

МОУ СОШ «Образовательный комплекс «Стратегия»

Центр-развития ребенка – детский сад № 84

Мастер-класс
***«Из садика в школу: Приёмы ТРИЗ технологии
как инструмент развития у ребенка
коммуникативных навыков»***

**Фадеева Наталия Сергеевна,
старший воспитатель**

Рыбинск, 2026

Дружба — это дар



Дружба — это дар нам свыше,
Дружба — это свет в окне;
Друг всегда тебя услышит,
Он не бросит и в беде.
Но не каждому дано
Знать, что дружба есть на свете,
Что с друзьями жить легко,
Веселее с ними вместе.
Кто без друга прошагал
По дороге жизни этой,
Тот не жил — существовал.
Дружба — это мир планеты.

Юлия Белоусова



Основные причины коммуникационных трудностей у детей

- ✓ **Цифровизация и сокращение живого общения**
- ✓ **Информационная перезагруженность**
- ✓ **Изменение ценностей и социальных ролей**
- ✓ **Эмоциональная закрытость**
- ✓ **Дефицит навыков эффективного общения**
- ✓ **Культура избегания трудностей**

Технология ТРИЗ (теория решения изобретательских задач)



«Усложняя решение,
мы заведомо отсекаем слабые,
компромиссные решения,
а также тупиковые пути и
ненужное блуждание,
постепенно приближаясь к
решению, которое ещё недавно
казалось невозможным,
идеальным»

Генрих Саулович Альтшуллер

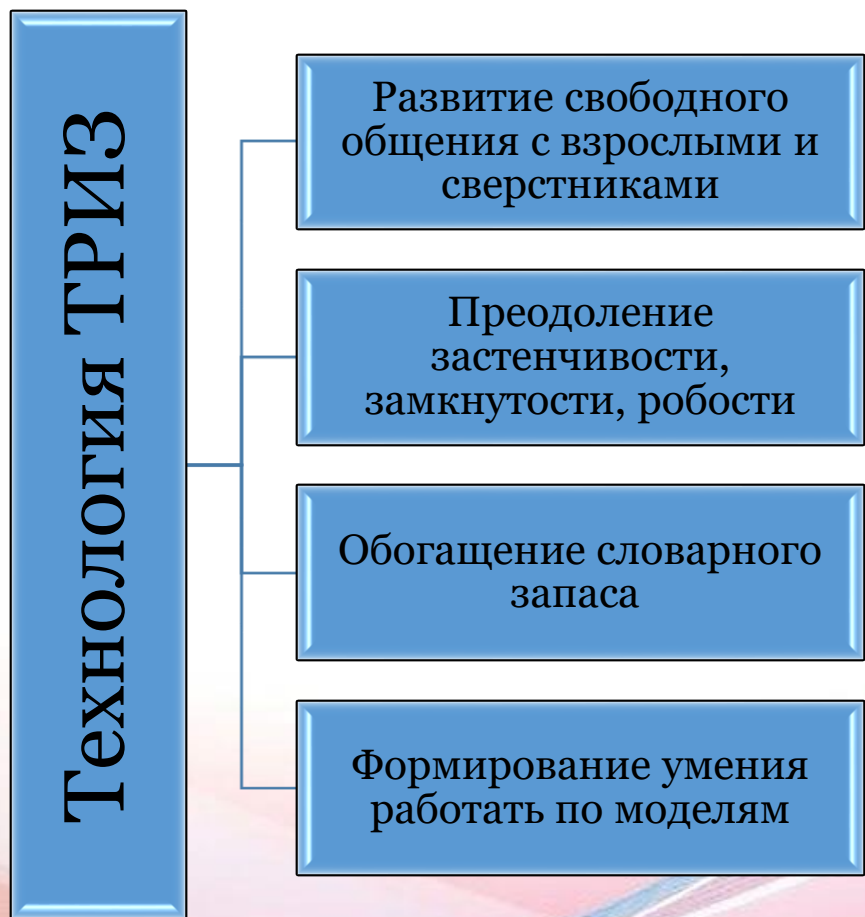




Рис. 1. Структура алгоритма для дошкольников

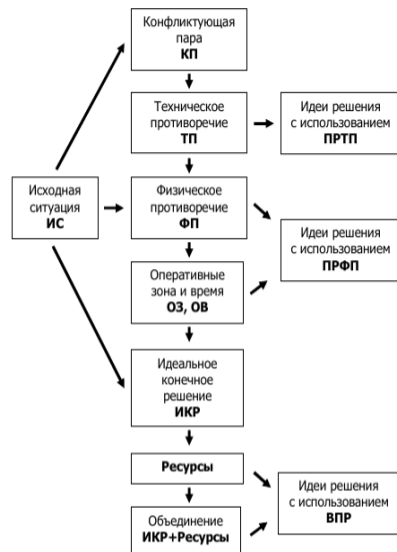
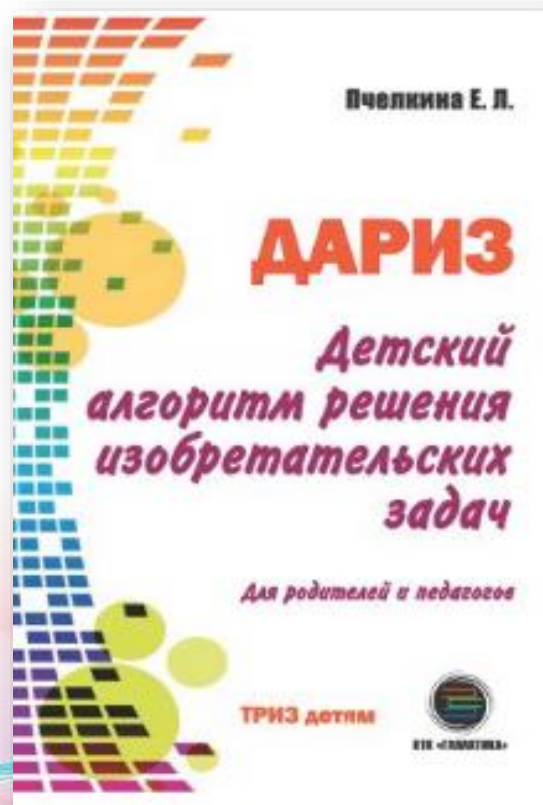


Рис. 2. Структура алгоритма для младших школьников⁴





Инструкция по решению озадачек

Перед тобой удивительный сборник озадачек! Он первый и уникальный во всём мире, как и ты сам. Но с твоей помощью он станет ещё более уникальным, потому что в нём будут придуманные тобой ответы и решения. Ёжики из Снежного городка тебе помогут!

Решать озадачки очень просто:

1. Открой страничку с озадачкой.
2. Внимательно прочитай условие (лучше три раза вслух!).
3. Придумай решение.



В некоторых озадачках есть подсказки и советы, в других — решения! Но они не единственно верные. Тем и хороши озадачки — их можно решать тысячу раз и предлагать новые ответы! Так что вперед! Не сдавайся пока не найдёшь свои собственные решения! Зови на помощь взрослых или друзей.

Рекомендация: решай в день не больше трёх озадачек! Если тебе хочется больше, то реши эти же озадачки новым способом!

Готов к решению озадачек? (Отметь правильный ответ.)

Да, готов Всегда готов Давно готов





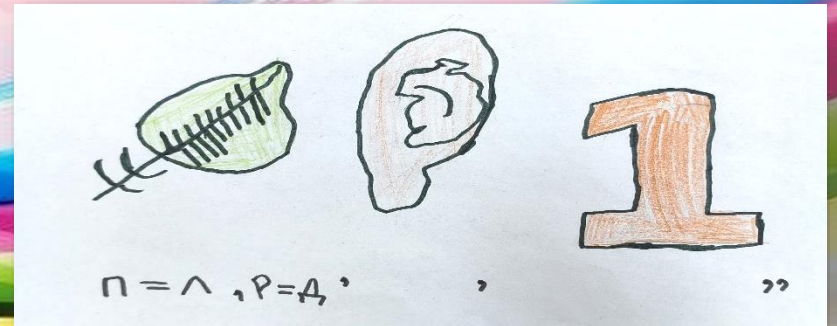
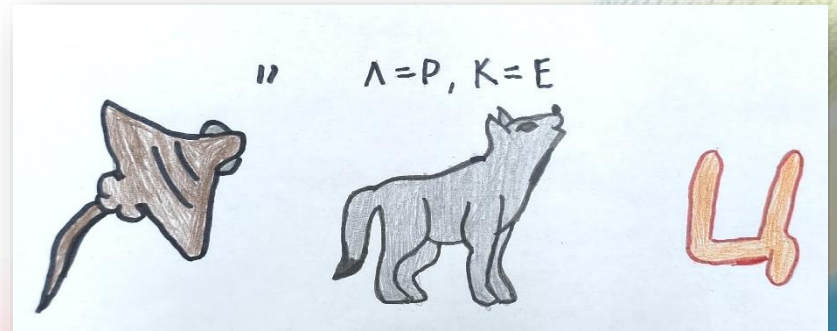
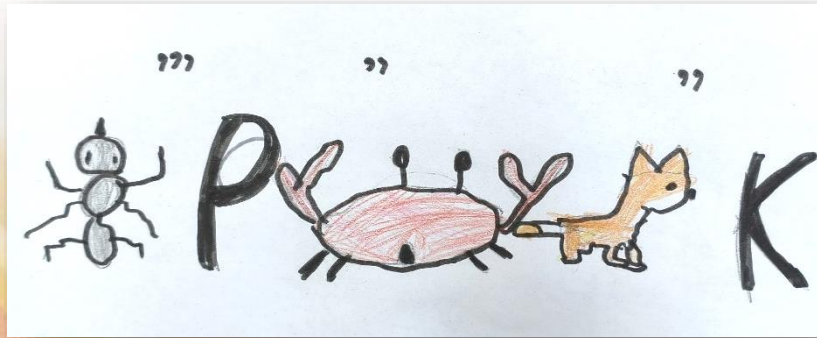
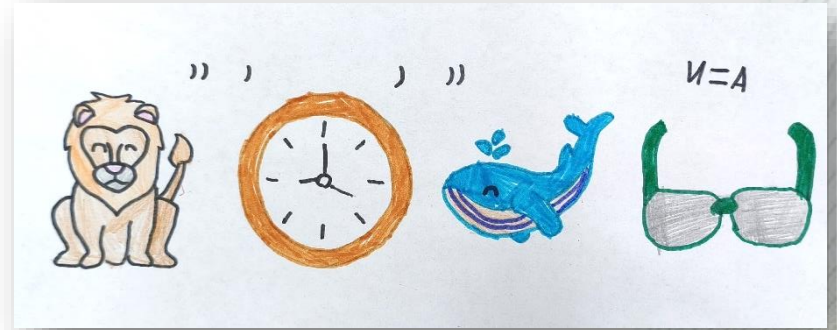
ТВОРЧЕСКОЕ
ТРИЗ
РЕШЕНИЕ
ИНТЕРЕСНЫХ
ЗАДАЧ

1 раунд
«Разминка»

ТВОРЧЕСКОЕ
ТРИЗ
РЕШЕНИЕ
ИНТЕРЕСНЫХ
ЗАДАЧ



ребусы

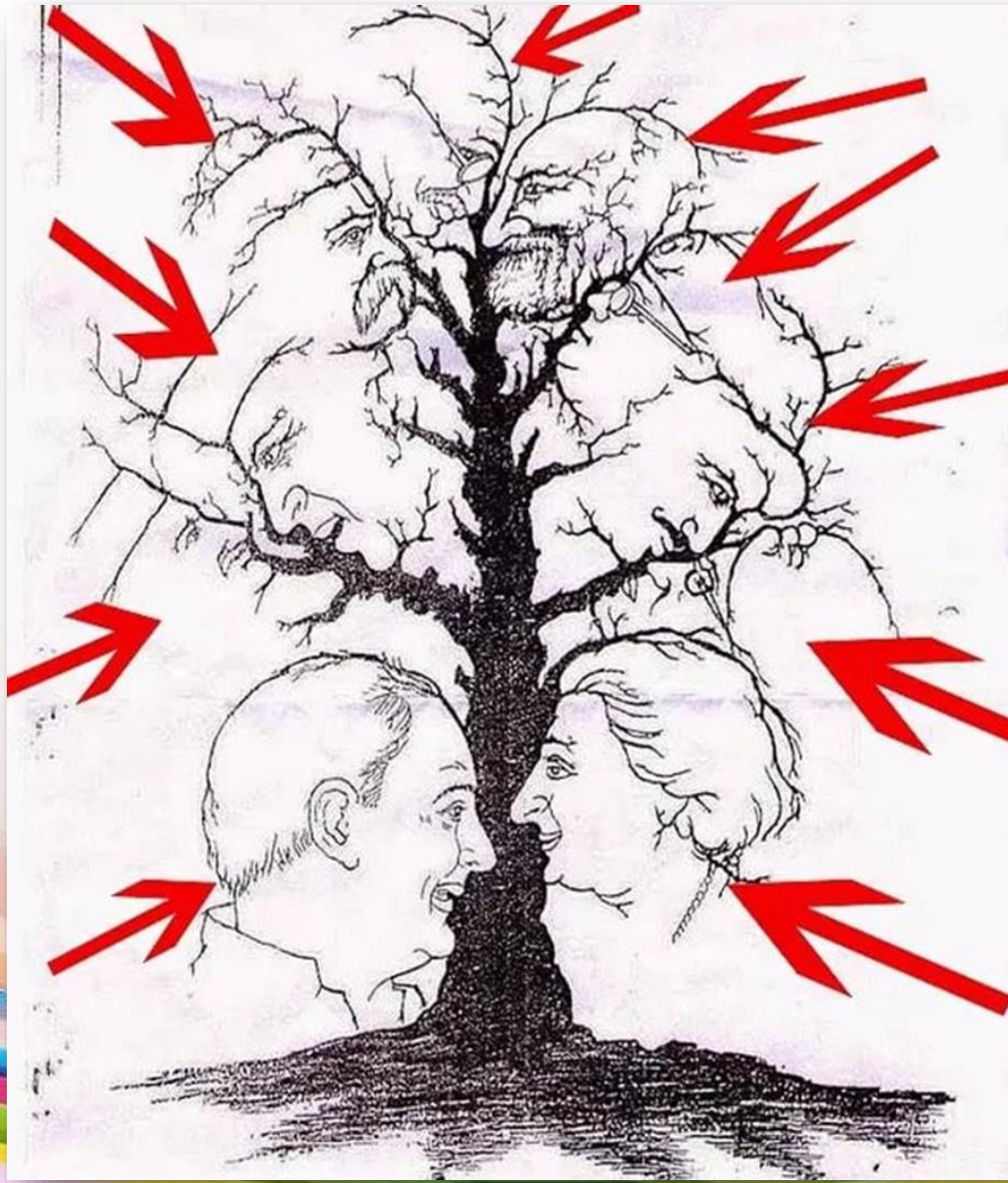


2 раунд
«Тайны холста»

ТВОРЧЕСКОЕ
ТРИЗ
РЕШЕНИЕ
ИНТЕРЕСНЫХ
ЗАДАЧ







3 раунд
«Битва аргументов»

ТВОРЧЕСКОЕ
ТРИЗ
РЕШЕНИЕ
ИНТЕРЕСНЫХ
ЗАДАЧ



Геометрические фигуры

плоские

треугольник



квадрат



круг



ромб



прямо-
угольник



овал



трапеция



паррал-
лелограмм



шести-
угольник



объёмные

конус



цилиндр



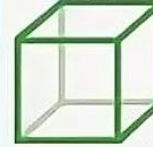
сфера



пирамида



куб



эллипсоид



призма



парал-
лелепипед



тор



прямо-
угольник



4 раунд
«Загадки книжной полки»

ТВОРЧЕСКОЕ
ТРИЗ
РЕШЕНИЕ
ИНТЕРЕСНЫХ
ЗАДАЧ



Паспорт литературного героя



Имя – Лягушка

Автор (создатель) – Всеволод Гаршин

Прописка – авторская сказка «Лягушка-путешественница»

Внешний вид – маленькая, зеленая, пучеглазая

Где впервые встречается – на болоте

Личные качества – любопытная, смелая, решительная, хвастливая, жизнерадостная

Заветное желание – побывать на юге



Алгоритм составления лимерика

Первая строчка — Жил-был объект (кто? что?).	Жил-был комарик
Вторая строчка — сравнение или указание на свойство объекта (какой?)	Шумный как шарик,
Третья строчка — действие или взаимодействие с другими объектами (где?)	По небу летал
Четвёртая строчка — (с кем общался?)	С бабочками играл
Пятая строчка — вывод (утверждение или мораль)	Вот такой смешной комарик

5 раунд
«Мозаика смыслов»

ТВОРЧЕСКОЕ
ТРИЗ
РЕШЕНИЕ
ИНТЕРЕСНЫХ
ЗАДАЧ



КРОССЕНС

Вариант №1

1	2	3
4	5	6
9	8	7

A 3x3 grid with numbers and red arrows indicating connections. Row 1: 1 (right), 2 (down), 3 (left). Row 2: 4 (right), 5 (center), 6 (left). Row 3: 9 (right), 8 (up), 7 (left).

Вариант №2

1	2	3
8	9	4
7	6	5

A 3x3 grid with numbers and red arrows indicating connections. Row 1: 1 (right), 2 (right), 3 (down). Row 2: 8 (right), 9 (down), 4 (down). Row 3: 7 (left), 6 (left), 5 (down).

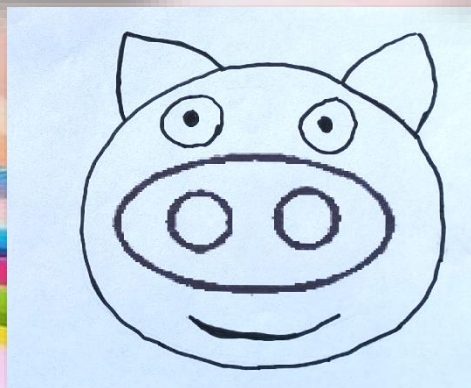
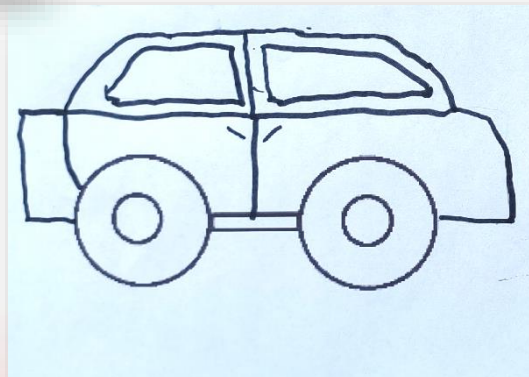
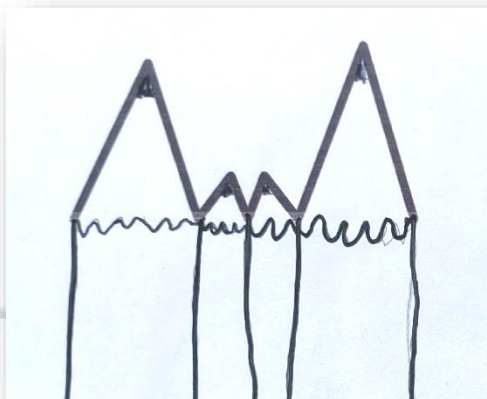
Вариант №3

1	2	3
8	9	4
7	6	5

A 3x3 grid with numbers and red arrows indicating connections. Row 1: 1 (right), 2 (right), 3 (down). Row 2: 8 (left), 9 (right), 4 (down). Row 3: 7 (left), 6 (down), 5 (down).

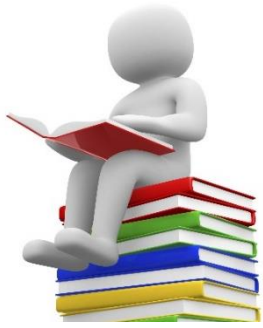


ДРУДЛЫ





ТВОРЧЕСКОЕ
ТРИЗ
РЕШЕНИЕ
ИНТЕРЕСНЫХ
ЗАДАЧ



Спасибо за внимание!
Приглашаем к сотрудничеству!

Контакты

**МОУ СОШ «Образовательный комплекс «Стратегия»
Центр развития ребенка-детский сад № 84
152909, Ярославская область г. Рыбинск, Северный проезд д. 4
телефон: 8 (4855) 32-70-84
e-mail: dou84.rybinsk@yarregion.ru**