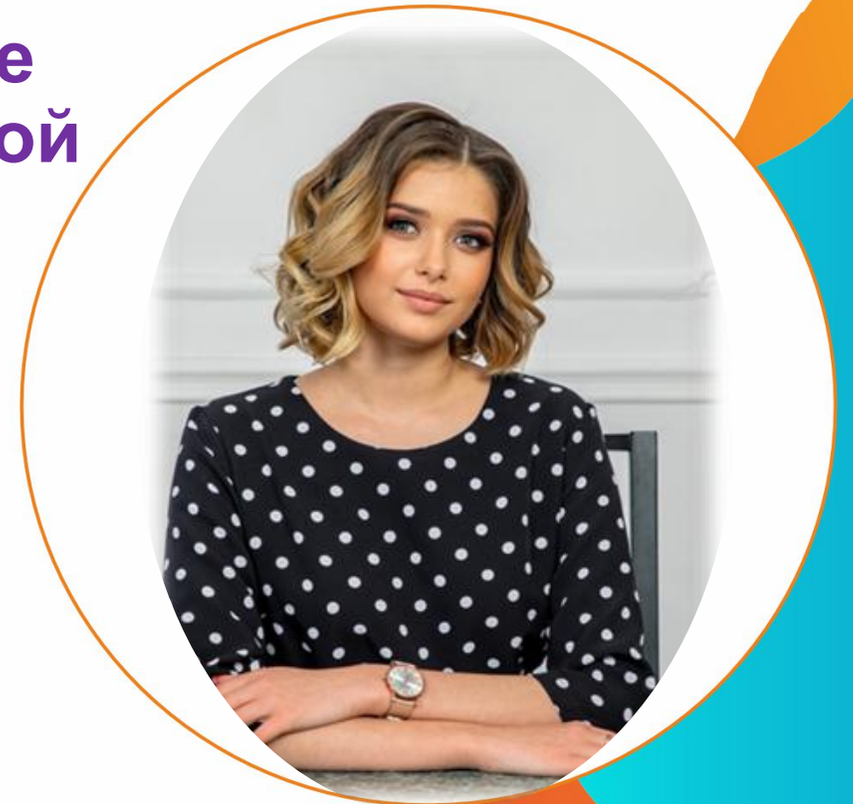


Т Е М А:

**Опыт использования игровых
материалов ООО «Развивающие
игры Воскобовича» во внеурочной
работе: игра
«Прозрачный квадрат».**

с п и к е р

Клюева Юлия Сергеевна
ГБОУ школа № 362 Московского района
Санкт-Петербурга



Что развивает «Прозрачный квадрат»?

Математические
способности

Творческие
способности

Совершенствование
интеллекта

Мелкую
моторику рук

Речь



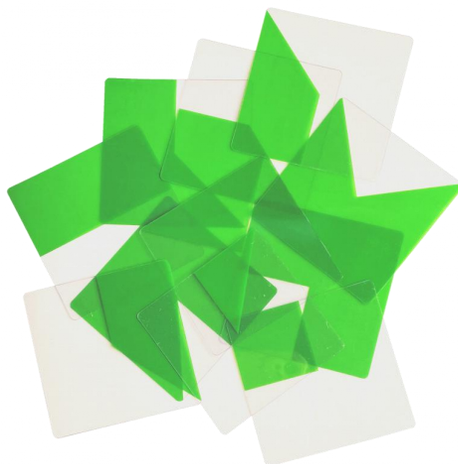
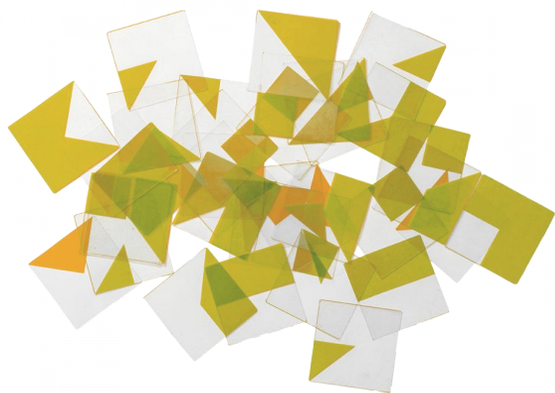
В ходе игры развиваются следующие универсальные учебные умения:

- **Познавательные:** анализ, синтез, сравнение, пространственные представления.
- **Регулятивные:** умение действовать по инструкции и замыслу, доводить работу до конца.
- **Коммуникативные:** объяснять свой выбор, работать в команде.
- **Личностные:** фантазия, самостоятельность, радость





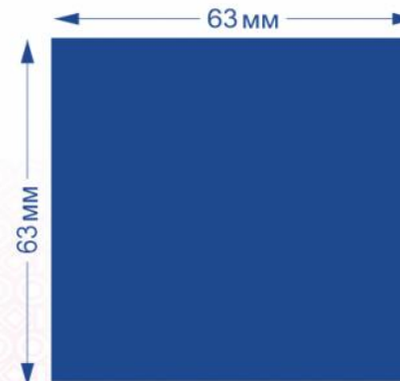
Набор игры «Прозрачный квадрат»



РАЗВИВАЮЩИЕ ИГРЫ
ВОСКОВОВ И ЧА



РАЗРАБОТАНО
В СООТВЕТСТВИИ
С ТРЕБОВАНИЯМИ ФГОС



- Большой квадрат – 1 шт.
- Прямоугольный треугольник – 10 шт.
- Малый квадрат – 6 шт.
- Малый (равнобедренный) треугольник – 7 шт.
- Трапеция – 4 шт.
- Прямоугольник – 2 шт.
- Большой (равнобедренный) треугольник – 2 шт.
- Геометрические формы – 4 шт.
Угало́к Топо́рик Флажа́к Сапо́жок



Материал:
БЕЗОПАСНЫЙ, ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЙ





**Методическая сказка – это история об удивительных
нетающих льдинках озера Айс**

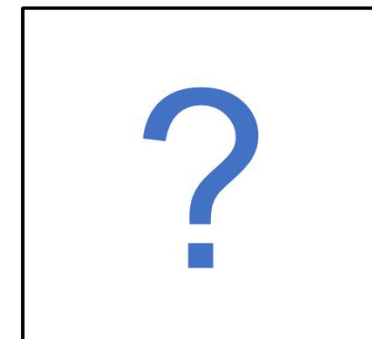
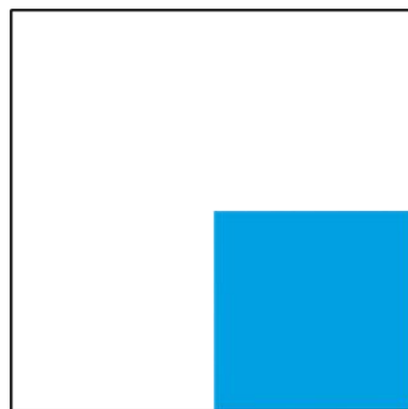
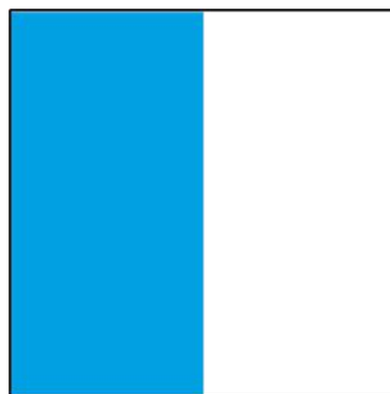
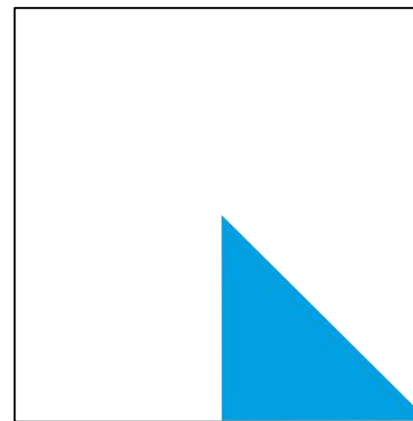
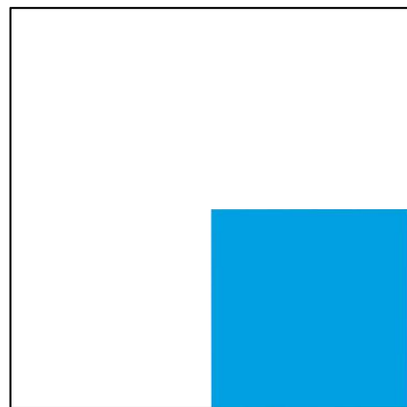
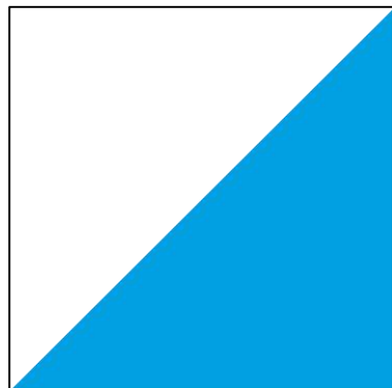
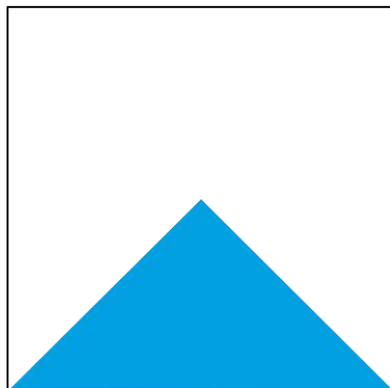


