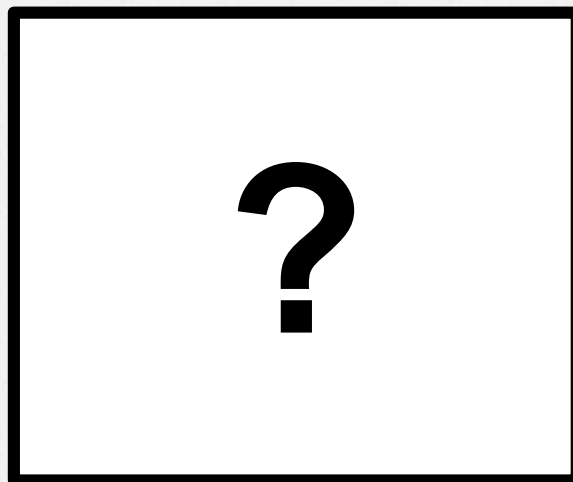


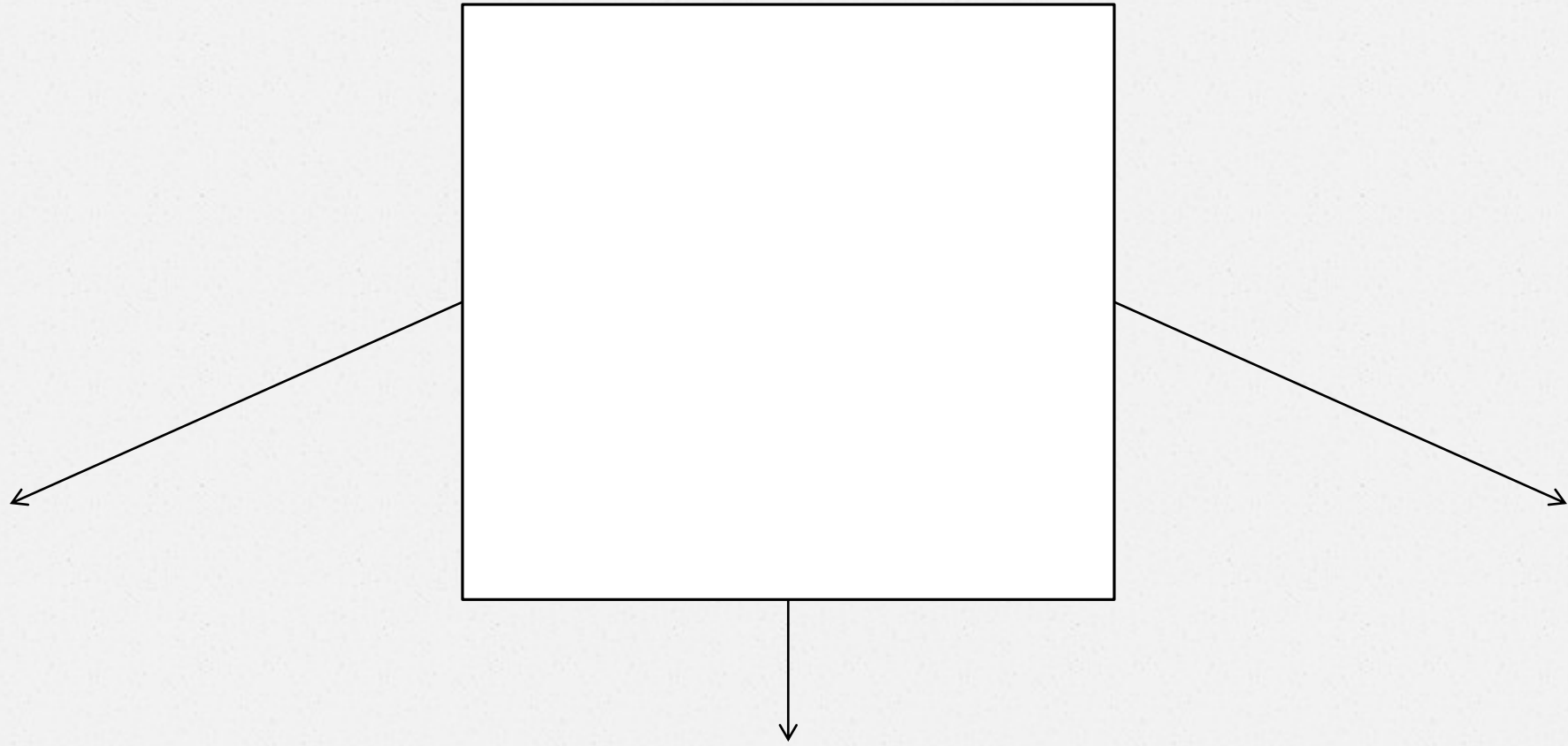
Творческий потенциал простых материалов,

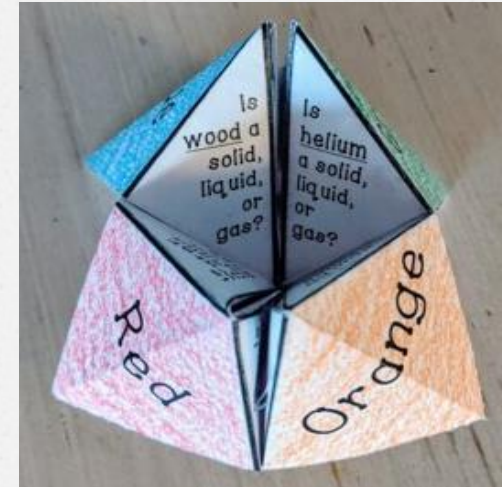
или

Тайная жизнь бумажного квадрата

Орлова Вероника Федоровна, учитель английского языка квалификационной категории «учитель-методист» государственного учреждения образования «Гимназия имени Я.Купалы», г.Мозырь







coin-coin (French)

comecocos (Spanish)

paku-paku (Japanese)

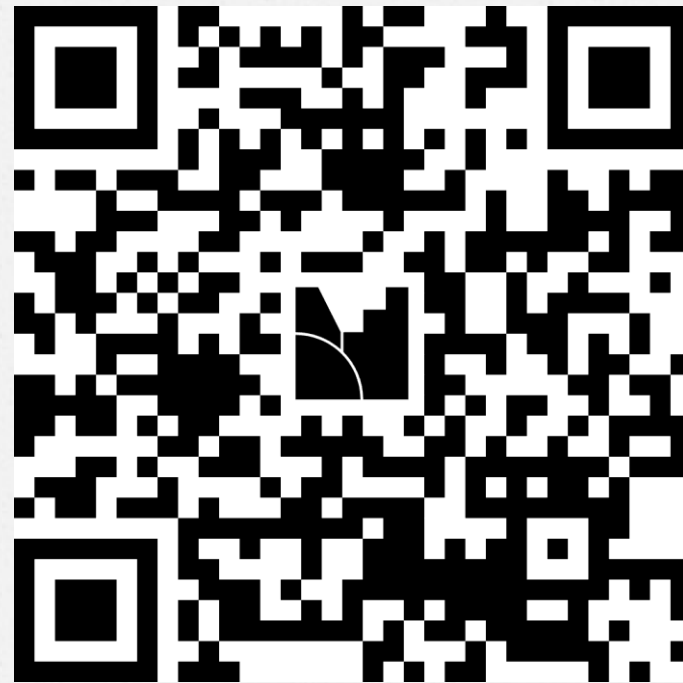
Fortune Teller or **Cootie Catcher** (British)

19 February

Global Information Governance Day

«Кто владеет информацией – владеет миром»

Что станет для вас **наилучшим**
результатом сегодняшней встречи?



www.menti.com
code 3915 9255

Что станет для вас наилучшим результатом сегодняшней встречи?

0%

Научиться разрабатывать задания с использованием «Cootie Catcher» для разных этапов урока

0%

Получить алгоритм быстрой сборки модели и чек-лист для проверки эффективности созданного задания

0%

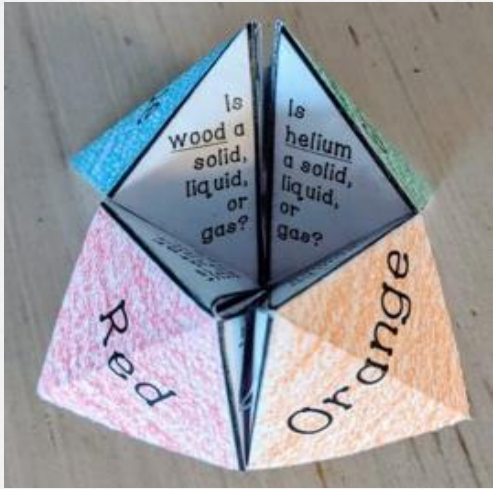
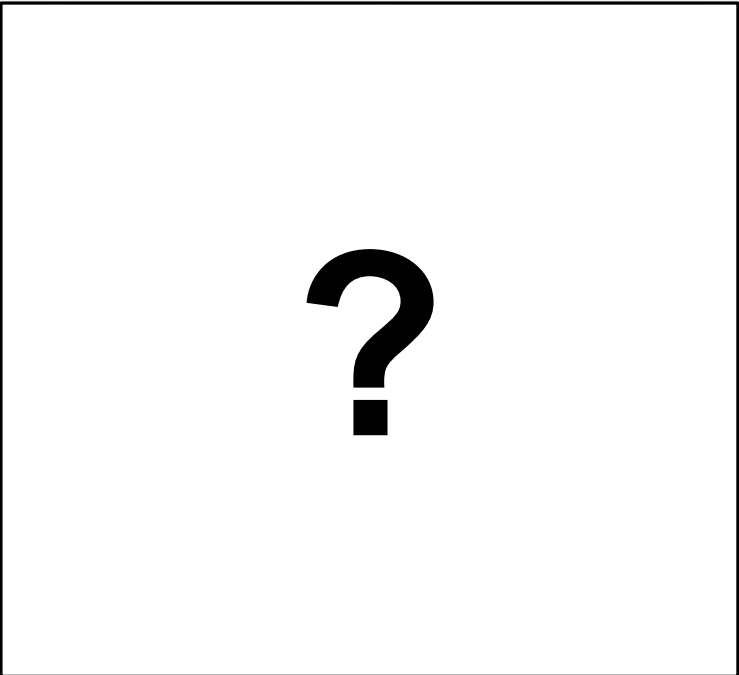
Найти креативные идеи для использования Cootie Catcher в работе с высокомотивированными учащимися (подготовка к олимпиаде)

0%

Получить чек-лист для проверки эффективности созданного задания

К концу мастер-класса вы сможете:

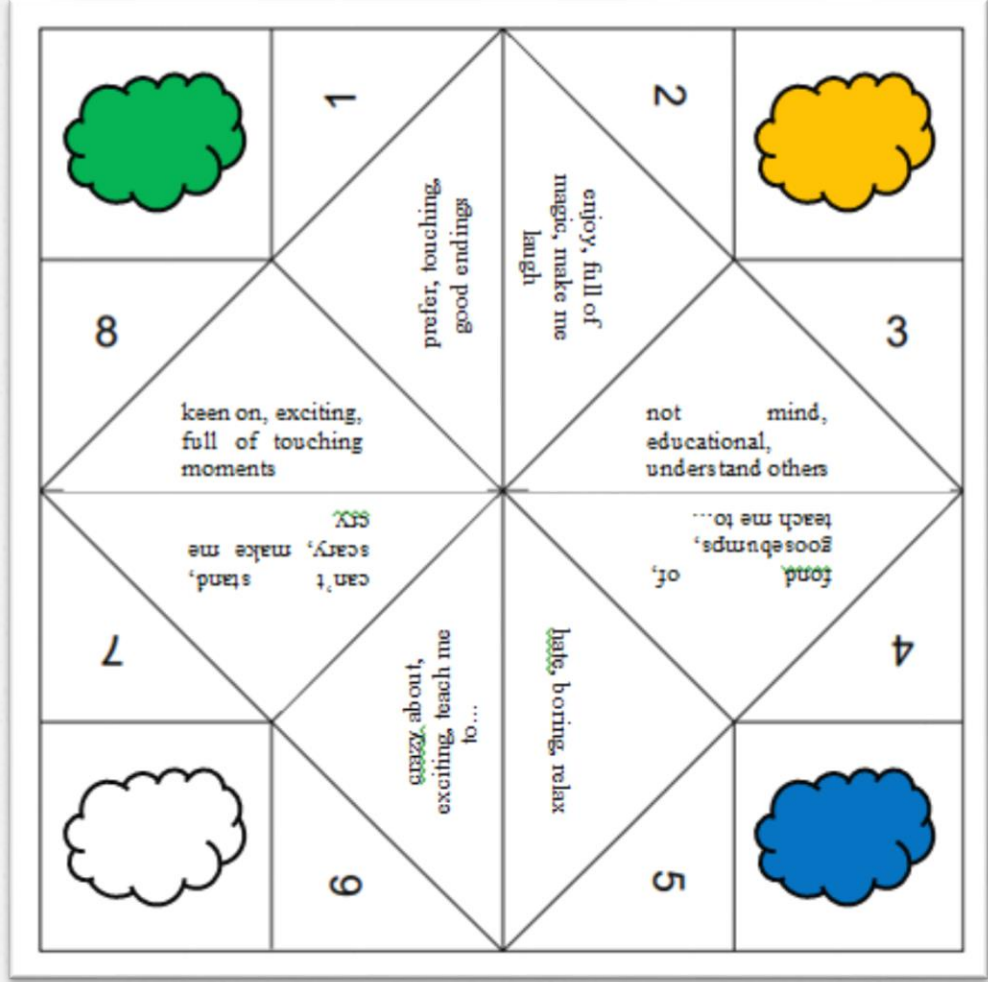
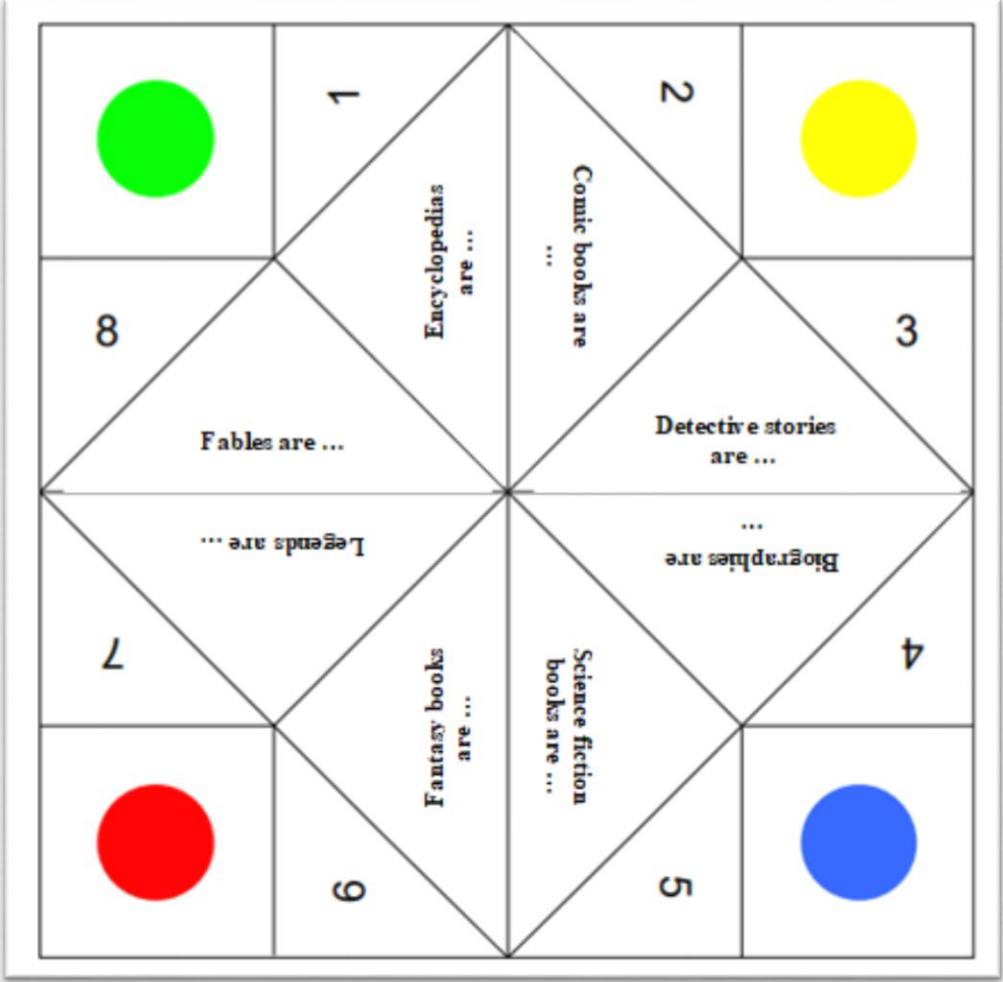
- сложить базовую модель «Cootie Catcher»;
- увидеть возможности её применения на разных этапах урока;
- создать свой образовательный «Cootie Catcher» для решения конкретной учебной задачи;
- объяснить, почему обычный бумажный квадрат может стать эффективным образовательным инструментом.

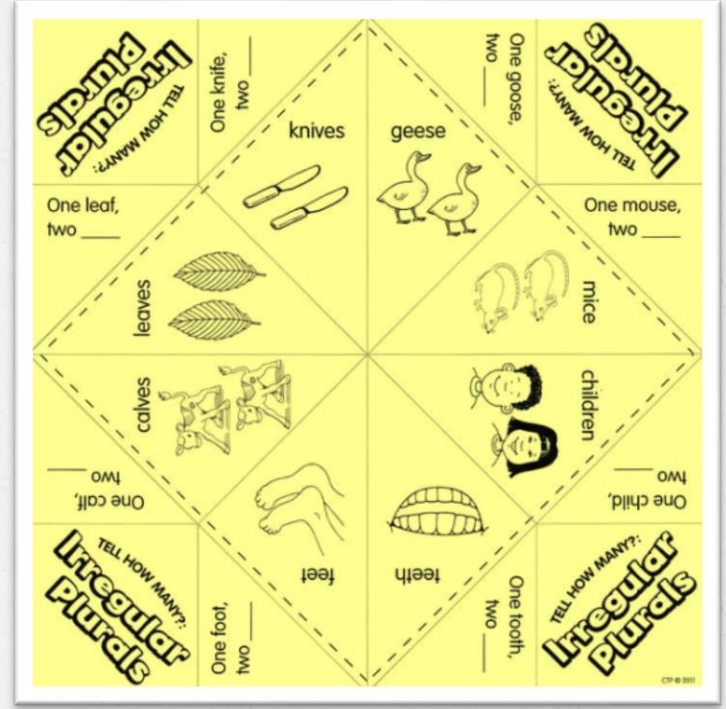
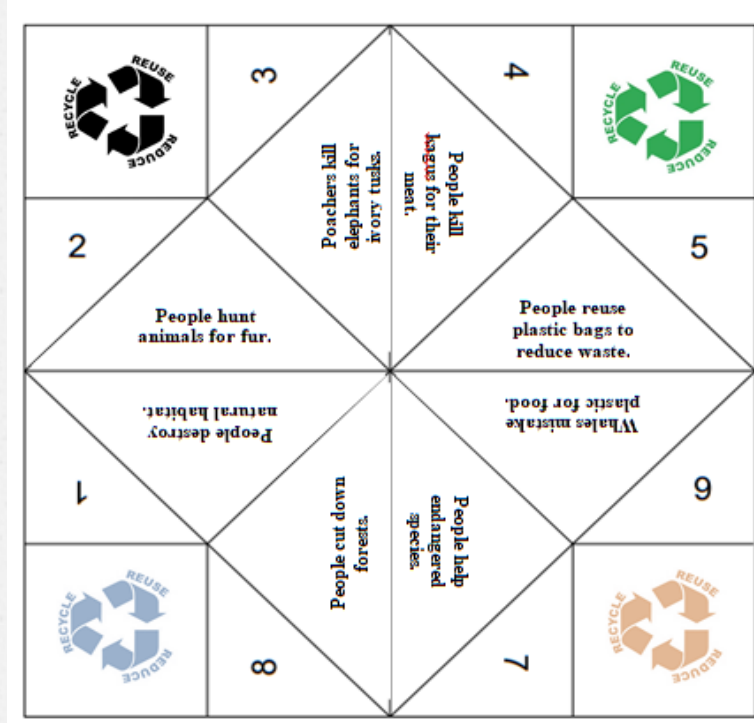
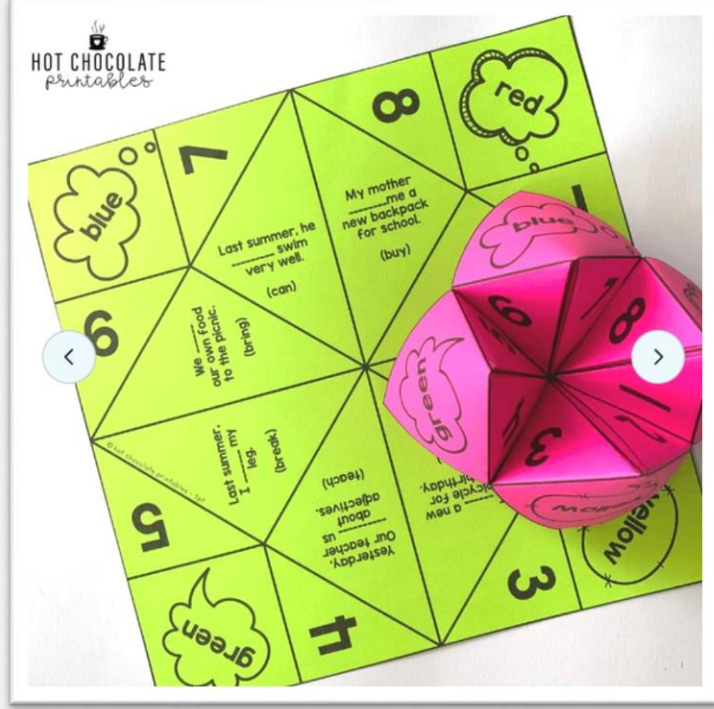


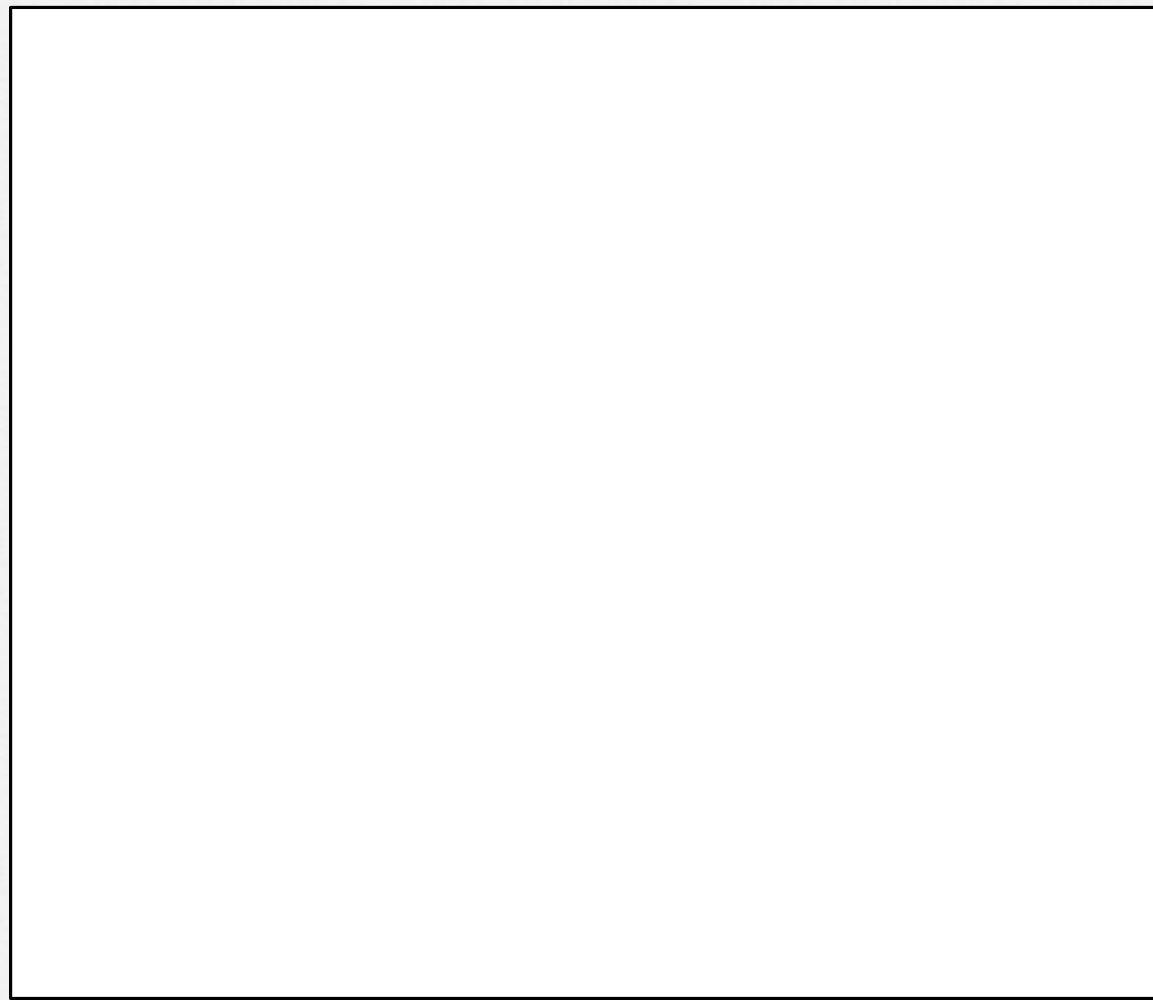
Образовательные возможности «Cootie Catcher»:

- Автоматизация и активизация лексических единиц
- Совершенствование грамматических навыков
- Снятие эмоционального и физического напряжения
- Совершенствование навыков чтения (ФГ) и т.д.









Работа в группах

Подсчитайте количество «Да»: _____ из 16

Результат	Интерпретация
15–16	«Отлично!» Инструмент готов. Высокий потенциал для развития функциональной грамотности.
11–14	«Хорошо, есть резерв» Обратите внимание на блоки с минусами.
< 11	«Требуется доработка» Вернитесь к правилам дизайна и принципам заданий ФГ.

Вы можете:

- сложить базовую модель «Cootie Catcher»;
- увидеть возможности её применения на разных этапах урока;
- создать свой образовательный «Cootie Catcher» для решения конкретной учебной задачи;
- объяснить, почему обычный бумажный квадрат может стать эффективным образовательным инструментом.

**Творческий потенциал простых материалов,
или
Тайная жизнь бумажного квадрата**

