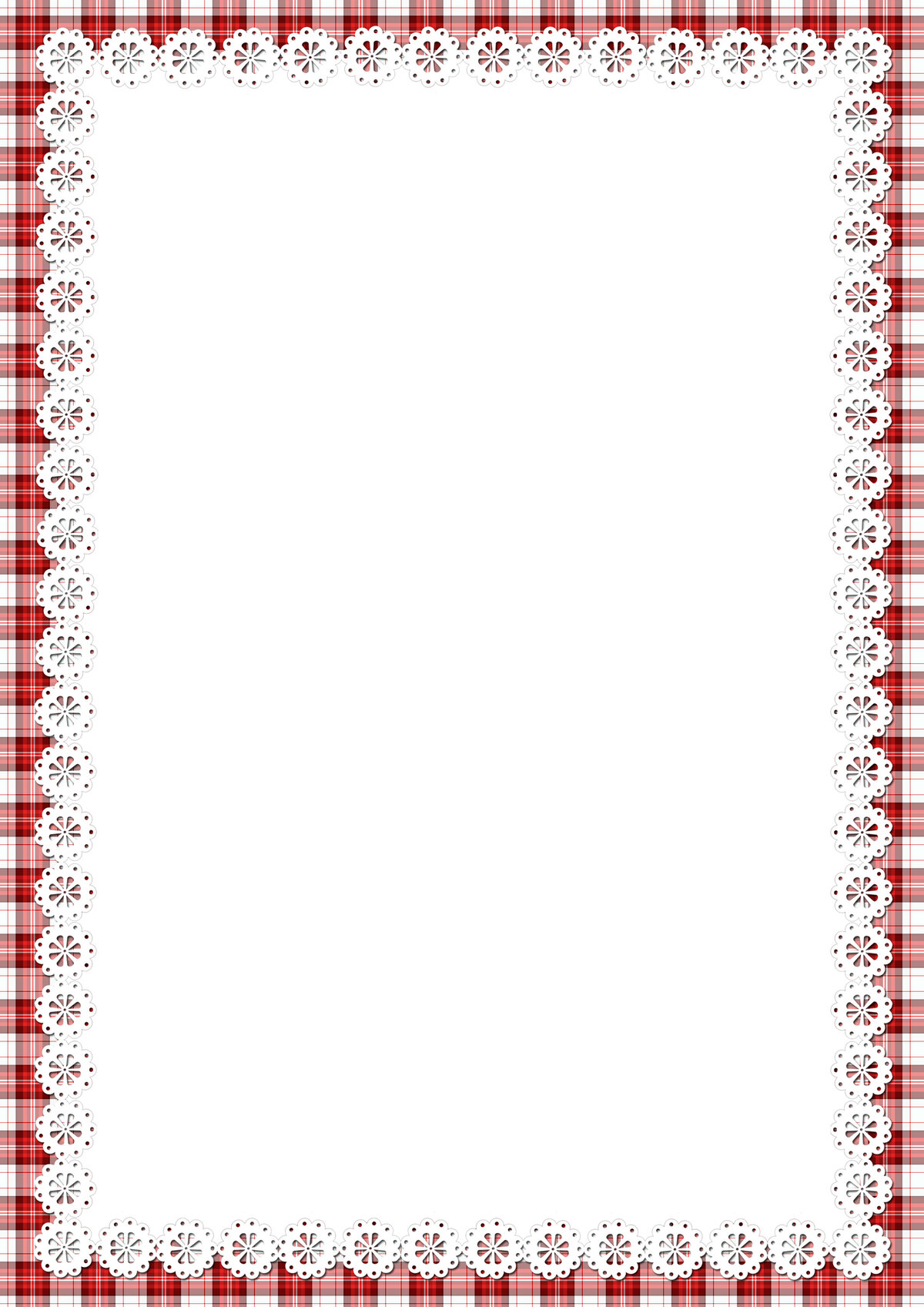


А когда появились первые ростки, эмоции просто переполняли детей.

Тогда они с двойным вниманием стали наблюдать за ростом травки. Вот

наши первые ростки:





Через неделю весь уголок зазеленел.





И как же не сыграть с детьми в сюжетно-ролевую игру «Парикмахерская»,

где они смогли проявить всю свою фантазию.



Я надеюсь, что этот мастер-класс окажется вам полезен, ведь в такой

интересно и занимательной форме знакомства с экологией, дети смогут

и наблюдать, и анализировать, и делать выводы.