Поиграем?



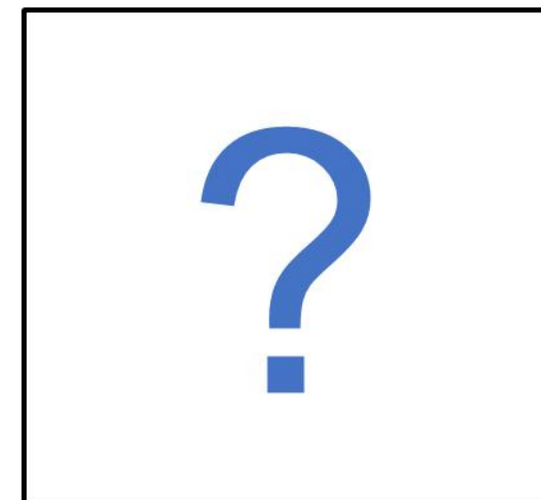
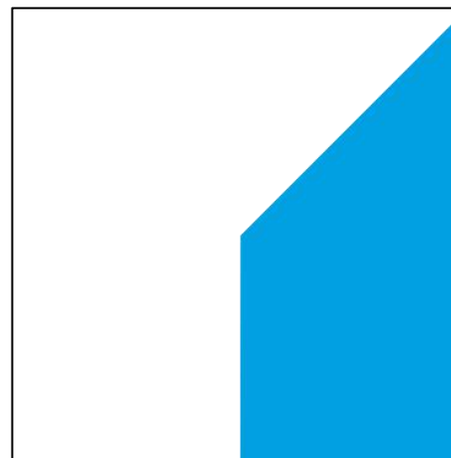
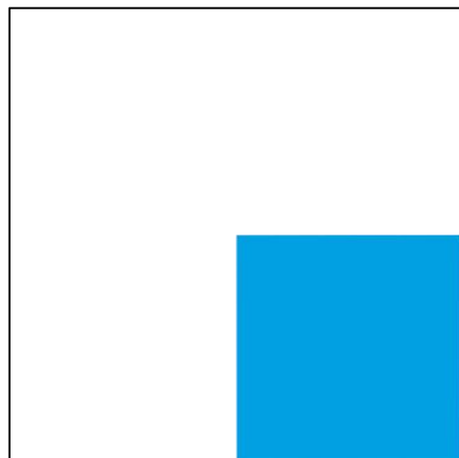
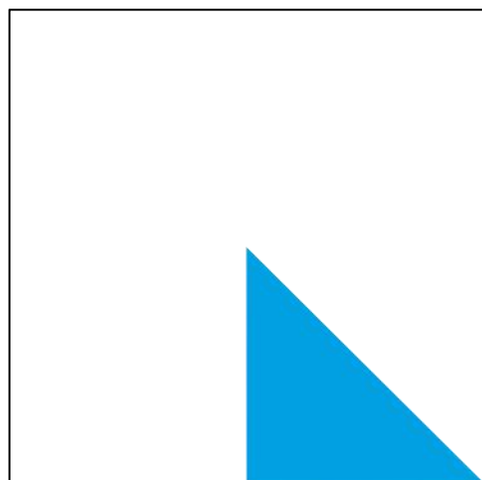
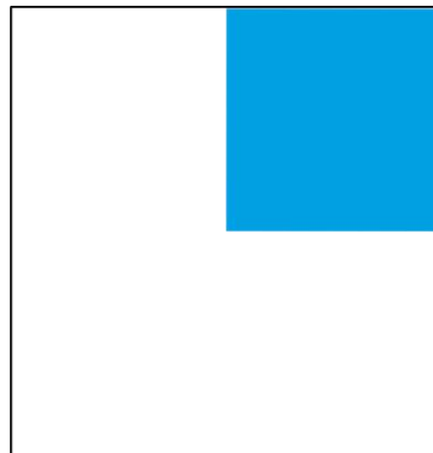
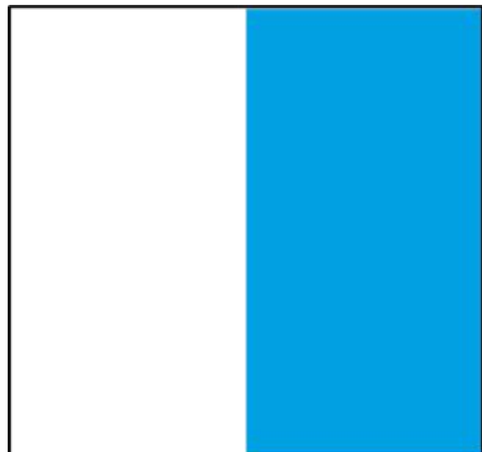


Вариант игры: Логические ряды



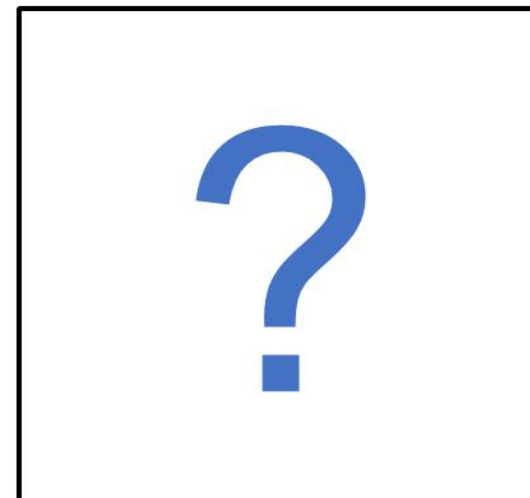
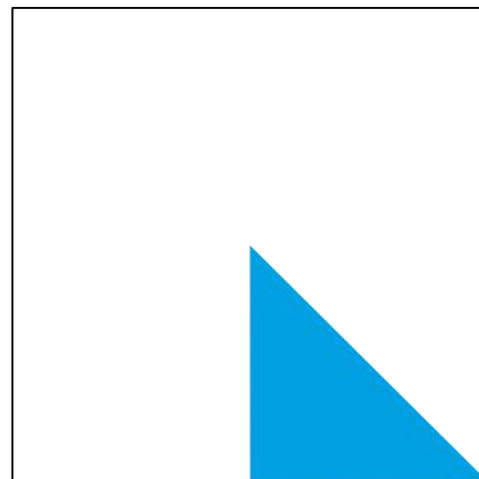
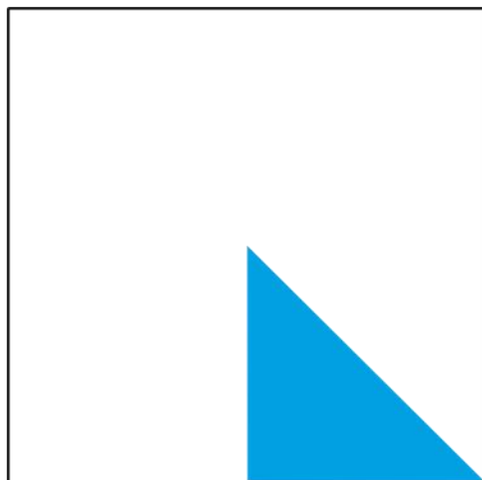
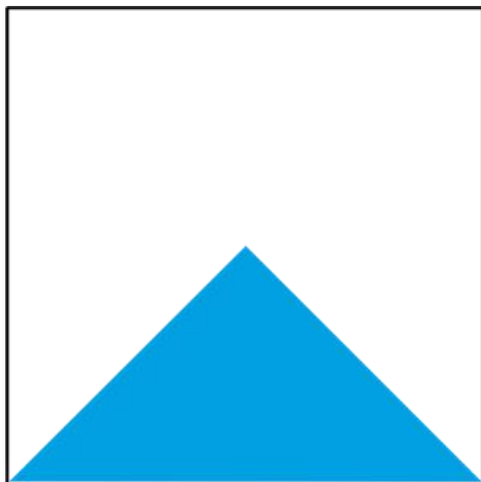


Логические ряды



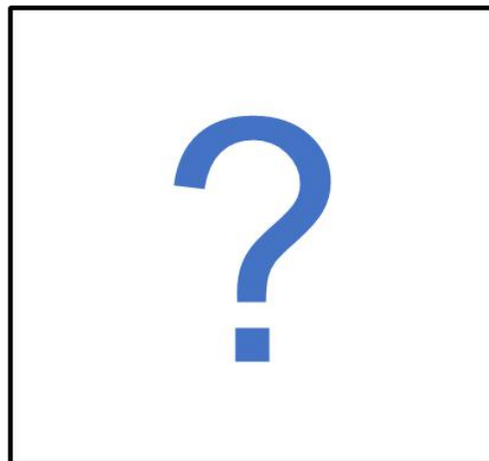
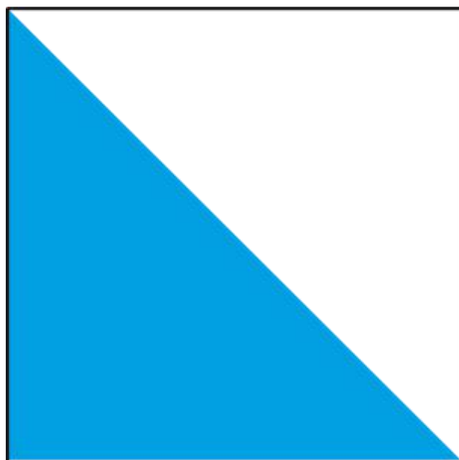


