

ВСЁМУ СВОЁ ВРЕМЯ

И

МЕСТО...





## Объекты природы весной

Живая

человек, насекомые,  
рыбы, растения,  
звери, птицы

Неживая

небо, облака, осадки,  
ветер, солнце,  
водоёмы

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

$$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$

### АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

СЛОЖЕНИЕ

$$5 + 3 = 8$$

ВЫЧИСЛЕНИЕ

$$4 - 2 = 2$$

УМНОЖЕНИЕ

$$3 \cdot 2 = 6$$

ДЕЛЕНИЕ

$$8 : 4 = 2$$





"Со мной работали десятки молодых педагогов. Я убедился, что как бы человек успешно не закончил педагогический вуз, как бы он не был талантлив, а если не будет учиться на опыте, никогда не будет хорошим педагогом. Я сам учился у более старых педагогов..." Антон Семенович Макаренко





## Проблемные зоны:

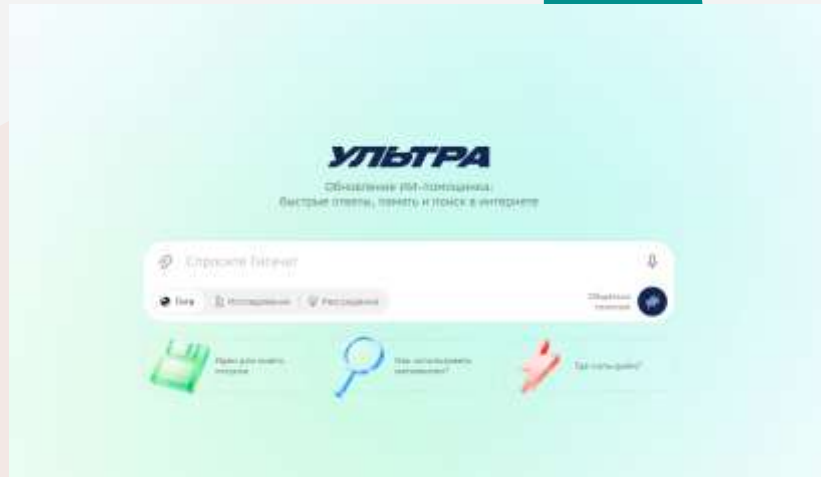
1. Отношение с родителями.
2. Дисциплина на уроке.



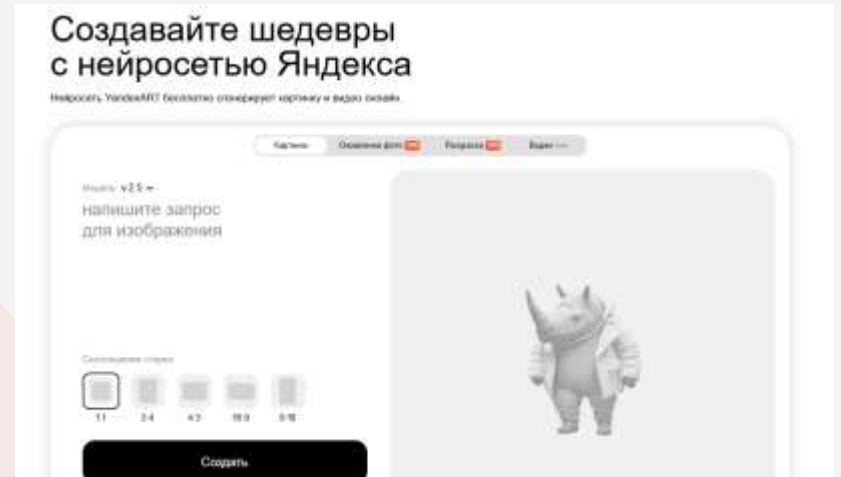
# Нейросети для урока



ГигаЧат



Шедеврум





## Промт для урока русского языка

Составь текст из 10 предложений про учеников 2е класса. Имена: Варя, Дима, Алиса, Максим, Катя, Аня, Вика. И сделай к нему 3 задания: на части речи, основу предложения и однокоренные слова.

Варя и Дима — лучшие ученики 2 «Е» класса. Алиса всегда помогает друзьям с домашним заданием. Максим очень любит решать сложные задачи по математике. Катя красиво рисует и мечтает стать художницей. Аня читает больше всех книг в классе. Вика умеет дружить и часто организует весёлые игры. На переменах ребята вместе играют в догонялки. После уроков они гуляют на школьном дворе. Учительница хвалит их за старание и дружбу. Все ребята мечтают получить пятёрки в следующей четверти.

### Задания

- Части речи.** Выпиши из текста имена существительные, прилагательные и глаголы в три столбика.
- Основа предложения.** Найди и подчеркни в каждом предложении грамматическую основу (подлежащее и сказуемое).
- Однокоренные слова.** Найди в тексте однокоренные слова к словам: *друг, рисовать, игра.*

## Промт для урока математики

Составь математическую игру для 2 класса по теме: умножение и деление. Добавь туда персонажа из роблокса, чтобы было интереснее

### Математическая игра для 2 класса: «Приключения Донали в Мире Чисел»

**Персонаж:** Донли — весёлый исследователь из Roblox, который любит разгадывать загадки и помогать друзьям.

**Цель игры:** помочь Донли пройти все испытания, решая примеры на умножение и деление, чтобы открыть волшебный сундук с сокровищами.

### Сюжет

Донли попал в загадочный Мир Чисел. Чтобы выбраться и получить награду, ему нужно пройти 5 уровней. На каждом уровне — свои задания. Помогите Донли!

### Уровни игры



## Проблемные зоны:

1. Отношение с родителями.
2. Дисциплина на уроке.
3. Оценка работ.



# Колесо урока





## С начала года:

- посетила 15 уроков у педагогов нашего Центра образования;
- провела 5 открытых уроков в том числе и с приглашением родителей;
- посетила семинары и вебинары:
  - Межрегионального форума воспитателей дошкольных образовательных учреждений и учителей начальных классов «Секреты успешного обучения дошкольника и младшего школьника в математическом и естественно-научном образовании»;
  - Приняла участие в работе совета актива молодых педагогов;
  - Педагогическая мастерская «Организация работы групп продлённого дня в условиях реализации ФГОС».

## Планирую принять участие:

- В международной научно-практической конференции «Образование в 21 веке: проблемы, практики, тенденции развития»
- На неделе молодого педагога в рамках которой я планирую провести: ряд открытых уроков, чтобы показать методы работы и интерактивные материалы, которые я использую
- Фестиваль дополнительного образования «Навигатор детства».

# Игра Тик-Так



## АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА

Наша игра нацелена на детей 2 класса. Она поможет развить навыки определения времени на часах с циферблатом. Целью является не только научиться определять время, но и развить логическое мышление и внимание младших школьников. Игра проходит в формате соревнований, что делает обучение более интересным и динамичным

## КЛЮЧЕВАЯ ПРОБЛЕМА ПРОЕКТА

Плохо развитый навык определения времени по циферблату. Благодаря игре дети закрепляют изученную тему и развивают этот навык, а также повышают уверенность в своих знаниях и интерес к математике.



