



**SMART**

Доступное дистанционное образование для учащихся с ОВЗ

---

# Актуальность

---

---

Вероятность введения карантинных мер

---

Климатические особенности субъектов РФ

---

Рекомендованные учебники и пособия для обучения

---

Адаптация материалов

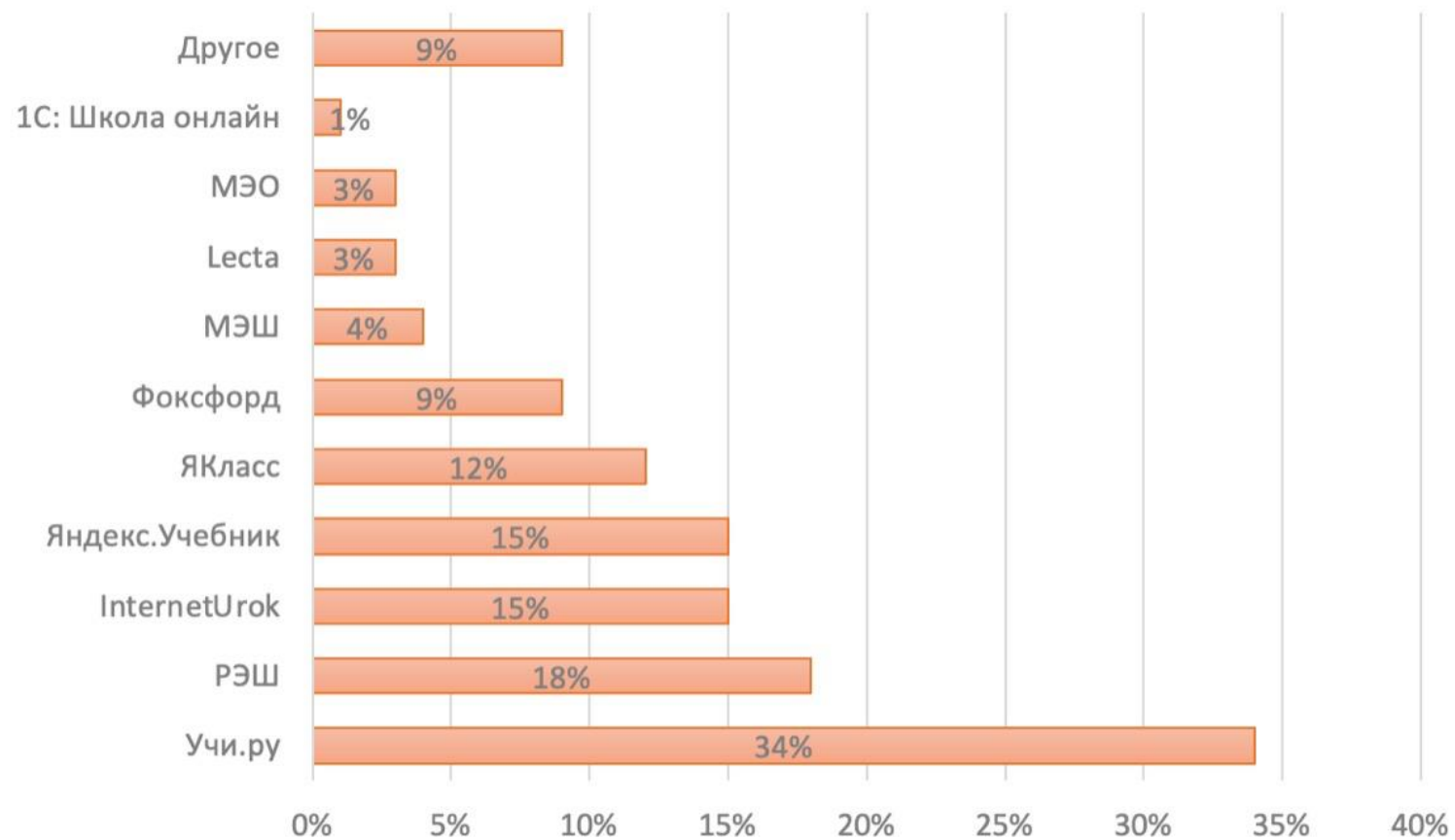
---

Очная, очно-заочная или заочная формы обучения



# Платформы

---



# Зачем ещё одна образовательная платформа?

---

---

Впервые представлен блок заданий для обучающихся с ОВЗ

---

Соответствие требованиям ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ

---

Разноуровневые задания

---

Адаптация материалов

---

Инструмент индивидуализации обучения с опорой на модель поведения ученика



# ISmart

---

Образовательный сервис для основных участников процесса с удобным интерфейсом, обратной связью и службой сопровождения

---

**Верифицированный контент**, прошедший экспертизу МПГУ и опубликованный на платформе АСИ Навигатор

---

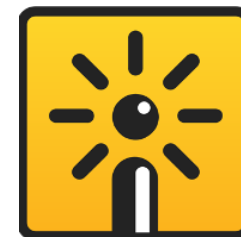
**Адаптивная платформа**, индивидуализация образования с опорой на модель поведения ученика в момент обучения

---

Система, созданная на основе научных принципов **прикладного анализа поведения**

---

Более **25 000 заданий для обучающихся с ОВЗ** и 250 000 заданий по основным предметам в открытом доступе, ежедневное добавление новых



# Микрообучение

---



**Микрообучение** — проблемное обучение небольшими блоками в короткие сроки, позволяющее качественно усваивать материал и отслеживать прогресс.

# Зачем еще одна образовательная платформа?

---

---

Интерактивный контент

---

Материал разбит на подтемы

---

Каждая подтема представлена тренажером с комплексом заданий

---

В каждой подтеме отрабатывается конкретный навык

---

Задания в подтемах самостоятельны, автономны



# Безошибочное обучение





# Безошибочное обучение

---

Математика, ОВЗ • 2. Формы • 2.1 Круг (уровень 1)

Нажми круг.

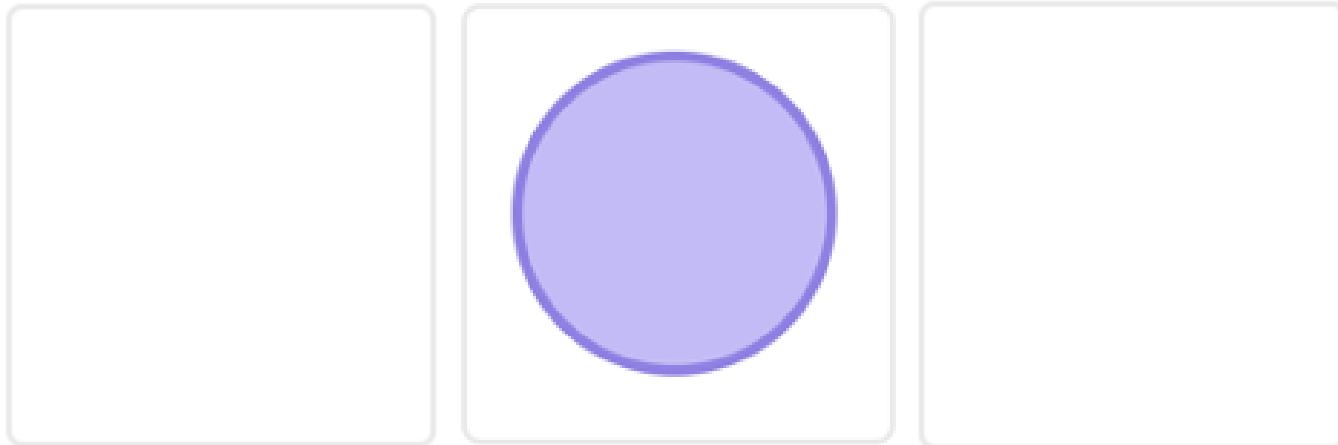


# Безошибочное обучение

---

Математика, ОВЗ • 2. Формы • 2.1.2 Круг (уровень 2)

Нажми круг.

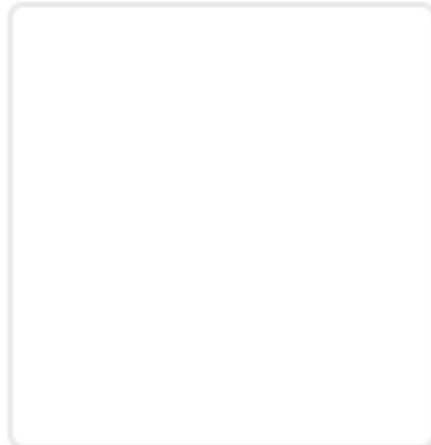


# Безошибочное обучение

---

Математика, ОВЗ • 2. Формы • 2.1.2 Круг (уровень 3)

Нажми круг.



# Безошибочное обучение

---

Математика, ОВЗ • 2. Формы • 2.1.3 Круг (уровень 4)

Нажми круг.



# Безошибочное обучение

---

Математика, ОВЗ • 2. Формы • 2.1.4 Круг (уровень 5)

Нажми круг.

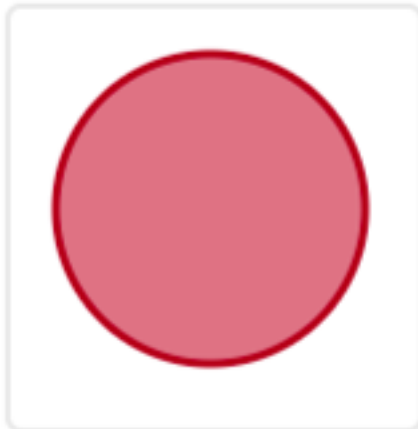


# Безошибочное обучение

---

Математика, ОВЗ • 2. Формы • 2.1.5 Круг (уровень 6)

Нажми круг.



# Подсказки

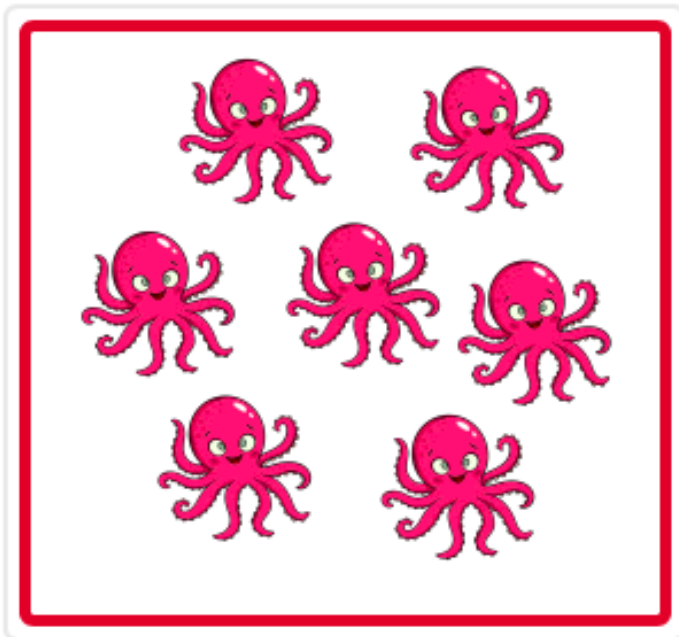
---



# Поэтапное убирание подсказок

---

Нажми, где больше.

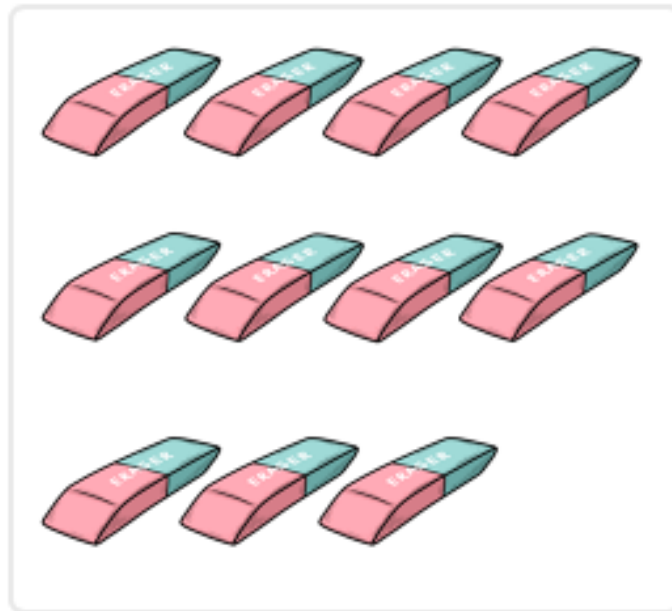
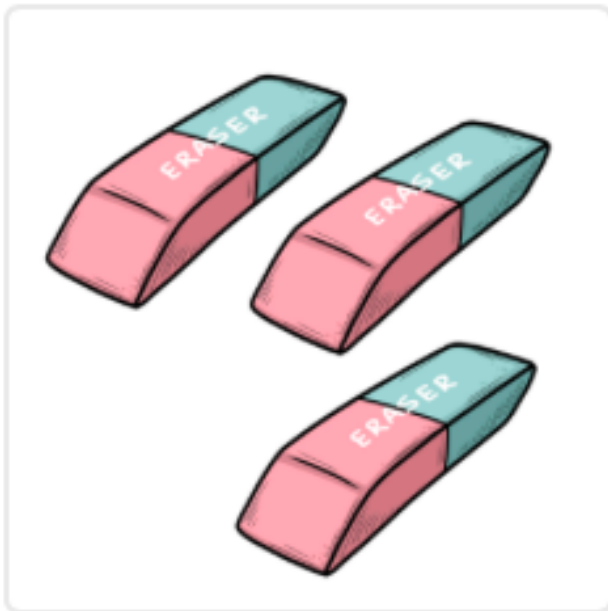




# Поэтапное убирание подсказок

---

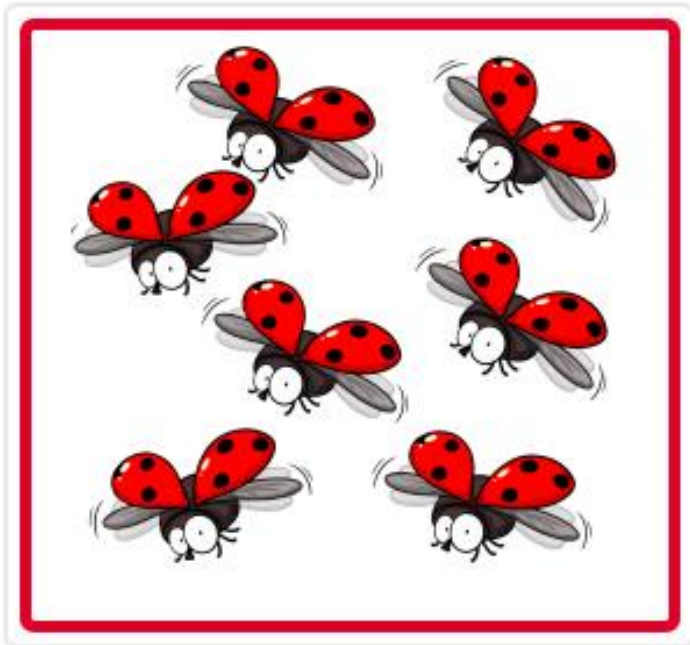
Нажми, где больше.



# Поэтапное убирание подсказок

---

Нажми, где больше.



# Поэтапное убирание подсказок

---

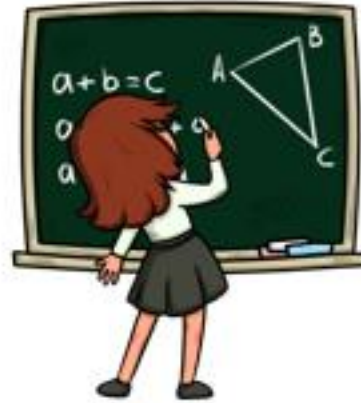
Нажми, где больше.



# Визуальный контент

---

ИДЁТ



# Преимущества

---

- Ученик может сразу выполнять задания самостоятельно
- Если у ученика трудности в понимании обращенной речи, структура обучения и архитектура заданий позволяет осваивать навыки с опорой на визуальное сопровождение заданий



# Подходит для всех?

---

- Да, если у ученика нет физических ограничений для управления мышкой
- Большое количество заданий с разными уровнями подсказок позволяет подобрать актуальные задания для большинства учеников



# Как с нами связаться?

---

## Подать заявку на апробацию:

В теме письма указать «АПРОБАЦИЯ-ЗАЯВКА»

В теле письма указать район, школу, ФИО и контактный телефон учителя



kostin-vl@ismart.org



+7 (912) 329-03-79

Костин Владимир



@ismartrussia



@ismartorg



iSMART.org



Образовательная среда iSMART





iSMART.org