



# «Развитие образовательной среды города Краснодара в условиях цифровой трансформации образования»

Модератор Марина Викторовна Нудьга-  
региональный представитель ЦОС "ЯКласс" по ЮФО

С каждым днем роль цифровых технологий в образовании становится все более очевидной. Процесс обучения уже невозможно представить без использования мобильных приложений, дополненной реальности и других технологических разработок. Однако важно понимать, что внедрение последних достижений науки и техники в образование не является самоцелью. В вопросах цифровизации важно руководствоваться принципом разумности и гармонично сочетать инновационные и традиционные начала для формирования всесторонне развитой личности и подготовки профессионалов, способных вывести страну на новый уровень.





“В 2021 году школы должны получить не просто доступ в сеть, а возможности для цифровой трансформации школы. Это позволит в полном объеме приступить к цифровой трансформации отечественной школы, обеспечить доступ педагогов и учеников к передовым образовательным программам, внедрять индивидуальные подходы к обучению, направленные на раскрытие способностей каждого ребенка», –

Владимир Путин

89145381968



«Обеспечение для каждого ребенка равных возможностей получения качественного образования. Эффективные IT-инструменты для мониторинга системы выявления, поддержки и сопровождения таланта каждого школьника»



## ЯКлассное сообщество

учителя

17 800

школьники

325 982

родители

38 471

# ОБРАЗОВАНИЕ НИКОГДА НЕ СТАНЕТ ПРЕЖНИМ



**438 555**

количество  
проверочных работ  
задали онлайн  
учителя



**301 304**

школьников  
их решили



**192 432 739**


решено заданий  
школьниками на ЯКласс





**Что происходит?**

- Только 7-10 % учащихся мотивированы
- К 2030 году количество учащихся удвоится
- Одна из главных задач образования – обеспечить вовлеченность и в разы увеличить число мотивированных учащихся



**Индустрии и технологии  
меняются значительно быстрее  
чем результаты образования**

«Разрыв знаний» – главная проблема

## УСПЕХ КАЖДОГО РЕБЕНКА



# Повышение успеваемости учеников

---

Мотивация на результат,  
соревнование внутри класса, школы

---

Тренажёры для самостоятельной  
подготовки к ЕГЭ, ОГЭ и ВПР

---

Обучение на собственных ошибках,  
разбор шагов решения заданий,  
неограниченное количество попыток  
с новыми вариантами



# Автоматизация рутинных операций учителей

---

Мгновенная автоматическая  
проверка работ учеников по мере  
их выполнения

---

Возможность проанализировать  
знания и самоотдачу конкретного  
ученика или всего класса

---

Свидетельство о повышении  
квалификации государственного  
образца

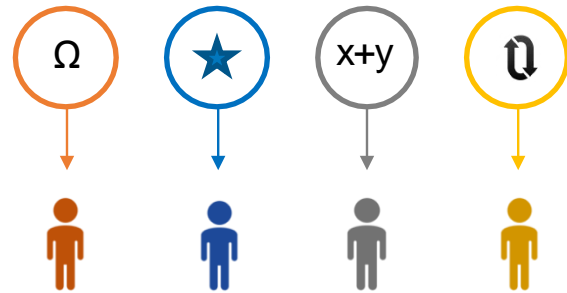
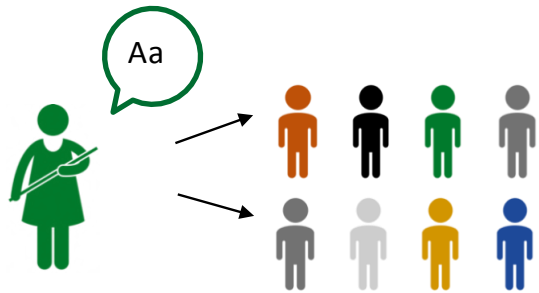
---

## «Персональная траектория обучения»

Вместо того, чтобы получать то же,  
что и любой другой...



...каждый учащийся может  
получить адаптированный именно  
для него опыт



# Изменение ролей

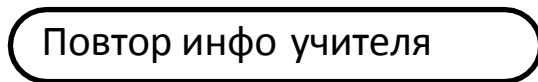
Учитель



*«Рупор»*

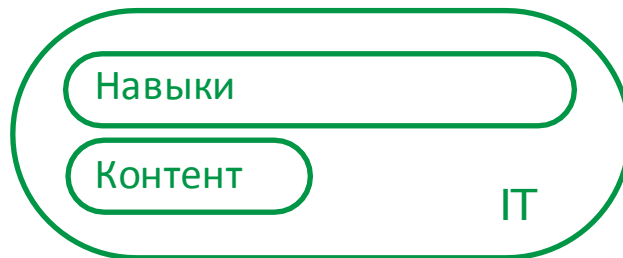


Учащийся



*«Губка»*

Устаревающая модель



*«Модератор, Эксперт»*



*«Решатели проблем»*

Актуальная модель

# Мониторинг готовности к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР

ЯКласс



Владислав  
Константинович  
Волков

678

Мой профиль  
Выйти



**ОНЛАЙН-МАРАФОН**  
«Фестиваль  
учебных предметов»

11 ДЕКАБРЯ

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

- Начало
- Справочный раздел
- Поиск по сайту
- Мои классы
- Вебинары
- ТОПы

## Результаты учащихся

Освоение предмета

Освоение темы

Результаты учащегося

Предмет:

Класс / курс:

Единый государственный экзамен

11 класс - все классы

Дата от

Дата до

01.12.2018

08.12.2019

Отфильтровать

Отображать рекомендуемые оценки

Печать

Открыть PDF

Учащийся	Имита... экзамена по русскому	Имита... экзамена по русскому	Имита... экзамена по общест...	Вероят... случай... события. Задача 4	Главная инфор... в текстах разных	Знаки препин... при вволных	Имита... экзамена по матема...	Имита... экзамена по матема...	Матем... в повсед... жизни.	Проц... в быт... Зада...
Среднее:	24.7%	27.6%	61.5%	42.3%	0%	3.8%	47.5%	58.8%	100%	

11Г										
Бойницына Софь...	0%	66.2%	66.2%							
Иванова Марина	47.5%	58.8%	60%				47.5%	58.8%		
Иванова Мария А...	54.4%	14.7%	0%							
Кириллова Мария...	0%	58.8%	47.5%							
Поликарпов Конс...	66.2%	36.8%	62.9%			66.2%				
Смелов Дмитрий ...	2.9%	0%	47.5%							
11Е										
Захарова Ксения ...				42.3%	0%	3.8%				100%

Справка



# Каждый ученик в твоём телефоне

## ЯКласс

Владислав Константинович Волков

678

Мой профиль

Выйти

**ВЕБИНАР**  
по ЕГЭ  
5 ДЕКАБРЯ

ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ









- Начало
- Справочный раздел
- Поиск по сайту
- Мои классы
- Вебинары
- ТОПы
- Учебные заведения
- Предметы
- Проверочные работы

### Топ, 4Б, Все предметы ЯКласс

Топ одноклассников | Топ классов в школе | Топ школ

Школа: МБОУ Аликовская СОШ им. И. Я. Яковлева  
429250, Республика Чувашия, Аликовский р-н, с. Аликово, ул. Советская, д. 15

[Выбрать другой класс или предмет](#)

1.	 Александр Иванович Иванов	4467
2.	 Ксения Радникова Александровна	4442
3.	 Евгений Владимирович Архипов	4375
4.	 Юлия Альферьева Анастасия	3263
5.	 Ника МIRONOVA	3137
6.	 Софья Герасимова Сапаровна	3017
7.	 Ксения Васьченко Александра	2953
8.	 Ксения Данилова Дарьяновна	2683

## | Поддержка семей

# В сотрудничестве с родителями



---

Личный кабинет для родителей

---

Портфолио ученика вместо оценок

---

Автоматическое уведомление о сроках проведения контрольных работ и результатах их выполнения учеником



## Готовые варианты проверочных работ

---

База учебных материалов Виртуальной школы из **16 000 000** задач

---

Возможность учителю создавать авторские задания, в том числе творческие

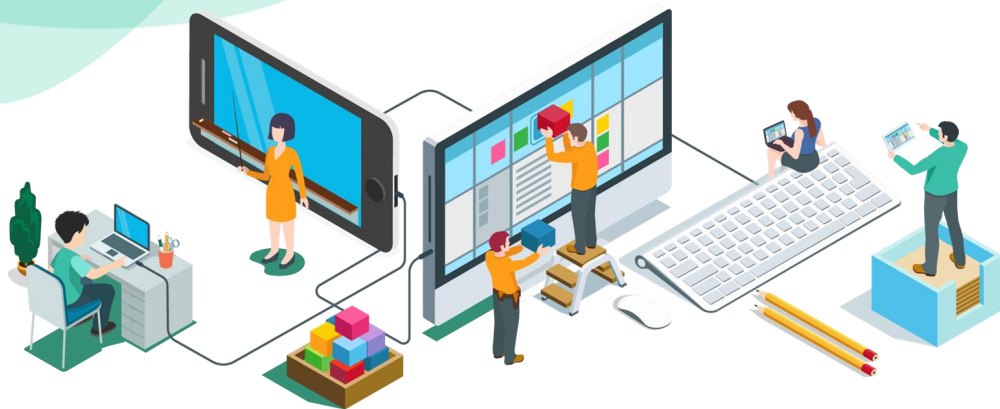
---

Сертификат, подтверждающий инновационную деятельность школы

---

Имитации ГИА, ВПР, ЕГЭ

## Дашборд директора школы



---

Создание системы цифровой образовательной среды в школе

---

Сведения о ИКТ компетентности педагогов

---

Сертификат, подтверждающий инновационную деятельность школы

---

Мониторинг успеваемости

Повышение качества обучения

# Новая парадигма управления образованием

ЦИФРОВОЙ  
СЛЕД

3.1 Правильно  
организовать  
накопление инфо



БОЛЬШИЕ  
ДААННЫЕ

3.2 Анализировать  
и передать инфо всем  
участникам процесса



ОБОСНОВАН-  
НЫЕ РЕШЕНИЯ

3.3 Принимать  
эффективные решения  
на основе опыта

## Топ-10 школ Краснодар

1.МАОУ СОШ № 66 г. Краснодар 1639065

2.МБОУ СОШ № 50 г. Краснодар 1104164

3.МБОУ Лицей № 4 г. Краснодар 1085215

4.МБОУ Гимназия № 92 г. Краснодар 820364

5.МБОУ СОШ № 46 г. Краснодар 807091

6.МБОУ СОШ № 52 г. Краснодар 643191

7.МАОУ Гимназия № 36 г. Краснодар 618638

8.МБОУ НОШ № 94 г. Краснодар 596660

9.МАОУ Гимназия № 3 г. Краснодар 511924

10.МБОУ СОШ № 89 г. Краснодар 487820



# Внедрение современных технологий в образование. Секретный рецепт:

1.

## Создать ОБРАЗ

- Зачем технологии?
- Чего хотите добиться?
- Какая цель?

2.

## Подготовить преподавателей

Обеспечить комфортное пребывание в цифровой среде – это самое сложное!

3.

## Организовать тех. инфраструктуру

- Интернет
- ПО
- Железо

Успешный результат – ребенок, обучаемый на более качественном уровне

# Чему нам придется учиться

Применять «смешанное» обучение

Налаживать виртуальную кооперацию (приглашаем в Яклассный клуб учителей)

Становится авторами цифрового контента

Формировать собственный «цифровой профиль»



Работать умнее, а не работать больше!

**Спасибо, что пришли! На вас вся надежда!**

**Вопросы можно НУЖНО задавать по  
электронной почте  
[nudga@yaklass.ru](mailto:nudga@yaklass.ru)**

**по мобильному телефону: 89182845744  
WhatsApp 89145381968**

**Марина Викторовна Нудьга-региональный  
представитель ЯКласс**