Логические ряды



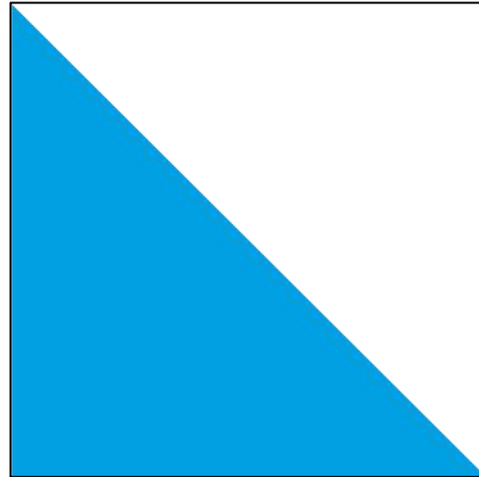


Логические ряды

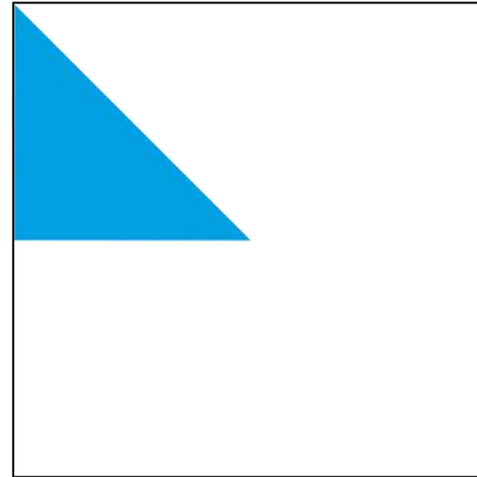




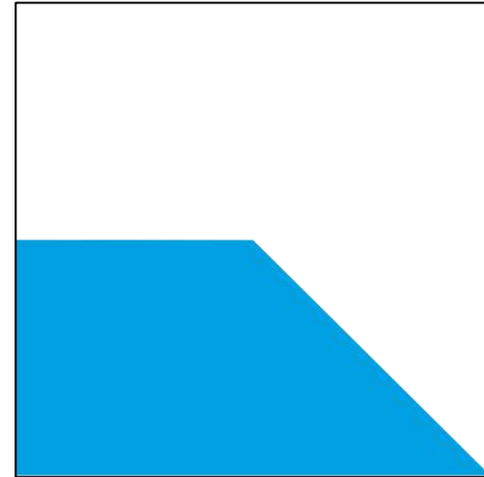
Графические примеры



-

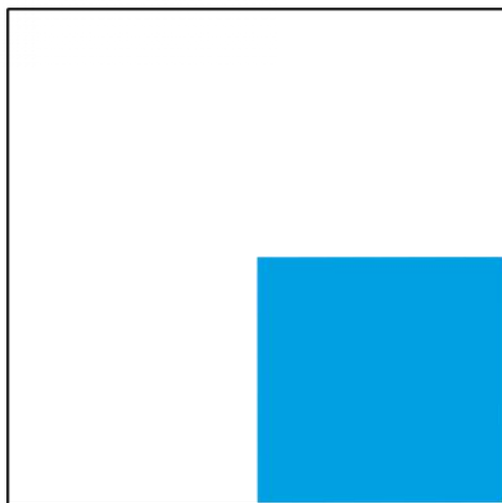


=

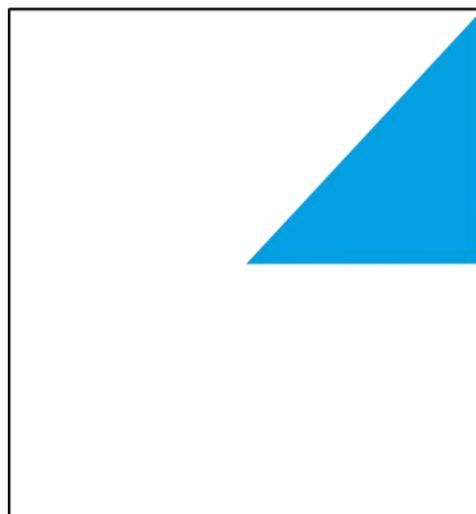




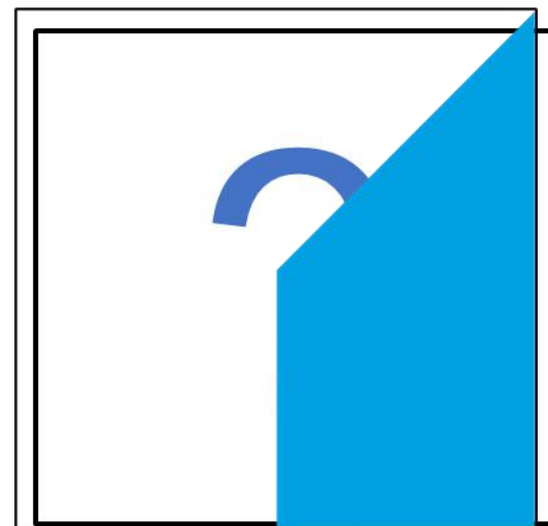
Графические примеры



+



=





Результативные игры



- «Вертикальное домино»
- «Математический зигзаг»
- «Жадина»

Результаты игровых занятий:

- Игры с геометрическими фигурами (льдинками Озера Айс) способствуют успешному освоению детьми эталонов формы. Выполняя игровые задания, дети учатся считать, отсчитывать нужное количество, знакомятся с пространственными отношениями и величиной. Составление одной фигуры из нескольких помогает понять ребенку соотношение целого и части. Конструирование различных фигур развивает **пространственное мышление**. В играх с «Прозрачным квадратом» совершенствуются память и воображение.
- Сортировка прозрачных пластинок тренирует внимание и мелкую моторику рук.
- «Прозрачный квадрат» — это игра, в которой формируются почти все виды речевой деятельности. Ребенок, играя, пересказывает сказочную историю, придумывает описательный или сюжетный рассказы, доказывает правильность своих решений.

Видео

*Коллеги, благодарю
за внимание!*

К О Н Т А К Т Ы: