

**Цифровая экосистема для учителя: как ЦОК превращает данные в образовательные результаты.  
Опыт Skyeng по интеграции в ФГИС «Моя школа»,  
примеры успехов и решения ключевых сложностей**



госуслуги

**Моя школа**

Всё об учёбе в одном приложении

**минцифры\_**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

# Skyeng в Универсальной библиотеке ЦОК (ФГИС «Моя школа»)



Математика,  
Алгебра,  
Геометрия,  
Вероятность и  
статистика

для 5-11 классов



Математика.  
Контрольные  
работы:

- 5 класс
- 6 класс
- 7 класс
- 8 класс
- 9 класс
- 10 класс
- 11 класс



Литература.  
Контрольные  
работы:

- 5 класс
- 6 класс
- 7 класс
- 8 класс
- 9 класс
- 10 класс
- 11 класс



Обществознание.  
Контрольные  
работы:

- 6 класс
- 7 класс
- 8 класс
- 9 класс
- 10 класс
- 11 класс

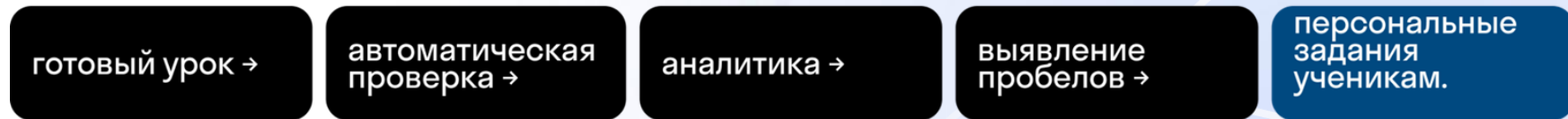
✓ Годовой курс по школьной программе с материалами на весь учебный год

✓ Годовой курс с материалами для проведения тематического и итогового контроля, оценки достижений учащихся. И также для подготовки к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ

курсы представляют собой сборник упражнений с краткими теоретическими блоками и отлично подходят для организации домашней и самостоятельной работы

Возможность: создание работающей экосистемы,  
а не просто коллекции ресурсов.

Полный цикл:



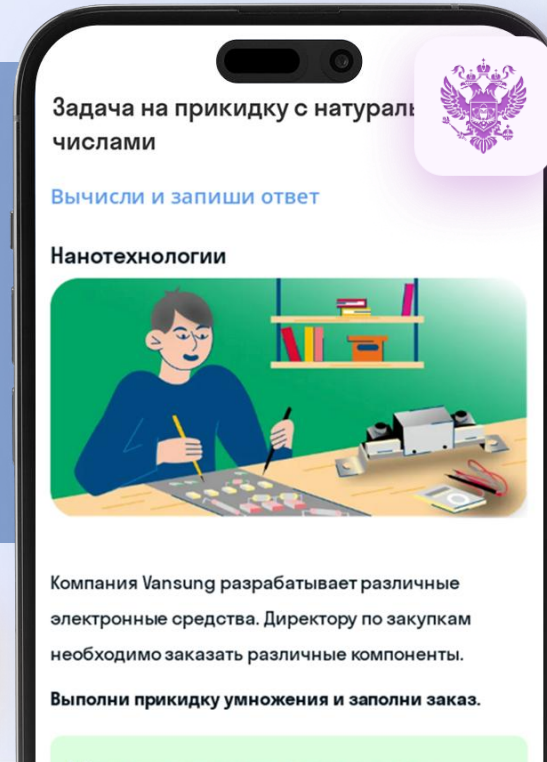
Учитель получает не просто каталог уроков,  
а инструментарий, который работает как  
система: от материала до аналитики

# Сложность: гарантия качества и соответствия стандартам в условиях массового создания контента.



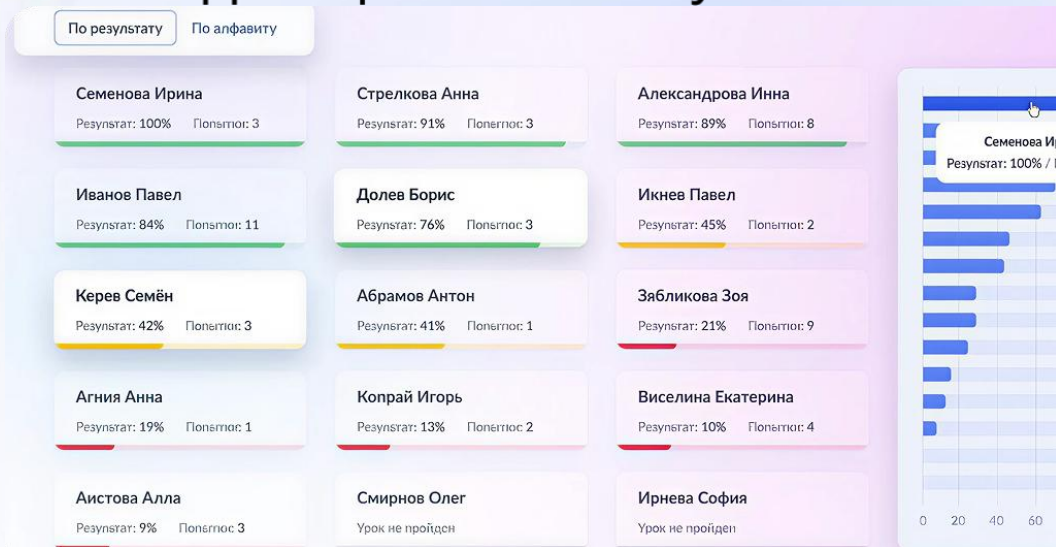
## Материалы, которым можно доверять

Все материалы соответствуют ФГОС и ФООП, проверены на безопасность РКН и входят в федеральный перечень рекомендуемых ЭОР. Их качество отмечено благодарностями от Министерства просвещения и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций



# Возможность: Объективная оценка и данные для принятия решений.

- ✓ Оценка превращается в данные: попытки, ошибки, динамика.
- ✓ Учитель видит сильные и слабые темы по классу
- ✓ Можно точно помогать ученикам и корректировать темп обучения.



Сложность:

## Внедрение и человеко-ориентированный дизайн

Помощник учителю в ежедневной работе:

- ✔ Широкий выбор материалов для отработки тем и подготовки к ОГЭ, ЕГЭ
- ✔ Экономия времени: дети занимаются по готовым урокам, сервис анализирует результаты и отправляет их учителю
- ✔ Объективная оценка: итоговая отметка формируется на основе широкой выборки данных
- ✔ Задания недоступны в интернете, их сложно списать.

# Экосистема работает, когда есть измеримый эффект.



Более 60 000 учителей  
общеобразовательных школ  
уже используют наши  
материалы на уроках  
и для организации домашней  
работы



Учитель получает прозрачную  
картину и экономит время.



С образовательными  
материалами Skysmart  
ученики повышают свой балл  
на 1-1,5 пункта в течение  
2-3 месяцев





№4 поставщик контента в УБ ЦОК по потреблению.  
3500 уроков (10% от общего кол-ва в каталоге)



Математика

Алгебра

Геометрия

Вероятность и статистика

Литература

Обществознание



# Региональный конкурс для школ и учителей

15.10.2025–15.12.2025



## Школы

- ✓ Регистрируются через директора
- ✓ В зачёт идёт общее количество заданий, выполненных всеми учениками школы

## Учителя

- ✓ Регистрируются лично
- ✓ Приглашают учеников выполнять домашние задания
- ✓ Попадают в рейтинг по числу выполненных учениками работ

Присоединяйтесь к сообществу преподавателей Skysmart

## Telegram



## MAX



Стихотворение «Нищий»



Соедини средства выразительности и примеры употребления в тексте.

- |                             |                                                                             |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Метафора                    | «О, как безобразно обглодала бедность это несчастное существо!»             |
| лексический повтор          | «шарить», «прошамкал»                                                       |
| питет                       | «дряхлый старик», «шершавые лохмотья», «нечистые рань»                      |
| восклицательное предложение | «Что же, брат, — прошамкал он, — и на том спасибо. Это тоже подаяние, брат» |
| слова разговорного типа     |                                                                             |

Область определения и значения функции

Выбери верные ответы

Найди область определения и область значения функции  $y = \sqrt{x^2 - x} + 1$ .

Область определения функции:

$D(y) = ($    $;$    $)$

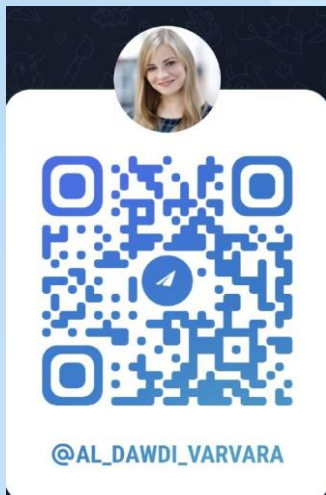
Область значений функции:  $E(y)$

Институты социализации



Если появятся вопросы

Лично мне в ТГ:



Лично мне в МАХ:

