# Формирование дивергентного мышления как условие развития потенциала личности младшего школьника

учитель начальных классов МОУ «Средняя школа № 27» Макарова Евгения Павловна



Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования



### Дивергентность - показатель творческого мышления

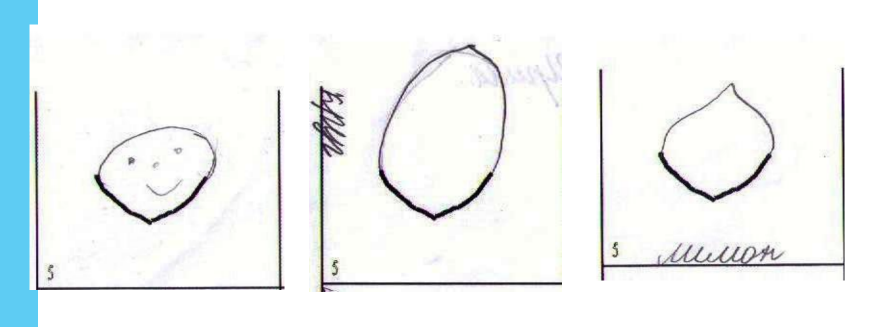
**Отступление** от логики

Не одно, а много правильных решений

Воображение

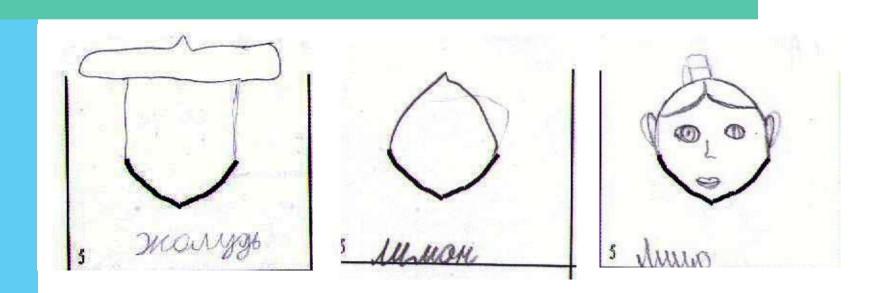
Средство порождения новых, оригинальных идей

### Исследование творческого мышления младших школьников (2014 г.)

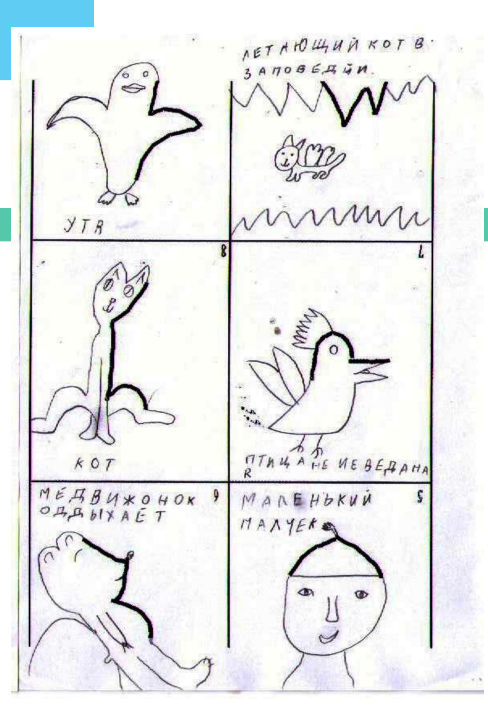


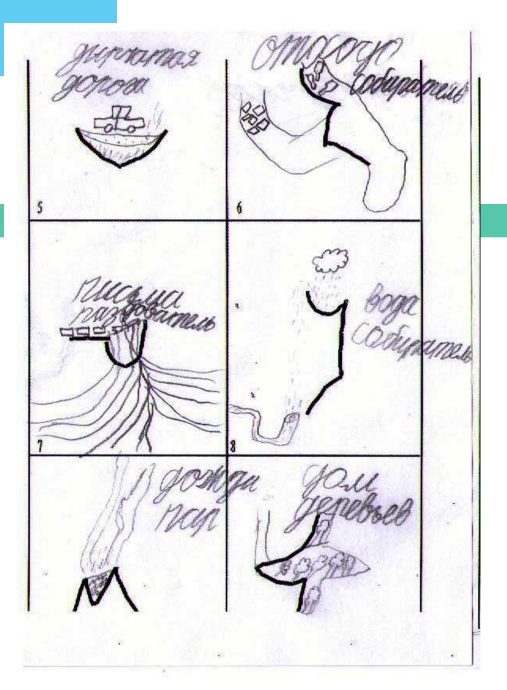
1 класс 2 класс 3 класс

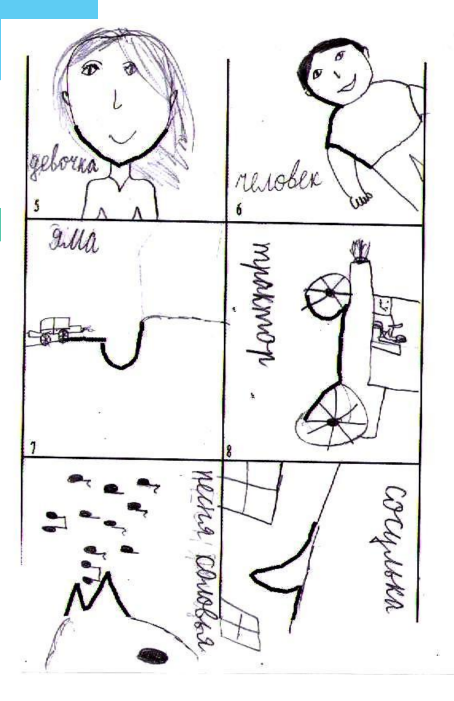
## • Исследование творческого мышления младших школьников (2014 г.)

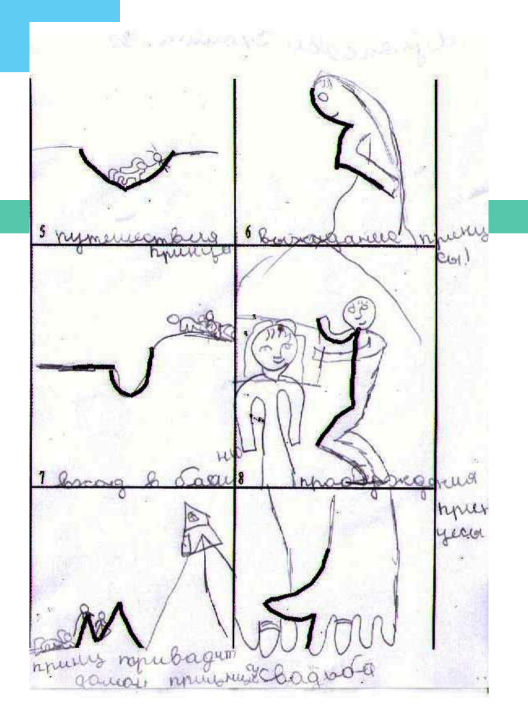


3 класс 4 класс 4 класс









# Качества дивергентного мышления (по Дж. Гилфорду)

- Беглость мысли
- Гибкость мысли
- Оригинальность мысли
- Любознательность
- Способность к разработке гипотезы

- Ирреальность
- Фантастичность
- Способность решать проблемы
- Способность усовершенствовать объект, добавлять детали

#### Модель обучения Д.Треффингер

УРОВЕНЬ III. Вовлечение в постановку и решение реальных проблем

<u>УРОВЕНЬ II.</u> Сложное мышление и аффективные процессы

**УРОВЕНЬ І.** Дивергентные функции

### Способы стимуляции дивергентной активности учащихся



### Этапы формирования дивергентного мышления младших школьников

развитие эвристического мышления развитие аналитического мышления развитие нагляднообразного мышления

# Вербальные дивергентные методы и задачи

- задачи, связанные с разнообразием использования предметов
- методика «Три слова»
- игры со словами и предложениями
- задачи на поиск причин событий
- поиск альтернативных способов действий
- метод словесных ассоциаций
- генерация идей
- метод фокальных объектов
- сочинение сказок, историй, рассказов
- посмотри на мир чужими глазами

# Невербальные дивергентные методы и задачи

- головоломки для развития воображения и креативности
- задачи на развитие гибкости мышления

#### Дивергентные задачи на объёмнопространственное мышление

- нахождение предметов с различным количеством осей симметрии
- задачи на построение и конструирование геометрических фигур

### Задания, способствующие формированию дивергентного мышления у младших школьников

Этап урока	Предмет	Задание
Актуализация знаний	Русский язык	Назовите пять имен девочек, начинающихся с буквы «В»
	Математика	Какая фигура лишняя и почему?
	Окружающий мир	Придумайте историю, используя слова светофор, мальчик, санки
	Литературное чтение	Что произойдет, если оживут все сказочные герои?

### Задания, способствующие формированию дивергентного мышления у младших школьников

Этап урока	Предмет	Задание
<u>Основной</u> <u>этап</u>	Русский язык	Написать диктуемый текст, вставляя, где нужно, прилагательные. Например: Незаметно прошло (жаркое) лето. По небу поплыли (серые) тучи. Как сквозь сито, засеял из них (холодный) дождь. На поверхности луж плавают (разноцветные) листья.
	Математика	«Рабочие должны были посадить 350 саженцев. В первый день они посадили одну седьмую всех саженцев, а во второй день – три седьмых всех саженцев». Поставь вопрос и реши задачу.
	Окружающий мир	Сюжетно-ролевая игра «На почте»
	Литературное чтение	Представьте себя на месте героя и опишите его чувства

### Задания, способствующие формированию дивергентного мышления у младших школьников

Этап урока	Предмет	Задание
Закрепление изученного материла	Русский язык	Придумай предложения, состоящие из четырех слов, в которых каждое слово начинается с указанной буквы. Например, В М С К – Весёлый мальчик смотрит кинофильм.
<u>Marcprista</u>	Математика	Заполните пропуски всеми возможными вариантами 2 .+ 3 .=64
	Окружающий мир	Представь, что на какое-то время ты можешь стать домашним животным. Попробуй представить, что ты превратился в собаку, попугайчика, лошадь или кошку. Что бы ты ел? Чем бы занимался днём? Кто был бы твой хозяин и как бы к тебе относился? Где бы ты спал? Какой приятный сюрприз ты хотел бы получить от хозяина?
	Литературное чтение	Найдите как можно больше предметов, одновременно обладающих 3 признаками: Гладкий, чёрный, тихий

#### РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ

