

# ПРОФЕССИОНАЛЫ



**ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ**

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**





ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

# СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СУВЕРЕНИТЕТА И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

26 марта 2024 г.  
14.00 – 16.30



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

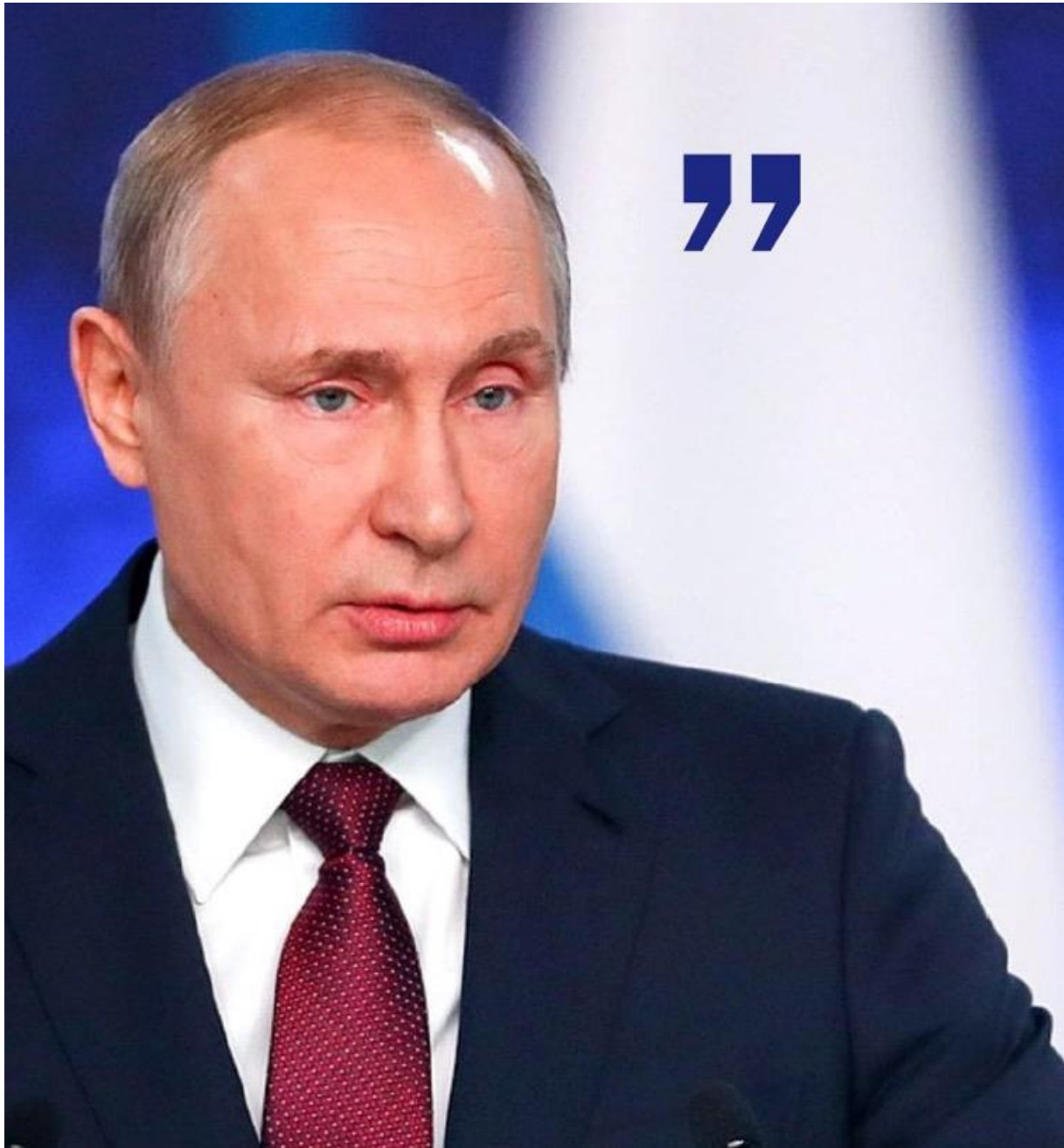


# ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ: ПУТИ ПОСТРОЕНИЯ УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЫ ОТ ШКОЛЫ ДО СПЕЦИАЛИСТА



Акопьян Виктор Альбертович,  
министр образования и науки Самарской  
области





*Задача конкретная – за ближайшие пять лет подготовить порядка миллиона специалистов рабочих профессий для электронной промышленности, индустрии робототехники, машиностроения, металлургии, фармацевтики, сельского хозяйства и ОПК, строительства, транспорта, атомной и других отраслей, ключевых для обеспечения безопасности, суверенитета и конкурентоспособности России.*

Послание Президента Российской Федерации к Федеральному Собранию  
21 февраля 2023 г.



- 30** Мастерских в ПОО
- 272** Кабинета ЦОС (в 2023 г. – **40**)
- 261** Центров «Точка роста» (в 2023 г. – **47**)
- 2** Центров цифрового образования «IT-КУБ»
- 3** Детских технопарков «Кванториум»
- 1** Региональный центр для одаренных детей «Вега»
- 1** Дом научной коллаборации

## Региональные мероприятия

- 249** Мобильных классов (в 2023 г. – **17**)
- 59** Мини-технопарков (в 2023 г. – **5**)
- 44** Кабинетов технологии (в 2023 г. – **5**)



Центр цифрового образования «It-куб»



Региональный центр для одаренных детей «Вега»



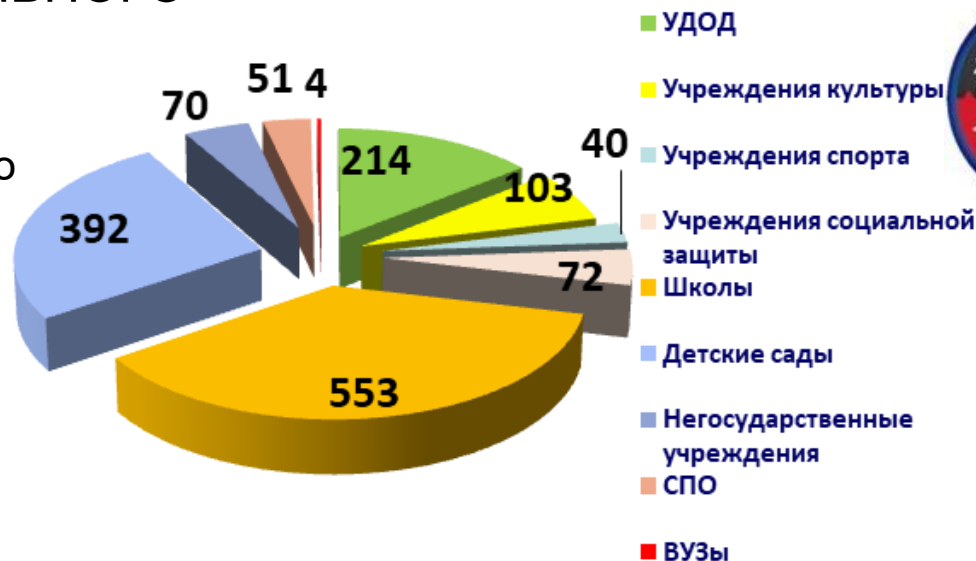
Дом научной  
коллаборации

# Развитие дополнительного образования



## СИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- Учреждения дополнительного образования детей
- Школы
- Детские сады
- Техникумы и колледжи
- Вузы
- Учреждения спорта
- Учреждения культуры
- Учреждения социальной защиты



<https://asurco.ru/navigator>

### НАВИГАТОР

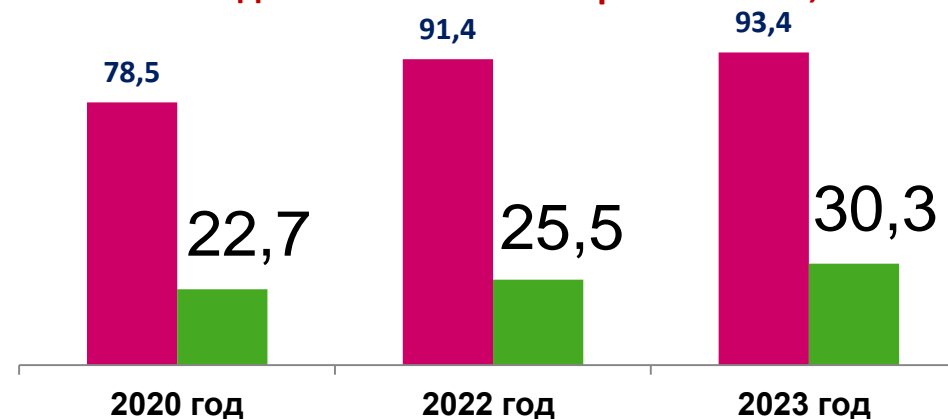
СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

- ✓ более 1400 организаций
- ✓ сервисы записи ребенка в объединения дополнительного образования
- ✓ обеспечение возможности конструирования индивидуальных образовательных траекторий обучения

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ 6 НАПРАВЛЕННОСТЕЙ:

- Спортивная
- Художественная
- Естественнонаучная
- ТЕХНИЧЕСКАЯ**
- Социально-гуманитарная
- Туристско-краеведческая

### Охват дополнительным образованием, %





# РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ ДЕТЕЙ

## Куда пойти учиться

Профессионалок и высшего образования в Самарской области



<https://kuda.samara.edu.ru/>

## Атлас новых профессий

<https://atlas100.ru/>

**ПРО**ИНФОРМИРОВАНИЕ –  
**PROF**ОРИЕНТИРОВАНИЕ



## Платформа федерального проекта «Билет в будущее»

<https://bvbinfo.ru/>

## Проектория

<https://proektoria.online/>

## Разработан справочник

### «Профессии будущего в Самарской области»



Справочник доступен по ссылке:

[clck.ru/38QQG9](https://clck.ru/38QQG9)



АИС «Трудовые ресурсы.  
Самарская область»

<https://manpower.samregion.ru/>

АИС  
«ПрофВыбор.  
Самарская область»



<https://prof.asurso.ru/>



# ЕДИНАЯ МОДЕЛЬ ПРОФОРИЕНТАЦИИ - ПРОФМИНИМУМ

**БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ**  
(не менее 40 часов)

**ОСНОВНОЙ УРОВЕНЬ**  
(не менее 60 часов)

**ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ**  
(не менее 80 часов)

## Содержание профминимума

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	
40 академических часов в учебный год	
1. Урочная деятельность	4 ч.
2. Внеурочная деятельность: Курс занятий "Россия — мои горизонты"	34 ч.
3. Взаимодействие с родителями	2 ч.

ОСНОВНОЙ УРОВЕНЬ	
60 академических часов в учебный год	
1. Урочная деятельность	9 ч.
2. Внеурочная деятельность: Курс занятий "Россия — мои горизонты"	34 ч.
3. Практико-ориентированный модуль	12 ч.
4. Взаимодействие с родителями	2 ч.
5. Дополнительное образование	3 ч.

ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	
80 академических часов в учебный год	
1. Урочная деятельность	11 ч.
2. Внеурочная деятельность: Курс занятий "Россия — мои горизонты"	34 ч.
3. Практико-ориентированный модуль	18 ч.
4. Взаимодействие с родителями	4 ч.
5. Дополнительное образование	3 ч.
6. Профессиональное обучение	10 ч.

**Задача ПОО - максимальная вовлеченность в работу по внедрению единой модели профориентации (профессиональные пробы, профориентационные каникулярные смены и пр.)**



**Организация профессионального обучения 9-классников**

Актуальные Методические материалы по реализации Профминимума направлены в Территориальные управления министерства и Департаменты образования г.о. Самара и г.о. Тольятти письмами от 26.02.2024 № МО/292-ту и № МО/1095 соответственно



# Организация программ профессиональной подготовки



## 51 СПО - организаторы профессиональной подготовки



Общеобразовательные организации направляют для обучения в ПОО (с учетом максимальной комплектации группы в количестве 25 человек) обучающихся из числа **низкомотивированных**.

В рамках государственного задания обучение в 2023/2024 учебном году пройдут **1 377 школьников по 27 программам**

*(слесарь по ремонту автомобиля, рихтовщик кузовов, **делопроизводитель**, цифровой куратор, специалист по эксплуатации БАС, маляр, повар, лаборант химического анализа, мастер маникюра, оператор технологических установок переработки нефти и другие)*



**Задача** **ОО** - координация школьников в процессе профессионального обучения

**В 2024/2025 учебном году данная практика будет продолжена!**



# ПОГРУЖЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ В ПРОФЕССИЮ



## Проведено:

**140** профориентационных экскурсий, охват - **8 201** человек;

**237** мероприятий в рамках Дней открытых дверей, охват - **52 770** человек;

**1200** профессиональных проб

# Региональная модель формирования у обучающихся прикладных инженерных навыков в сфере БАС



## Общее и дополнительное образование

### Академия для одаренных детей

- Рабочая программа спецкурса по БАС
- МР по реализации ОП спецкурса
- Инженерный конкурс для школьников
- Инженерная конференция по БАС
- Методическая поддержка по БАС 17 школ

### 17 школ (в 12 муниципалитетах)

- Кружки технического творчества – 5-10 классы
- Специализированные классы (БАС) – 9 классы (доп. образование + внеурочная деятельность)
- Предпрофессиональные инженерные классы (БАС) – 10-11 классы спецкурсы, элективные курсы, доп. образование)

### Кванториумы, РЦОД, ИРО

- Программы доп. образования по аэротехнологиям
- Областной конкурс по аэротехнологиям «AeroSkill»
- Каникулярная профильная смена «БАС»
- Межрегиональная конференция «Наука. Смелость. Изобретения»

## Профессиональная подготовка\*

в рамках получения специальности/ профессии с 01.09.2024 в объеме ≈ 140 ч.

ПОО сельскохозяйственного профиля

ПОО технического профиля

ПОО строительного профиля

ПОО иных профилей

\* Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем, Оператор беспилотных авиационных систем и др.

## Среднее профессиональное образование

специальность «Эксплуатация БАС» (на базе 9 кл.), срок обучения – 3 года 10 мес.

Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения им. Д.И.Козлова  
БАЗОВЫЙ ЦЕНТР ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

100 обучающихся

Поволжский государственный колледж  
205 обучающихся

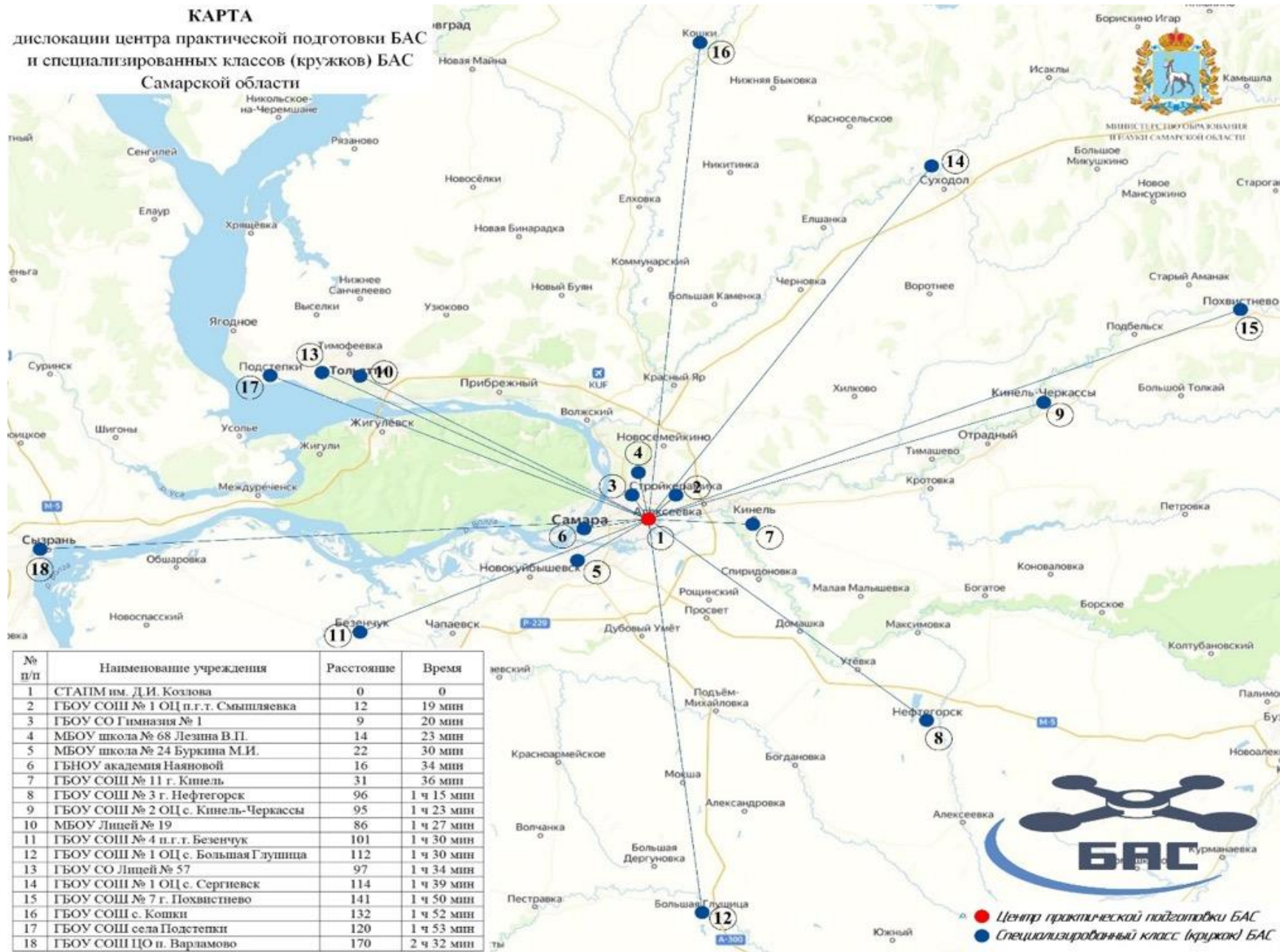
Самарский государственный колледж  
48 обучающихся

## Высшее профессиональное образование

подготовка высококвалифицированных кадров, обладающими компетенциями по БАС

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева  
Тольяттинский государственный университет  
Самарский государственный технический университет

# ФП «СТИМУЛИРОВАНИЕ СПРОСА НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ БАС»



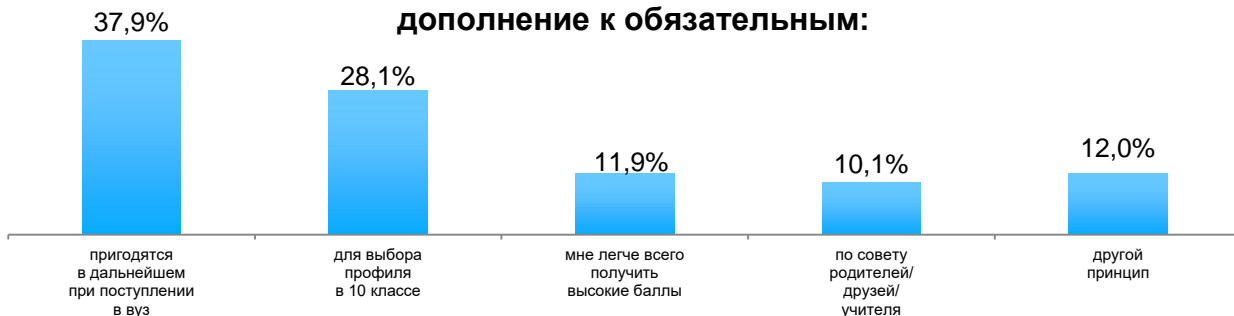


# Выбор девятиклассников

## Выбор предметов ОГЭ

Отвечили на вопросы анкеты 23 930 (70%) участников

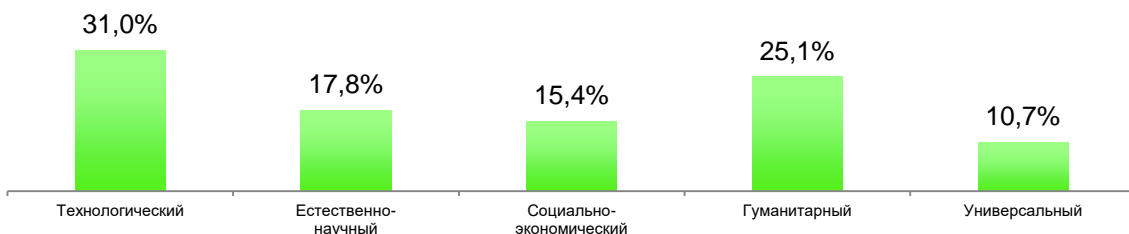
1. По какому принципу Вы выбирали учебные предметы для сдачи ОГЭ в дополнение к обязательным:



2. Где Вы планируете продолжить обучение после окончания 9 класса?



3. Выберите планируемый профиль обучения в 10 классе?  
(вопрос для тех, кто пойдет в 10 класс)



Востребованные и перспективные профессии и специальности, соответствующие приоритетным направлениям развития экономики и социальной сферы Самарской области

Дефектоскопист
Оператор станков с программным управлением
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
Сетевое и системное администрирование
Информационные системы и программирование
Мехатроника и мобильная робототехника
Эксплуатация беспилотных авиационных систем
Технология машиностроения
Сварочное производство
Сестринское дело
Дошкольное образование

*Выбор, который вы делаете сегодня, определяет жизнь, которой вы будете жить завтра*



# ПРОФИЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ В 10-11 КЛАССАХ

Предварительный выбор профиля обучения обучающихся 9 классов

**ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ**

(2-3 предмета  
на углубленном уровне)

**17,8 %**

**СОЦИАЛЬНО-  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ**

(2-3 предмета  
на углубленном уровне)

**15,4 %**

**ГУМАНИТАРНЫЙ**

(2 предмета  
на углубленном уровне)

**25,1 %**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ**

(2-3 предмета  
на углубленном уровне)

**31,0 %**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

(2 предмета  
на углубленном уровне)

**10,7 %**

Индивидуальный проект, элективные курсы, профильные смены, факультативы, практические занятия в вузах-партнерах → Индивидуальный учебный план

Педагогические  
классы

Инженерные классы  
различной направленности

Медицинские  
классы

Классы гуманитарной  
направленности

Агроклассы



# Создание профильных предпрофессиональных классов

Министерство образования и науки Самарской области

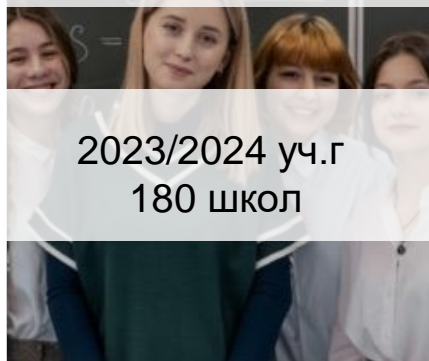


После окончания 11 кл. в ПОО поступают 10% выпускников школ


ИНЖЕНЕРНЫЕ



**ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ**





2023/2024 уч.г  
180 школ

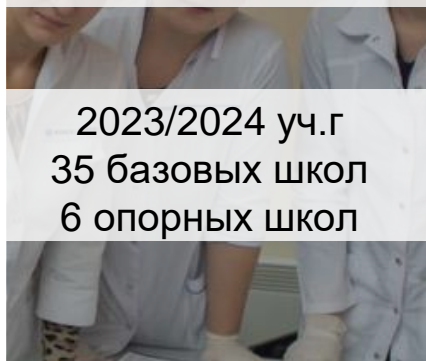


2024/2025 уч.г  
200 школ

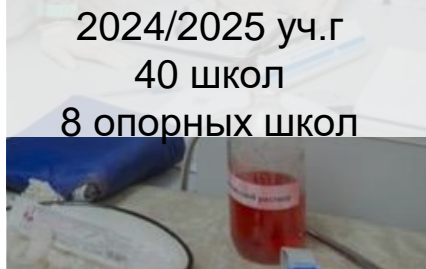
*Начальные классы  
Дошкольное образование  
Коррекционная педагогика  
в начальной школе  
и др.*



**МЕДИЦИНСКИЕ**





2023/2024 уч.г  
35 базовых школ  
6 опорных школ




2024/2025 уч.г  
40 школ  
8 опорных школ

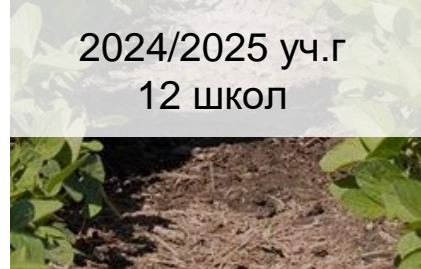
*Сестринское дело  
Лечебное дело  
Лабораторная диагностика  
Акушерское дело  
и др.*



**АГРОКЛАССЫ**





2023/2024 уч.г  
7 школ




2024/2025 уч.г  
12 школ


*Агрономия  
и др.*



**АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЕ**



2023/2024 уч.г  
29 школ



2024/2025 уч.г  
33 школы

*Технология машиностроения  
Оператор станков с ЧПУ  
Слесарь, фрезеровщик,  
токарь на станках с ЧПУ  
и др.*



**НЕФТЕХИМИЧЕСКИЕ**



2023/2024 уч.г  
11 школ



2024/2025 уч.г  
15 школ

*Переработка нефти и газа  
Лаборант н/х производства  
Технология органических и  
неорганических веществ  
и др.*

# Развитие среднего профессионального образования

Министерство образования и науки Самарской области



## ВСЁ БОЛЬШЕ ВЫПУСКНИКОВ ШКОЛ ВЫБИРАЮТ СПО

Доля выпускников 9-х классов, выбравших для продолжения обучения ОО СПО в 2023 году

**64,3%**

9-10 класса

9-10 класса

Федеральная задача	Самарская область
Адаптация структуры КЦП (увеличение приема на технические профессии и специальности, уменьшение приема на специальности в сфере услуг, экономики и права)	
Увеличение региональных КЦП	

## Объем КЦП в Самарской области:

2022 год – 17 021 чел.

2023 год – 17 472 чел. (+451 место)

2024 – 18 586 чел.\* (+ 1114 мест)

\*планируемый объем КЦП

**СПО - уровень образования, приоритетный для экономического развития и технологического суверенитета Российской Федерации**

## Объем КЦП на 2024/2025 уч.год

Направление	Количество КЦП	Доля, %
профессии и специальности сферы IT-технологий, электро- и теплоэнергетика, машиностроения, химические технологии	7552	40,6
строительство	1940	10,4
транспорт	1380	7,4
<b>ИТОГО по техническому профилю</b>	<b>10872</b>	<b>58,5</b>
сельское хозяйство	1239	6,7
профессии и специальности пищевой промышленности	475	2,6
здравоохранение	1880	10,1
образование	1702	9,2
культура	802	4,3
науки об обществе (экономика, социология, юриспруденция, сервис и туризм)	1616	8,7
<b>ИТОГО</b>	<b>18586</b>	<b>100,0</b>

2023/2024 уч. год – 54%



# Развитие среднего профессионального образования

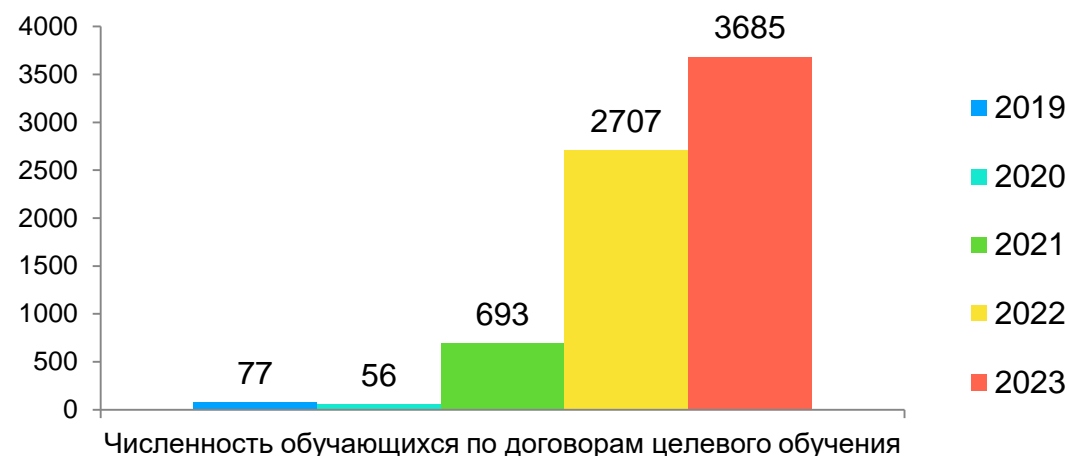
Министерство образования и науки Самарской области



## Динамика развития практико-ориентированного (дуального) обучения

Учебный год	Количество о ПОО	Количество студентов	Количество предприятий	Количество наставников
2019	48	2043	330	948
2020	55	3818	737	1372
2021	60	9916	1395	2946
2022	60	14197	2119	3695
2023	60	14201	2137	3882

## Количество обучающихся, заключивших договоры о целевом обучении



## Предприятия-партнеры



Наименование предприятия	Кол-во заключенных договоров
АО «РКЦ ПРОГРЕСС»	87
АО «ТЯЖМАШ»	127
ПАО «КуйбышевАзот»	49
ПАО «ОДК Кузнецов»	48
ООО «СПЕЦСТРОЙ»	16



**ТОП-10 ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА**  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОПРОСА СТУДЕНТОВ**  
**(КАЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПРАКТИЧЕСКОГО**  
**ОБУЧЕНИЯ, НАМЕРЕНИЯ ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ)**

1. АО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ КУРУМОЧ»
2. АО «САМАРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»
3. АО «ТЯЖМАШ»
4. АО «САМАРАНЕФТЕГАЗ»
5. ООО «АВТОДОРИНЖИНИРИНГ»
6. КУЙБЫШЕВСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ –  
ФИЛИАЛА ОАО «РЖД»
7. ПАО «ОДК «КУЗНЕЦОВ»
8. АО ГК «ЭЛЕКТРОЩИТ – ТМ САМАРА»
9. АО «НОВОКУЙБЫШЕВСКАЯ НЕФТЯНАЯ  
КОМПАНИЯ»
10. АО «АВИААГРЕГАТ», ПАО «ГИДРОАВТОМАТИКА»

**АНТИТОП-10 ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА**  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОПРОСА СТУДЕНТОВ**  
**(КАЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПРАКТИЧЕСКОГО**  
**ОБУЧЕНИЯ, НАМЕРЕНИЯ ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ)**

1. АО «ПОЛИМЕР»
2. ПАО «ЗАВОД ИМЕНИ А.М.ТАРАСОВА»
3. АО «АВТОВАЗ»
4. ООО «САМАРСКИЙ СТРОЙФАРФОР»
5. АО «САМАРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ  
ЗАВОД»

# Развитие среднего профессионального образования

Министерство образования и науки  
Самарской области



**Задача - обеспечение  
кадровой потребности  
предприятий ОПК**

**По данным Роструда :  
более 1 тыс. вакансий  
на предприятиях ОПК  
Самарской области**

Основные механизмы закрытия кадровой потребности:

- ✓ Организовать практическую подготовку студентов колледжей на предприятиях, в том числе с оформлением срочных трудовых договоров
- ✓ Предусмотреть индивидуальный учебный план для студентов, находящихся на практике и трудоустроенных на предприятие ОПК
- ✓ Организовать работу по трудоустройству выпускников прошлых лет
- ✓ Обеспечить заключение договоров о целевом обучении с предприятиями ОПК
- ✓ Организовать краткосрочное обучение по программам дополнительного профессионального образования или по программам профессионального обучения, в том числе в форме практической подготовки на базе предприятий

**ВАЖНО! С 2024 года установлена мера социальной поддержки в виде ежемесячной денежной выплаты (5000 руб.) студентам государственных профессиональных образовательных организаций, трудоустроившимся на предприятия ОПК Самарской области.**

**! Содействие в получении справок с предприятий!**

# Развитие среднего профессионального образования

Министерство образования и науки  
Самарской области



## УЧАСТИЕ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

2024  
год

Образовательно-  
производственный центр  
(кластер) строительно-  
энергетической отрасли  
Самарской области

ФБ – 100,0 млн рублей  
РБ – 30,0 млн рублей



2024  
год

Образовательный кластер  
СПО  
отрасль «Правоохранительная  
сфера  
и управление»

ФБ – 60,5 млн рублей  
РБ – 20,0 млн рублей



«Управление  
и Право»

2024  
год

Образовательный кластер СПО  
отрасль «Педагогика»

ФБ – 60,5 млн рублей  
РБ – 25,0 млн рублей

**ПРО** ДЕТСТВО  
ЗНАНИЕ  
ДВИЖЕНИЕ

К 2030 году все ПОО участники кластеров!



# РАЗВИТИЕ ЧЕМПИОНАТНЫХ ДВИЖЕНИЙ



## 2023 год

- 50 компетенций (основная);
- 8 компетенций (юниоры);
- 376 участников;
- 47 участников (юниоры)

## 2024 год

- 50 компетенций (основная);
- 19 компетенций (юниоры);
- 458 участников;
- 109 участников (юниоры)

## КОМПЕТЕНЦИИ «БУДУЩЕГО»

- ✓ Мобильная робототехника
- ✓ Моушн дизайн
- ✓ Разработка виртуальных миров
- ✓ Нейросети и большие данные и др.

## 2023 год

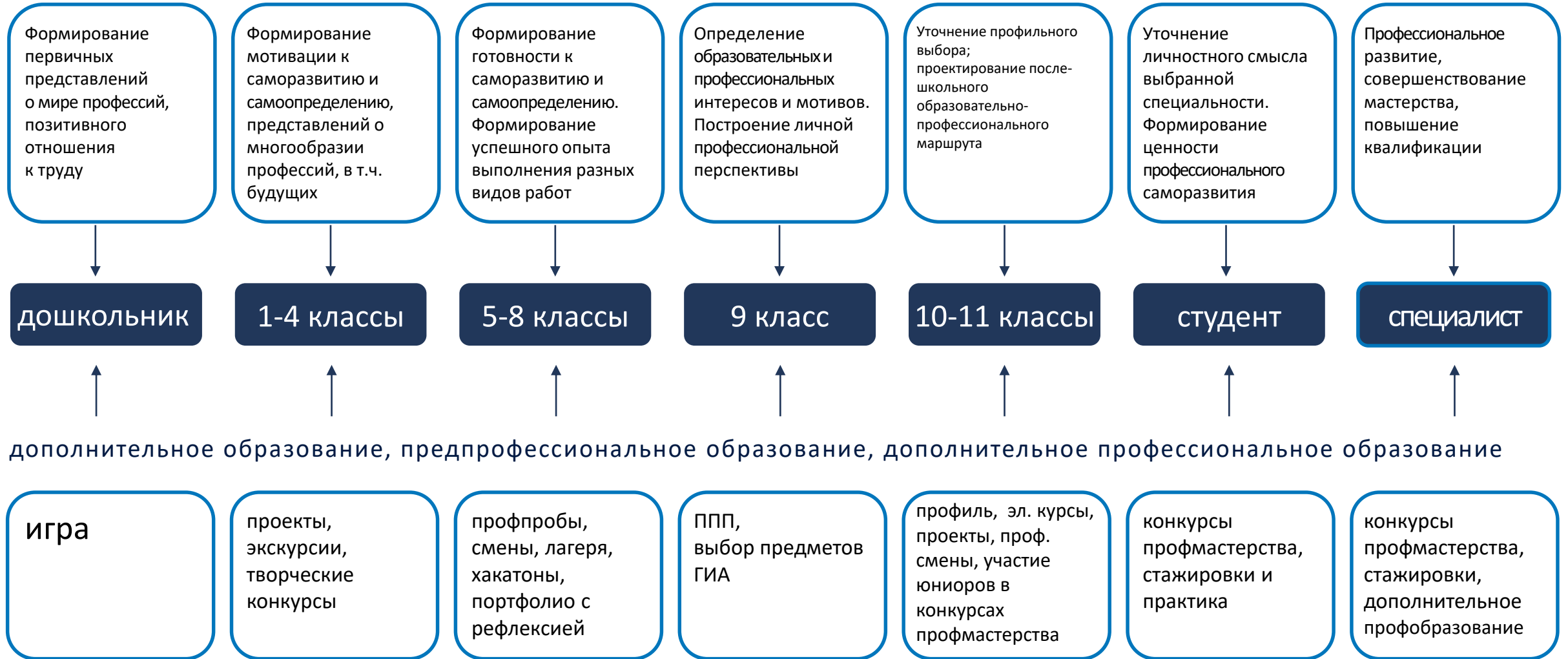
- 35 компетенций (студенты);
- 22 компетенции (школьники);
- 417 участников;
- 191 участник (школьники)

## 2024 год (план)

- 44 компетенции (студенты);
- 25 компетенций (школьники);
- 594 участников;
- 283 участника (школьники)

# СУБЪЕКТЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ

Министерство образования и науки  
Самарской области



Основные формы работы в рамках региональной СПС

# Совместные задачи СПО и школы



- **Профессиональная навигация** школьников и родителей:
  - профориентационные каникулярные смены,
  - экскурсии в ПОО и на предприятия региона,
  - программы предпрофильной подготовки,
  - мастер-классы и профессиональные пробы в рамках деловой программы региональных чемпионатов профессионального мастерства,
  - подготовка школьников на базе СПО к участию в чемпионатах профессионального мастерства и участие школьников в чемпионатах в статусе юниоров (индивидуальная работа),
  - мероприятия в рамках областных акций «Апрельские встречи», «Неделя труда» и пр.,
  - участие в реализации сетевых программ профильных предпрофессиональных классов (агроклассы, педагогические классы, др.),
  - профессиональное обучение школьников.
  
- **Приемная кампания** в СПО - с 20 июня по 15 августа 2024 года (до 10 августа по специальностям (профессиям), требующим у поступающих определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств)
  
- **Единый День открытых дверей в СПО – 20 апреля 2024 года.**



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ



# КАДРОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ И КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Дудукина Людмила Владимировна,  
заместитель руководителя департамента занятости и  
трудоустройства министерства труда, занятости и  
миграционной политики Самарской области







ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ



# РАЗВИТИЕ ЧЕМПИОНАТНОГО ДВИЖЕНИЯ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Жолобова Ольга Владимировна,  
заместитель директора по образовательной деятельности  
и общим вопросам ЦПО Самарской области, руководитель  
РКЦ



# ВСЕРОССИЙСКОЕ ЧЕМПИОНАТНОЕ ДВИЖЕНИЕ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ






ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

## ЦЕЛЬ

Создание условий и системы мотивации, способствующих повышению значимости и престижа рабочих профессий, профессиональному росту молодёжи путём проведения чемпионатов по профессиональному мастерству, а также содействие оперативному и эффективному кадровому обеспечению различных отраслей экономики

## ЗАДАЧИ

-  Повышение скорости реагирования системы профессионального образования на изменение требований предприятий реального сектора экономики к кадрам.
-  Создание новых и развитие существующих профессиональных компетенций с учётом специфики субъектов РФ согласно запросам реального сектора экономики.
-  Выявление, развитие и поддержка талантливой, перспективной молодёжи и молодых специалистов, обладающих высоким уровнем профессионального мастерства и содействие их трудоустройству.

## ИНСТРУМЕНТЫ ЧЕМПИОНАТНОГО ДВИЖЕНИЯ



вакансии  
стажировки



цифровая  
платформа  
чемпионата



компетенции



эксперты



конкурсное  
задание



инфраструктурный  
лист

# СТРУКТУРА ЧЕМПИОНАТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ



1

ВНУТРЕННИЙ  
ОТБОР

При необходимости проводится по решению регионального оператора

2

РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ЭТАП

Массовые соревнования для оценки навыков молодёжи по компетенциям, востребованным в конкретном субъекте

3

ОТБОРОЧНЫЙ  
ЭТАП

Подведение итогов года по отдельным компетенциям Всероссийского чемпионатного движения

4

ФИНАЛЬНЫЙ  
ЭТАП


Финал чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»


САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Финал чемпионата высоких технологий

ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД

## КОНКУРСАНТЫ

 **ОСНОВНАЯ КАТЕГОРИЯ:**  
обучающиеся образовательных организаций по программам среднего профессионального образования

 **ЮНИОРЫ:**  
обучающиеся образовательных организаций по программам общего (основного и среднего) образования в возрасте от **14** лет

# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРЕДПРИЯТИЯМИ НА УРОВНЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

## РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР

организация, определённая органом исполнительной власти субъекта РФ, отвечающая за подготовку и проведение мероприятий чемпионатного движения к кадрам.

## ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР/ПРЕДПРИЯТИЕ

### КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

Согласование конкурсного задания, внесение изменений в зависимости от специфики и требований предприятий и реального сектора экономики субъекта РФ

### ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ЛИСТ

Согласование материально-технической базы для реализации конкурсного задания в зависимости от технологического процесса и требований предприятия

### ВАКАНСИИ И СТАЖИРОВКИ

Предоставление вакансий или стажировок для победителей и призёров регионального этапа чемпионатного движения

УЧАСТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КОМПАНИЙ В КАЧЕСТВЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ЭКСПЕРТОВ

# ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



ПАО «ОДК-Кузнецов»

АО «Салют»

ООО «Завод приборных подшипников»

ОАО «Завод ПродМаш»

ОАО «ЕПК Самара»

ПАО «КуйбышевАзот»

ПАО «Тольяттиазот»

АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»

АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»

ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»

АО «Самарская сетевая компания»

ООО «Тольяттикаучук»

АО «РКЦ «ПРОГРЕСС»

ПАО «Сбербанк»

Филиал «Самарский ПАО «Т Плюс»

Сеть фитнес-клубов «ФитЛайн»

ГБУЗ СО «Самарская областная клиническая станция переливания крови»

ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер»

ГБУЗ СО «Самарская городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова»

АНО ДО «Планета детства «Лада» г.о.Тольятти

МКУ г.о.Тольятти «Тольяттинский архив»

Сеть фитнес-клубов «ФитЛайн»

и многие другие

# РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ В ЧЕМПИОНАТАХ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ «ПРОФЕССИОНАЛЫ» И ЧЕМПИОНАТАХ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В 2023 ГОДУ



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

## РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ЧЕМПИОНАТОВ

Основная категория (студенты СПО)	<b>50</b> компетенций	<b>329</b> конкурсантов	<b>59</b> индустриальных экспертов
Категория юниоры (школьники)	<b>8</b> компетенций	<b>47</b> конкурсантов	<b>9</b> индустриальных экспертов

**4439** школьников – участников профориентационной программы

**Самарская область вошла в ТОП-10 регионов**

**по количеству участников профориентационной программы**

**121** индустриальный партнер, в т.ч. **90** предоставили вакансии и/или стажировки для победителей и призеров чемпионата

**Самарская область вошла в ТОП-10 регионов**

**по количеству предприятий-партнёров на компетенцию**

# РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ В ЧЕМПИОНАТАХ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ «ПРОФЕССИОНАЛЫ» И ЧЕМПИОНАТАХ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В 2023 ГОДУ



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

## Результаты участия в отборочном (межрегиональном) этапе чемпионата

Золото	<b>2</b>
Серебро	<b>8</b>
Бронза	<b>3</b>
Выход в Финал	
основная категория	<b>6</b>
юниоры	<b>3</b>

## Результаты участия в финалах чемпионатов

Золото	
основной зачет	<b>1</b>
международный зачет	<b>1</b>
Серебро	<b>2</b>
Бронза	<b>4</b>

# ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ЧЕМПИОНАТНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»  
и чемпионата высоких технологий

Основная категория (студенты СПО)	<b>55</b> компетенций	<b>349</b> конкурсантов	<b>65</b> промышленных экспертов
Категория юниоры (школьники)	<b>19</b> компетенций	<b>109</b> конкурсантов	<b>20</b> промышленных экспертов

**Свыше 85** промышленных партнеров выразили готовность  
поддержать проведение чемпионата,  
предоставить вакансии и/или стажировки  
для победителей и призеров чемпионата



# ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ЧЕМПИОНАТНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

## НОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ЧЕМПИОНАТА 2024 ГОДА:

1. Бухгалтерский учет
2. Копирайтинг
3. Мобильная робототехника
4. Моушн дизайн
5. Разработка виртуальных миров
6. Сметное дело
7. Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ:

1. Добыча полезных ископаемых
2. Производство мебели
3. Производство металлургическое
4. Производство напитков
5. Производство прочей неметаллической минеральной продукции
6. Производство прочих готовых изделий
7. Производство прочих транспортных средств и оборудования
8. Производство резиновых и пластмассовых изделий
9. Производство химических веществ и продуктов
10. Транспортировка и хранение

# ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ВСЕРОССИЙСКОГО ЧЕМПИОНАТНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	КОМПЕТЕНЦИЯ	ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ВЧД
МБОУ «Школа №46 имени прокурора Куйбышевской области Н.А. Баженова» городского округа Самара	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	<b>Серебро</b> на отборочном (межрегиональном) этапе <b>Бронза</b> Финала чемпионата
МБОУ «Школа с углубленным изучением отдельных предметов №47 имени М.В. Демидовцева»	Кузовной ремонт	<b>Бронза</b> на отборочном (межрегиональном) этапе <b>Бронза</b> Финала чемпионата
ГБОУ СО основная общеобразовательная школа №4 имени И.И. Миронова города Новокуйбышевска	Лабораторный химический анализ	<b>Серебро</b> на отборочном (межрегиональном) этапе
МБОУ «Школа № 46 имени прокурора Куйбышевской области Н.А. Баженова» городского округа Самара	Цифровая метрология (Юниоры)	<b>Бронза</b> на отборочном (межрегиональном) этапе
Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»	Мобильная робототехника Нейросети и большие данные	Организация, ответственная за развитие компетенций, площадка проведения чемпионата по компетенциям

# ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ЧЕМПИОНАТНОГО ДВИЖЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



- 1.** ПОВЫШЕНИЕ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ЧЕМПИОНАТОВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ ЧЕРЕЗ ПОПУЛЯРИЗАЦИЮ ВСЕРОССИЙСКОГО ЧЕМПИОНАТНОГО ДВИЖЕНИЯ.
- 2.** ВОВЛЕЧЕНИЕ В ПРОФОРИЕНТАЦИОННУЮ РАБОТУ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ВСЕРОССИЙСКОГО ЧЕМПИОНАТНОГО ДВИЖЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ ШКОЛЬНИКОВ.
- 3.** УСИЛЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ШКОЛ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ КОНКУРСАНТОВ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ЧЕМПИОНАТАХ.
- 4.** УКРЕПЛЕНИЕ СВЯЗЕЙ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА УЧАСТНИКОВ ЧЕМПИОНАТОВ, ЗАКРЕПЛЕНИЕ ИХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ.



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ



# РАЗВИТИЕ ЧЕМПИОНАТНОГО ДВИЖЕНИЯ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (ОПЫТ ПОВОЛЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КОЛЛЕДЖА)

Смагина Ольга Александровна,  
директор ГБПОУ «Поволжский государственный  
колледж»





Президент Российской Федерации Владимир Путин, выступая с Посланием Федеральному Собранию, анонсировал запуск нового национального проекта «Кадры».



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

Глава государства отметил важную роль федерального проекта «Профессионалитет», а также профорientации школьников в деле подготовки кадров для современной экономики.



В регионе сложился хороший опыт профориентации для школьников. Будущие специалисты должны понимать, как и на какие предприятия можно прийти, где будет комфортнее, есть ли нюансы.

*Дмитрий Азаров*

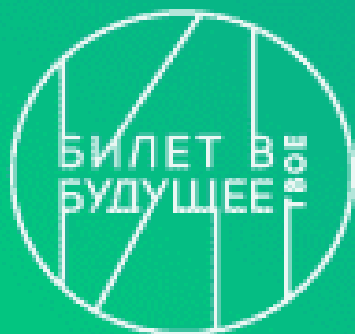


Подчеркну, что профориентация имеет колоссальный воспитательный потенциал. Она дает молодежи возможность увидеть свое место в будущем страны, внести личный вклад в развитие науки, промышленности, экономики.

*Сергей Кравцов*

Работу образовательной организации по профессиональной ориентации можно считать эффективной, если

- личные интересы, способности и права на самоопределение молодого человека соотносятся с социально-экономической ситуацией в регионе
- ПОО учитывает социальный заказ по подготовке подрастающего поколения к самостоятельной трудовой деятельности в условиях повышения требований к профессиональным навыкам работника



ТВОЙ ПУТЬ,  
ТВОЯ МЕЧТА,  
ТВОЯ ПРОФЕССИЯ!





ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ



# Профориентационная работа

- Основу деятельности обеспечивает программно-целевой подход
- Выделен процесс «Профориентационная работа» и определены показатели деятельности
- Проведена синхронизация декомпозированных показателей деятельности с социальным заказом на подготовку и участие в чемпионатном движении «Профессионалы» и чемпионате высоких технологий ГБПОУ «ПГК»



# МЕХАНИЗМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И КООРДИНАЦИЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ

- Включение профориентационной работы со школьниками в стратегический приоритет деятельности колледжа
- Профориентационный нетворкинг : Ребенок + Родитель + Работодатель.
- Организация мониторинга и оценки качества и эффективности функционирования системы профориентации
- Повышение квалификации специалистов, решающих задачи по сопровождению профессионального самоопределения детей и молодёжи
- Материально-техническая база колледжа
- Вовлеченность работодателей в процесс образования школьников
- Вовлеченность работодателей в процесс отбора абитуриентов

# ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

- Центр формирования студенческого контингента
- Многофункциональный центр квалификаций
- Психолого-педагогическая служба колледжа
- Центр молодежных инициатив
- Амбассадоры Профессионалитета

## Центр осуществляет следующие задачи:

- Организационное и методическое обеспечение и координация деятельности по профориентации
- Организация и проведение работ по профессиональной диагностике, профессиональному консультированию
- Профессиональный отбор и профессиональная адаптация (организация олимпиады профессионального мастерства, профессиональных проб, предпрофильных программ, профориентационных каникулярных смен, экскурсий в колледж и на предприятие, социальные активности, )
- Взаимодействие с родительской общественностью и социумом по вопросам профессионального становления школьников

# ЭТАПЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ

**1-4 классы:** формирование позитивного отношения к труду и начальных трудовых навыков

**5-7 классы:** формирование позитивного отношения к труду, интереса, основанного на включенности в различные виды полезной деятельности

**8 классы:** формирование профессиональной направленности, осознание своих интересов, мотивов выбора профессии

**9 классы:** уточнение личностного смысла выбора профессии и представления о будущей профессии



# РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «АЗБУКА ПРОФЕССИЙ»

Реализация проекта					
№ п/п	Наименование мероприятий	2022/2023 уч.год	2023/2024 уч.год	2022/2023 уч.год	2023/2024 уч.год
		Кол-во мероприятий		Кол-во участников	
1	Мастер - классы по профессиям ФПП	21	28	240	428
2	Экскурсии в ОПЦ ПГК и на предприятия машиностроительного Кластера	18	24	200	560
3	Классный час «Профессионалитет: ты в хорошей компании!»	10	18	250	548
4	Родительские собрания	3	3	600	729
5	Дни открытых дверей	4	3	940	1100
6	Профессиональные пробы	4	15	80	328
7	Встречи школьников с представителями работодателей	9	11	613	920
8	Интерактивы от амбассадоров	35	39	1906	2523
9	Профориентационные мероприятия в рамках РЭЧ по профессиональному мастерству "Профессионалы"	13	15	232	260
	<b>ВСЕГО</b>	<b>117</b>	<b>156</b>	<b>5061</b>	<b>7396</b>

# ПРЕДПРОФИЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩИХСЯ ШКОЛ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Направленность программ	Количество обучившихся	
		2022/2023 уч.год	2023/2024 уч.год
1	Социально-гуманитарная	1933	1798
2	Техническая	1427	1541
3	Художественная	454	447
	<b>ВСЕГО</b>	<b>3814</b>	<b>3786</b>



# ПРЕДПРОФИЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩИХСЯ ШКОЛ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование программы	Направленность программы	2022/2023 уч.год	2023/2024 уч.год
			кол-во обучившихся	кол-во обучившихся
1	Администратор компьютерных сетей	техническая	451	450
2	Виртуальный юрист	социально-гуманитарная	454	449
3	Дизайнер	художественная	454	447
4	Занимательная электроника	техническая	361	441
5	Начинающий турагент	социально-гуманитарная	422	430
6	Оператор авиационных беспилотных систем	техническая	366	421
7	Сварщик - профессия будущего	техническая	48	53
8	Токарь на станках с ЧПУ	техническая	176	171
9	Успешный предприниматель	социально-гуманитарная	436	423
10	Фрезеровщик на станках с ЧПУ	техническая	25	58
11	Юный криминалист	социально-гуманитарная	448	449
12	Юный экскурсовод	социально-гуманитарная	173	47
		<b>ВСЕГО</b>	<b>3814</b>	<b>3839</b>

**Профессиональные пробы (платформа Билет в будущее )  
6-8 классы**

№ п/п	Наименование профессиональной работы	Количество обучившихся	
		2022/2023 уч.год	2023/2024 уч.год
1	Оператор станков с программным управлением	135	0
2	Менеджер по туризму		15
3	Оператор авиационных беспилотных систем		30
4	Следователь, криминалист		60
	<b>ИТОГО</b>	<b>135</b>	<b>105</b>

# ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Цель - профориентационное просвещение

- Участие работодателей
- Интерактивные формы ( викторины, квесты, диспуты, дискуссии и др.)
- Участие Амбассадоров Професионалитета
- Реализация наставничества «Студент-школьник»
- Экскурсионная программа « Я, ты, он, она – вместе дружная семья»  
(посвящена 80-летней истории колледжа)
- Родительский аудит
- Встречи с выпускниками прошлых лет с успешной профессиональной карьерой



# СОЦИАЛЬНЫЕ АКТИВНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ

- ❑ Участие школьников в праздновании государственных праздников (День СПО, День машиностроителя)
- ❑ Участие в программах активности ПАО «ОДК Кузнецов»
- ❑ Участие в запуске двигателя ПАО «ОДК Кузнецов»
- ❑ Участие школьников в предметных неделях ПЦМК
- ❑ Участие школьников в открытых мероприятиях кружков



# ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

- Консультации школьников
- Коммуникативные тренинги и тренинги личностного роста
- Индивидуальные консультации для учащихся и родителей по индивидуальной траектории профессионального становления учащегося
- Совместные консультации по вопросам мотивации осознанного выбора профиля обучения
- Консультации по вопросам трудоустройства и требований профессии
- Тренинги при подготовке к Чемпионату



# ОЛИМПИАДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ГБПОУ «ПГК»

Формат олимпиады - открытая для школьников

Колледж отвечает за развитие компетенций регионального чемпионата по юниорской линейке:  
2023 год - 3, 2024 год – 5

Олимпиада позволяет:

- выявить школьников, мотивированных на профессиональное самоопределение по компетенциям
- обеспечить их участие в олимпиаде в ситуации успеха
- начать подготовку к чемпионату в юниорской линейке
- включить в обучение по 1 профессии
- обеспечить абитуриентскую программу
- ожидать школьников в колледже в приемной компании

# ОЛИМПИАДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ГБПОУ «ПГК»

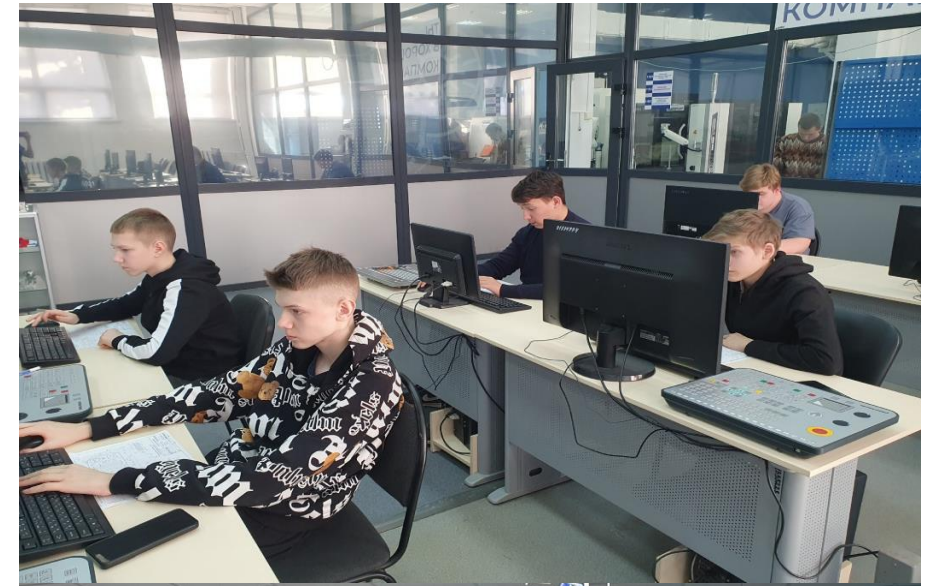
Кол-во компетенций	2023	2024
юниоры	3	5
Кол-во участников	2023	2024
юниоры	24	32



# ОПЫТ ОСВОЕНИЯ ПЕРВОЙ ПРОФЕССИИ УЧАЩИМИСЯ 9-Х КЛАССОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА БАЗЕ ГБПОУ «ПГК»

Профессия	2022 год	2023 год	Всего
Оператор станков с ЧПУ	49	51	100
Оператор металлорежущих станков-автоматов		19	19
Специалист по эксплуатации БАС	0	25	25
<b>ИТОГО</b>	<b>49</b>	<b>95</b>	<b>144</b>

Получили удостоверения 2022/2023 уч.год	количество заявлений	количество поступивших
<b>100</b>	<b>58</b>	<b>47</b>



# ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ВНЕДРЕНИЯ ЕДИНОЙ МОДЕЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

## ЗАЧИСЛЕННЫ

- на программу «**Специалист по эксплуатации БАС**» обучающиеся общеобразовательных школ:

МБОУ «Школа № 167» - 6 чел.

МБОУ «Школа № 163» - 4 чел.

МБОУ «Школа № 46» - 7 чел.

ГАОУ САМЛИТ «Базовая школа РАН» - 8 чел.

- на программу «**Оператор металлорежущих станков-автоматов**»

МБОУ «Школа» № 70 им. ГСС А.В. Мельникова - 4 чел.

МБОУ «Школа» № 163 - 6 чел.

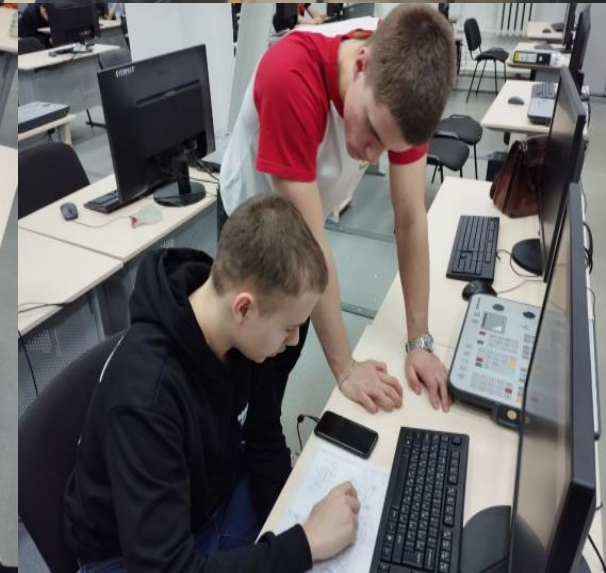
МБОУ «Школа» № 46 - 8 чел.

МБОУ «Школа» № 66 - 7 чел.



# ОПЕРАТОРЫ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ-АВТОМАТОВ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Итоговая аттестация по данным программам –  
версия демонстрационного экзамена юниорской  
линейки РЭЧ «Профессионалы»



# РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «ПРОФЕССИОНАЛЫ» ПЛОЩАДКИ ГБПОУ «ПГК» В 2024 ГОДУ СРЕДИ ЮНИОРОВ

Компетенция	Юниоры	Количество участников
Токарные работы на станках с ЧПУ	+ с 2024 года	<b>5</b> Школы № 46, 163, 144, САМЛИТ, 66
Фрезерные работы на станках с ЧПУ	+	<b>5</b> Школы № 46, 163, 144, САМЛИТ, 16
Цифровая метрология	+	<b>5</b> Школы- САМЛИТ, 144, 46, 16, ОЦ «Южный город»
Туризм	+	<b>5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• школа №1 города Нефтегорска,</li> <li>• школа №3 "Образовательный центр" г.Нефтегорска,</li> <li>• школа с. Верхнее Санчелеево,</li> <li>• Школа № 163,</li> <li>• Школа N 10</li> </ul>
Эксплуатация беспилотных авиационных систем	+ с 2024 года	<b>5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Самарский областной центр детско-юношеского технического творчества</li> <li>• школа №11 им. ГСС Аипова М.И. г.о. Октябрьск</li> <li>• СОШ им. кавалера ордена Мужества Д.А. Афанасьева «Центр образования» с. Шигоны</li> <li>• СОШ им. ГСС В.Г. Колесникова с.Новодевичье</li> <li>• СОШ № 3 имени З.А. Космодемьянской г.о. Новокуйбышевск</li> </ul>



# ПОДГОТОВКА ЮНИОРОВ ПО КОМПЕТЕНЦИЯМ К РЭЧ В 2024

## Наименование компетенции РЭЧ

Фрезерные работы на станках с ЧПУ

Токарные работы на станках с ЧПУ

Цифровая метрология

Веб- технологии

Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Ремонт и обслуживание легковых автомобилей

Туризм

# РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «ПРОФЕССИОНАЛЫ»

## Карьерные треки профессионального самоопределения

- Участник целевых программ профориентации
- Участник программ предпрофильной подготовки
- Обучение 1 профессии
- Участник РП «Профминимум»
- Участник регионального этапа чемпионата
- Студент колледжа
- Участник национального

чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»



## ИСТОРИЯ УСПЕХА

### ***Митякин Влад***

2022 - ученик 9 класса школа № 46

- Февраль 2023 – участник олимпиады профессионального мастерства ПГК, компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» – 1 место
- Март 2023 – участник РЭЧ «Профессионалы», компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (юниорская линейка) - 1 место
- Ноябрь 2023 – 3 место на национальном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы»

### ***Каленникова Вероника***

2022 – ученица 9 класса школа №46, обучалась на курсах по получению первой профессии

- Февраль 2023 – участник внутренней олимпиады профмастерста ПГК, компетенция «Цифровая метрология» - 1 место
- 1.09.23. – студентка ГБПОУ «ПГК», специальность «Технология машиностроения»
- Март 2024 – участник РЭЧ «Профессионалы», компетенция «Цифровая метрология» (основная линейка)

# ИСТОРИЯ УСПЕХА

Митякин Владислав - 3 место на национальном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы», компетенция «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»



ПРОФЕССИОНАЛ  
**МИТЯКИН  
ВЯЧЕСЛАВ  
ВАДИМОВИЧ**

«В моей семье 3 брата являются студентами ГБПОУ «ПГК» и выбрали компетенцию Фрезерные работы на станках с ЧПУ – это у нас семейное. Желание заниматься и побеждать в этой компетенции у меня зародилось ещё со школы в 8 классе, когда я пришёл в Поволжский государственный колледж в качестве юниора. Я стремлюсь к качественному профессиональному росту и быть востребованным специалистом своего дела»





ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

# ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ: ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ СПЕЦИАЛИСТА ОТ ШКОЛЫ ДО ПРОИЗВОДСТВА





ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ



# ПРОГРАММА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА «УПРАВЛЕНИЕ И ПРАВО» И СТРАТЕГИИ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ В 2024-2026 гг.

Загорная Юлия Анатольевна,  
бизнес-партнер по управлению персоналом  
Самарского отделения Поволжского банка  
ПАО «Сбербанк»



# Заключение соглашения о сотрудничестве



- Кадровая потребность по специальностям кластера

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Потребность к 2027 году	Потребность до 2030 года	Показатель ежегодного обновления персонала, человек
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	12487	371	354	499
38.02.08	Торговое дело	8781	576	421	351
40.02.02	Правоохранительная деятельность	4097	114	147	164

- Заказ на новые образовательные программы Профессиоалитета отрасли Правоохранительная сфера и Управление (ДПО)
  - ❖ Банковский работник;
  - ❖ Менеджер по работе с клиентами;
  - ❖ Аналитик.
- Планы на трудоустройство выпускников, заключение договоров о целевом обучении:
  - ❖ ПАО «СБЕРБАНК» – 25 выпускников



# Участие предприятий в деятельности кластера



## Меры поддержки студентов:

- ❖ предоставление доступа к дистанционным образовательным программам Сбера;
- ❖ проведение лекций от руководителей Сбера;
- ❖ экскурсии – знакомство с работодателем;
- ❖ проведение тренингов и деловых игр для студентов.

## Участие работников предприятий в реализации образовательных программ профессионалитета:

- ❖ Согласование содержания образовательных программ:
  - Содержание теоретического и практического материала,
  - Содержания оценочных материалов,
  - Согласование тем курсовых и дипломных работ,
- ❖ Проведение сотрудниками предприятий (ПАО «СБЕРБАНК») занятий;
- ❖ Предоставление мест для прохождения практики студентами;
- ❖ Участие в качестве руководителя ВКР,
- ❖ Участие в государственной итоговой аттестации в качестве члена комиссии.

## Запрос на разработку и реализацию образовательных программ ДПО, ПО в кластере:

- ❖ Внесение дополнительных профессиональных компетенций через дополнительную профессию;
- ❖ Подготовка по профессии «26739 Статистик»





- ❖ Участие в защитах программы деятельности кластера;
- ❖ Разработка положений для конкурсов профмастерства;
- ❖ Участие в родительских собраниях для абитуриентов специальностей кластера;
- ❖ Предоставление сувенирной продукции для абитуриентов, поступающих на Профессионалитет;
- ❖ Экскурсии для студентов 1 и 2 курса на базе организации.





ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

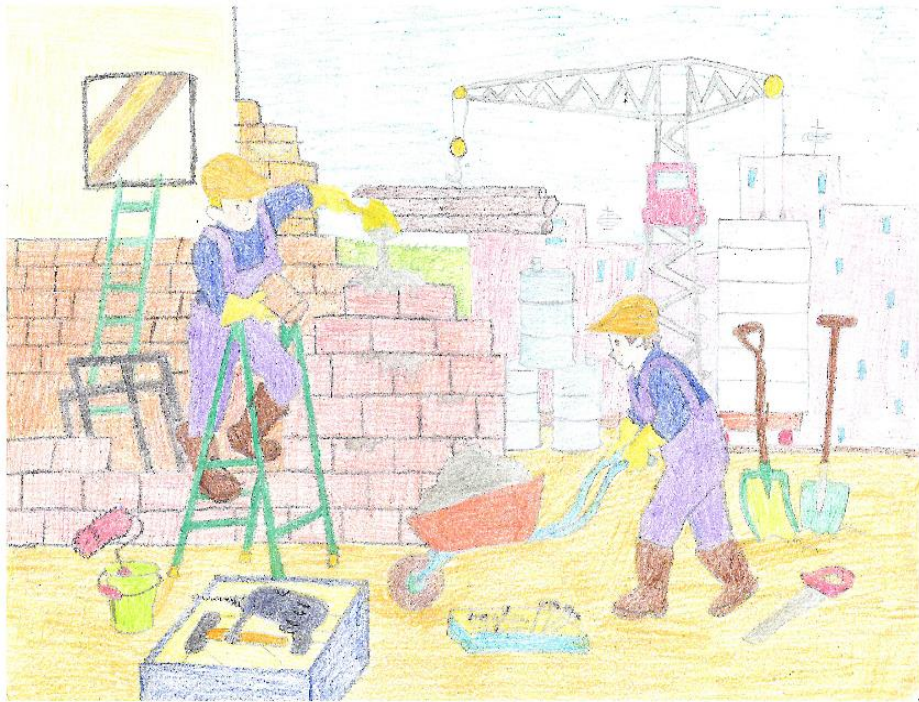
# ФОРМИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛИСТА ОТ ШКОЛЫ ДО ПРОИЗВОДСТВА

Симонов Олег Михайлович,  
заместитель генерального директора  
Ассоциации «Саморегулируемая организация  
«СредВолгСтрой»

# Конкурс детских рисунков «Мои родители – строители!»



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ



# Национальный конкурс профессионального мастерства «Строймастер» Студенческая лига



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ



# Экскурсии для школьников и студентов



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ

профориентационная экскурсия для амбассадоров ФП "Профессионалитет" и обучающихся 9 классов МБОУ "Школа № 72" г.о. Самара на строительную площадку ЖК "Артхолл"



экскурсия для студентов ГАПОУ "СЭК им. П. Мачнева" на строительный объект Театр-студия "Грань"



# Участие студентов ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» на Выставке – Форуме «Россия» на ВДНХ



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ



экскурсия с посещением Павильона  
Министерства строительства и  
жилищного хозяйства РФ



# XVII Межрегиональная специализированная выставка «ВАШ КОТТЕДЖ - 2024»



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ



# Деловой завтрак с амбассадорами ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»



ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ







ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ



# РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОДК-КУЗНЕЦОВ» И «АСКОН-САМАРА» «КОСПАС для школьников»

Иван Сергеев,  
инженер-конструктор ОДК-Кузнецов, участник проекта  
Крылья Ростеха (3 курс), автор  
учебно-профориентационного проекта  
«КОМПАС для школьников»



# Цели проекта

Компас для школьников

01

## Профориентация

учащихся 7-11 классов  
на инженерные профессии

02

## Развитие

пространственного мышления



03

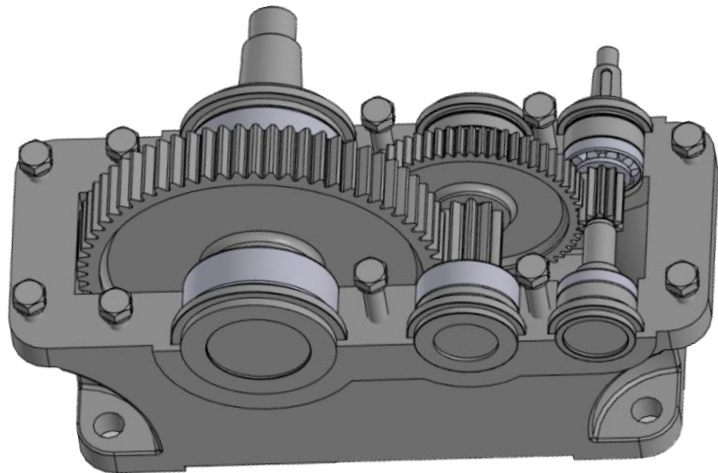
## Освоение

практических навыков  
создания моделей

04

## Результаты

практических навыков  
создания моделей



Школа Королёва

- 2023

# Проект растёт

Компас для школьников

**17** Школ

Участвуют в проекте

**23** Человека

Состав нашей команды

**150+** Уроков

Было проведено

**500+** Учеников

Осваивают Компас 3D

# Руководители проекта

Компас для школьников



Иван Сергеев

Задаёт

**Вектор развития**



Иван Яшков

Развивает

**Notion**



Виктор Саликов

Разрабатывает

**Программу уроков**



# Замы по направлениям

Компас для школьников



Кирилл Персиянцев

Контролирует

**Документацию**



Люция Газизова

Творит

**Видео контент**



Никита Абдрашитов

Курирует

**Телеграмм канал**



# Новое направление проекта

Компас для школьников



Владимир Майоров

**Аддитивные**

**Технологии**



Виктор Осипов

**Аддитивные**

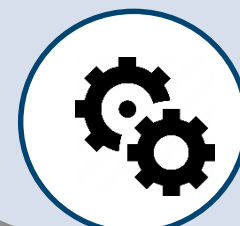
**Технологии**



Евгений Ган

**Аддитивные**

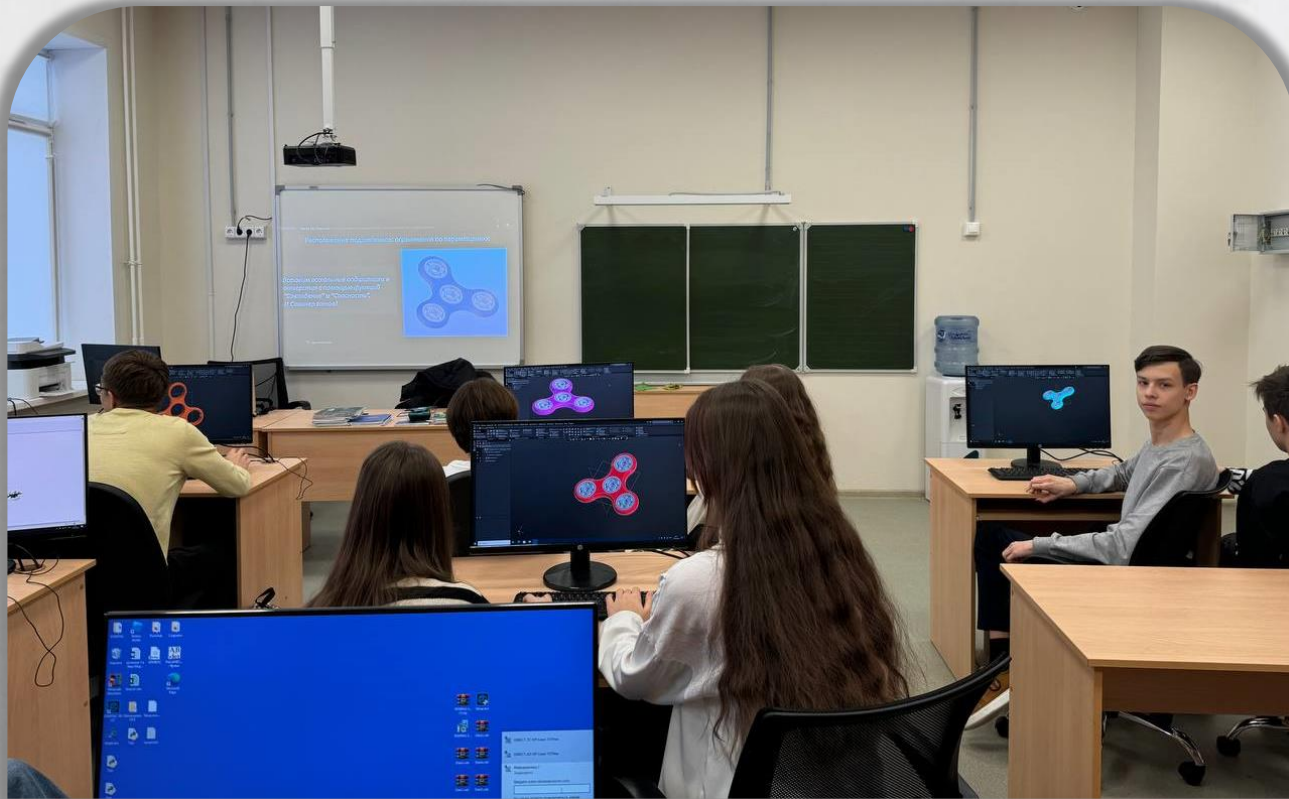
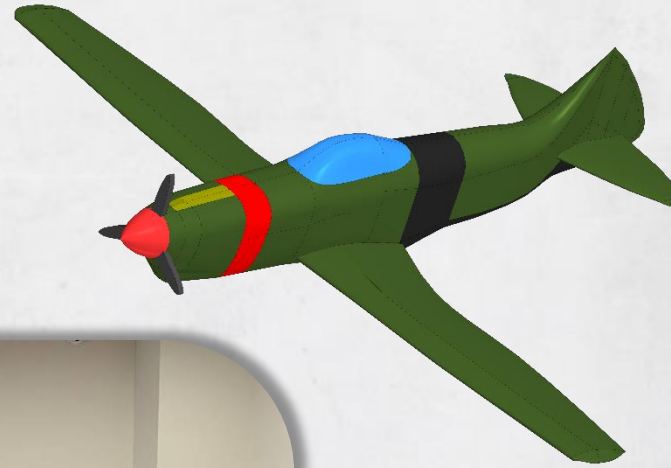
**Технологии**



# От смартфона до самолёта

Компас для школьников

**Наша задача –  
заинтересовать подростков**

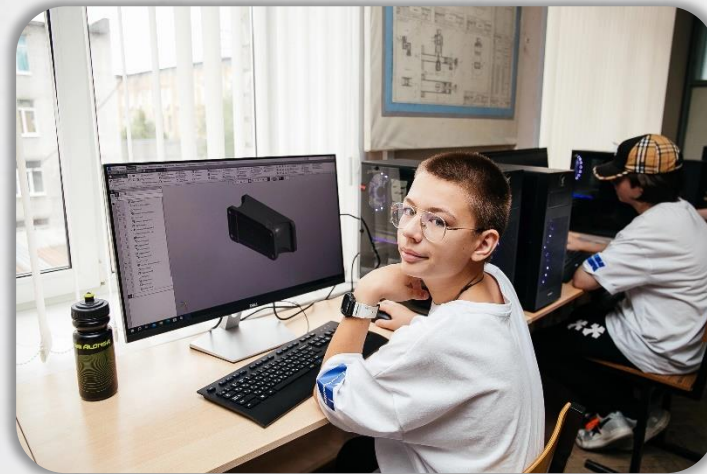




# Как мы работаем?

Компас для школьников

**Основное направление** проекта - **изучение** школьниками 3D моделирования в «**Компас 3D**»



Программа уроков рассчитана на 7-11 классы.

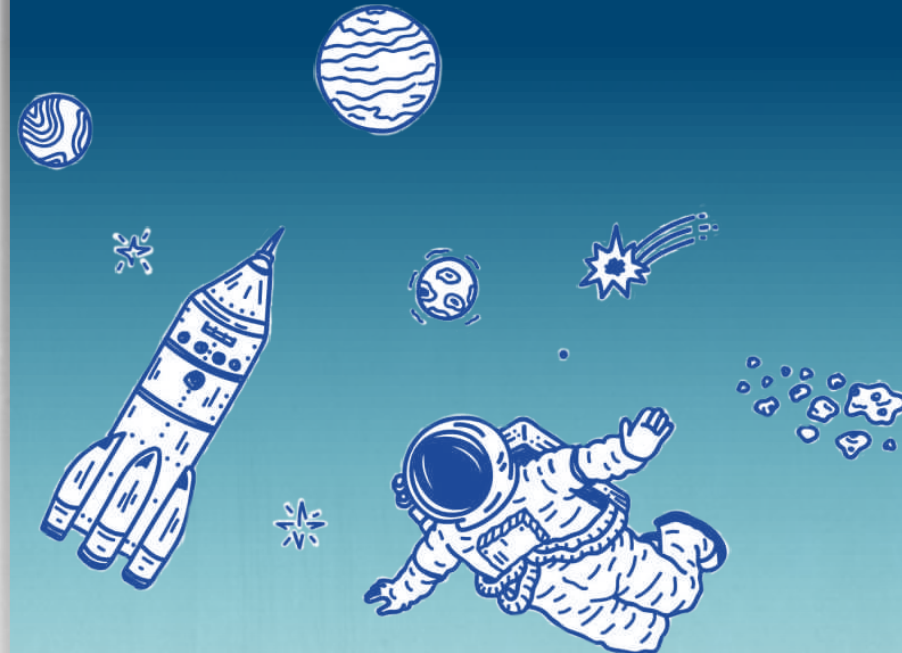
Программа занятий прописана на весь учебный год.

**Программа содержит**

**25** авторских уроков

**Стартовый** уровень

**Продвинутый** уровень

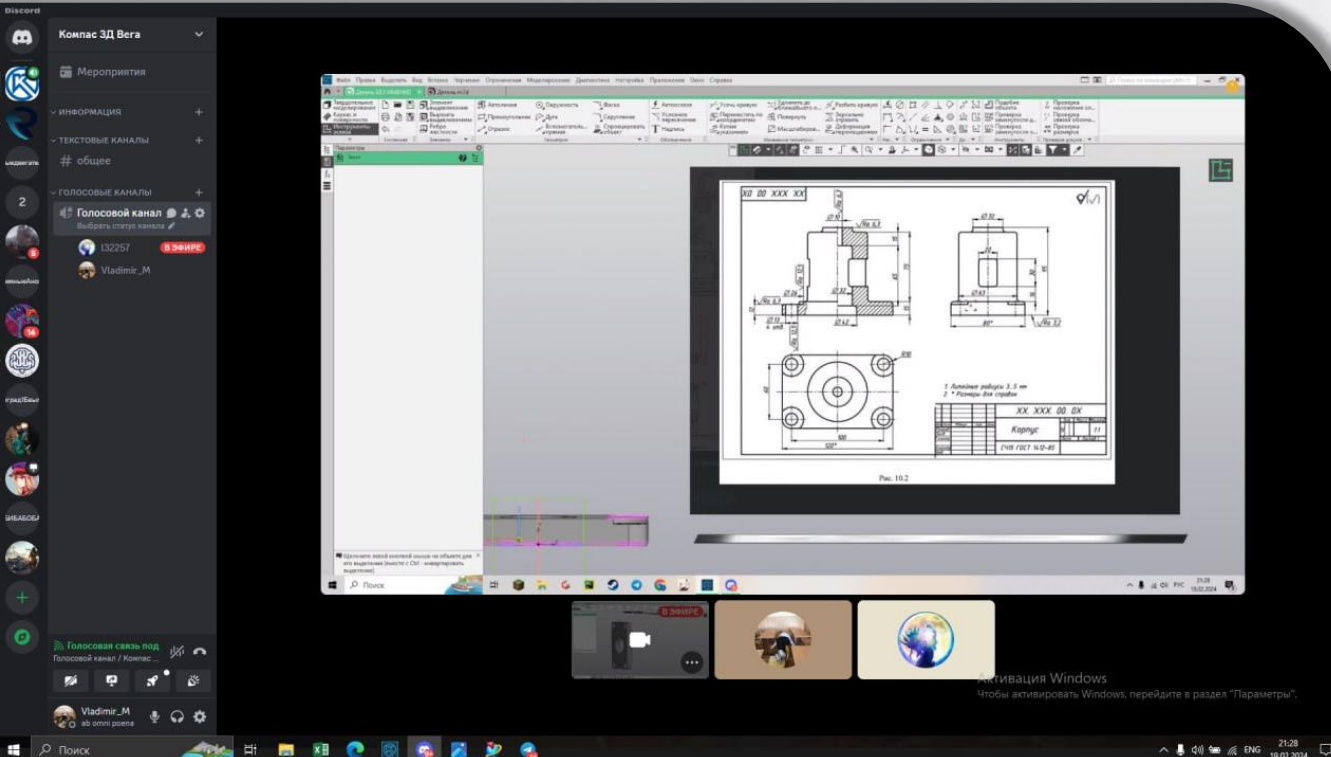


# Формат занятий

Компас для школьников

## Дистанционный

В качестве дополнительных занятий



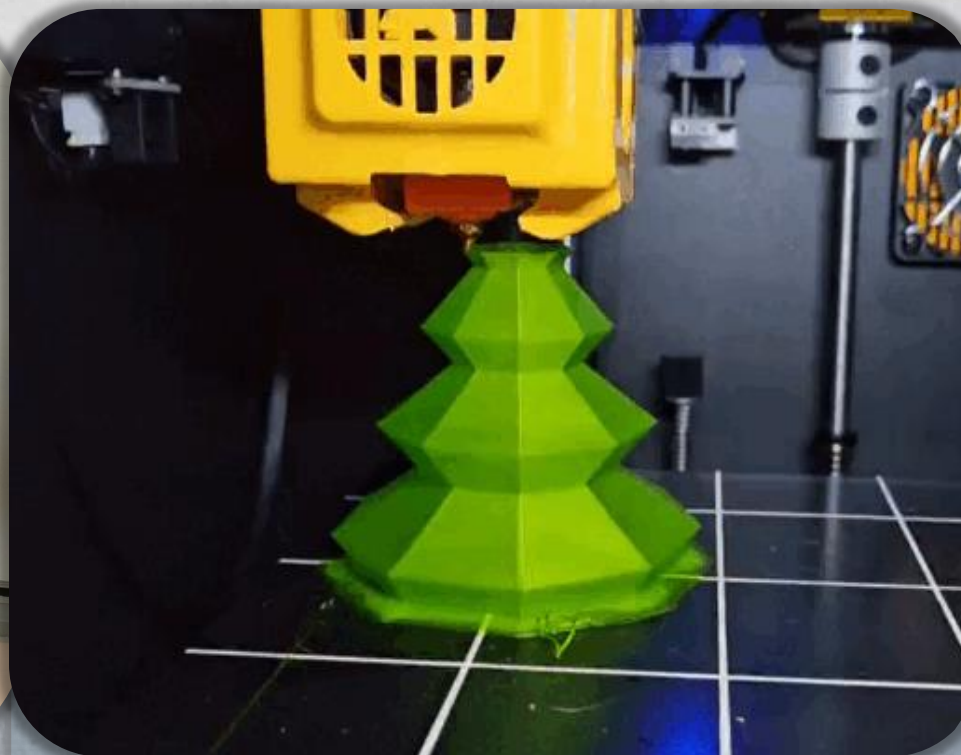
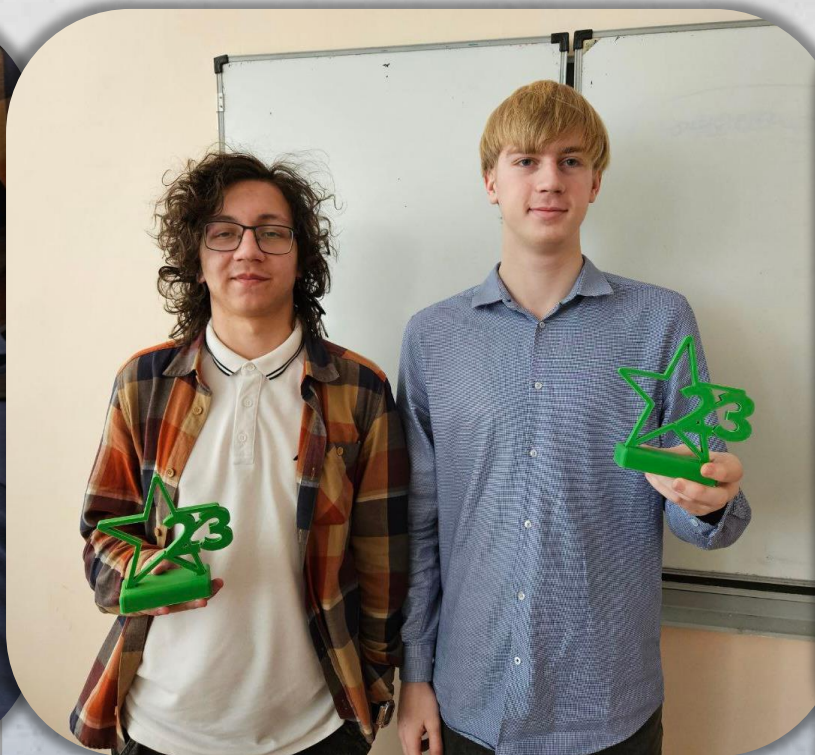
## Очный

Занятия проходят

2-3 раза в неделю

# Аддитивные технологии

Компас для школьников



# Внимание СМИ

## Компас для школьников

### «Компас 3D» для старшеклассников

*Иван Яшков, студент 5 курса Самарского университета, техник-конструктор ОДК-Кузнецов: Я стоял у истоков проекта «Компас для школьников» и являюсь одним из первых преподавателей для старшеклассников, преподаю моделирование и развиваю проект «Компас». Сейчас мы с коллегой, Иваном Сергеевым, являемся старшими преподавателями программы.*

Компания «Аскон», которая является разработчиком отечественного программного обеспечения, в том числе, «Компаса 3D», активно взаимодействует с IT-службой предприятия, конструкторским бюро, технологами.



Иван Яшков, старшекурсник Самарского университета, проводит занятия по 3D-моделированию в опорных школах предприятия ОДК-Кузнецов © Объединённая двигателестроительная корпорация

Воскресенье, 12 Ноября 2023 18:39



Написать в редакцию RSS Архив Яндекс виджеты Реклама на сайте 16+

Поволжье | Самара | Тольятти | Сырань | Новокуйбышевск | Жигулевск | Малые города | Сельские районы | Нацпроекты

Сюжеты: Отравление сидром | СВО | Сделано в Самаре | Интервью | Цифровые девайсы | ТЭК и Химия

В Самарской области пройдет просветительская акция "Открытая лабораторная" | На тольяттинскую школу возбудили административные дела после драки учениц | Красноярский ресурсный центр создает образовательную среду | В школе Новосемейкино учителя-наставники передают опыт молодежи | В Кошкинской школе детям помогают выбрать профессию

## ОБРАЗОВАНИЕ Общество

ВЛАСТЬ И ПОЛИТИКА ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС ОБЩЕСТВО ПРОИСШЕСТВИЯ СПОРТ КУЛЬТУРА В РОССИИ И В МИРЕ СПЕЦПРОЕКТЫ ГИД ПОТРЕБИТЕЛЯ

ЖКХ и благоустройство Здравоохранение Образование Туризм Молодежная политика Общественные организации Экология Соцподдержка Армия Религия Работа

### Новости раздела

В Самарской области пройдет просветительская акция "Открытая лабораторная" 10 ноября 2023 18:09

Наталья Киреева: "Нам важно постоянно актуализировать знания, которые мы даем студентам, обновлять материально-техническую базу" 09 ноября 2023 10:17

На тольяттинскую школу возбудили административные дела после драки учениц 08 ноября 2023 19:27

Киберполигон в Самаре: кто и как работает на новой виртуальной площадке 07 ноября 2023 18:19

Музей областного парламента рассказывает молодому поколению об истории нашей страны 07 ноября 2023 16:48

В СГСПУ дополнили методическую копилку учителей биологии, химии, географии 01 ноября 2023 16:16

Красноярский ресурсный центр создает образовательную среду 31 октября 2023 15:39

В школе Новосемейкино учителя-наставники передают опыт молодежи 31 октября 2023 15:32

Именную стипендию РКС получат три студента АСА СамГТУ 31 октября 2023 15:06

В Кошкинской школе детям помогают выбрать профессию 31 октября 2023 15:01

В Елховском детском саду "Улыбка" детей знакомят с миром профессий 31 октября 2023 14:24

В школе Старосемейкино школьники выбирают профессию, занимаясь творчеством 31 октября 2023 13:43

Учеников школы-интерната в Старом Буяне знакомят с востребованными специальностями 31 октября 2023 13:07

## Представители института наставничества в ОДК-Кузнецов: "Ставим на молодые кадры"

Тема наставничества в "ОДК-Кузнецов" - одна из ключевых для предприятия и включает несколько направлений: наставничество, связанное с передачей опыта и навыков, с корпоративной культурой, профессиональным обучением, наставничество в образовательных учреждениях. Вопреки расхожему мнению (мол, наставник - это сотрудник, умудренный жизненным и профессиональным опытом), предприятие делает ставку и на молодые кадры. В интервью Волга Ньюс заместитель начальника учебного центра "ОДК-Кузнецов" Юлия Фералонтова рассказала о том, как выстроена эта работа, а молодые наставники, преподающие в школе №26, - сотрудники "ОДК-Кузнецов", студенты Самарского университета Иван Яшков и Иван Сергеев - поделились историей, как фактически с нуля организовали учебную деятельность в опорных школах.

13.09.2023 13:56

САМАРА. 13 СЕНТЯБРЯ. ВОЛГА НЬЮС.

Авторы: Маша Иванова

Читали: 982

[Версия для печати](#)

Если вы нашли ошибку в тексте - выделите ее и нажмите CTR+Enter

[Вход / Регистрация](#)

### Популярные материалы

читаемое комментируемое

сегодня неделя месяц

Создателю Консорциума "Интера-С" Владимиру Куделькину исполнилось 70 лет 24

Наталья Киреева: "Нам важно постоянно актуализировать знания, которые мы даем студентам, обновлять материально-техническую базу" 21

На тольяттинскую школу возбудили административные дела после драки учениц 20

В Самарской области пройдет просветительская акция "Открытая лабораторная" 20

Безопасность под контролем: платформа "Интера 4D-Планета Земля" работает на объектах любого масштаба 17

На базе бывшего санатория "Поволжье" создан Центр медицинской реабилитации 13

Сергей Русанов: "В современном мире ценят профессионалов своего дела" 13

Топ 100



Фото: предоставлено компанией

# Больше чем просто уроки

## 10 рубрик

Моделирование вокруг нас

Через тернии к звездам

История и заводы

## 100+ публикаций

Сам себе инженер

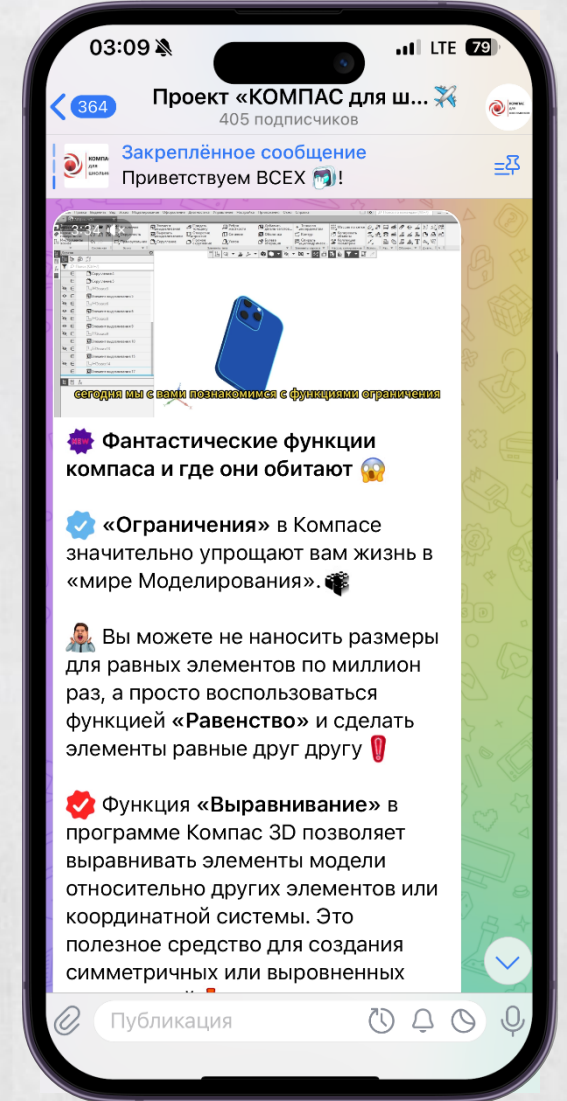
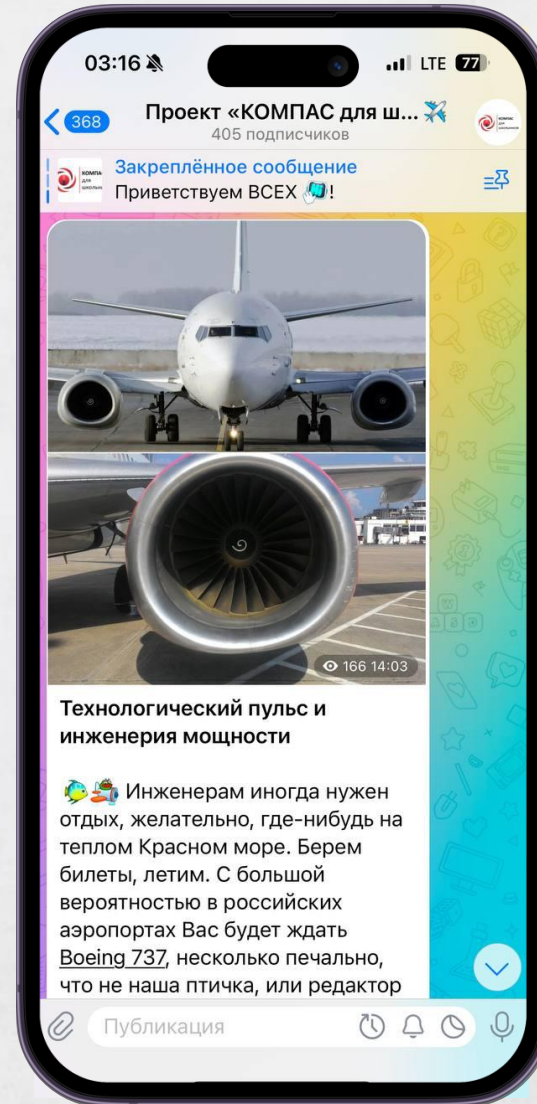
## 400+ участников

Стражи Отчизны или о птичках

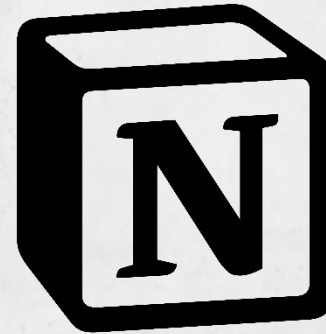
## Видеоуроки

Основы инженерного синтаксиса

3Д печать – магия или наука?



# Наш инструментарий



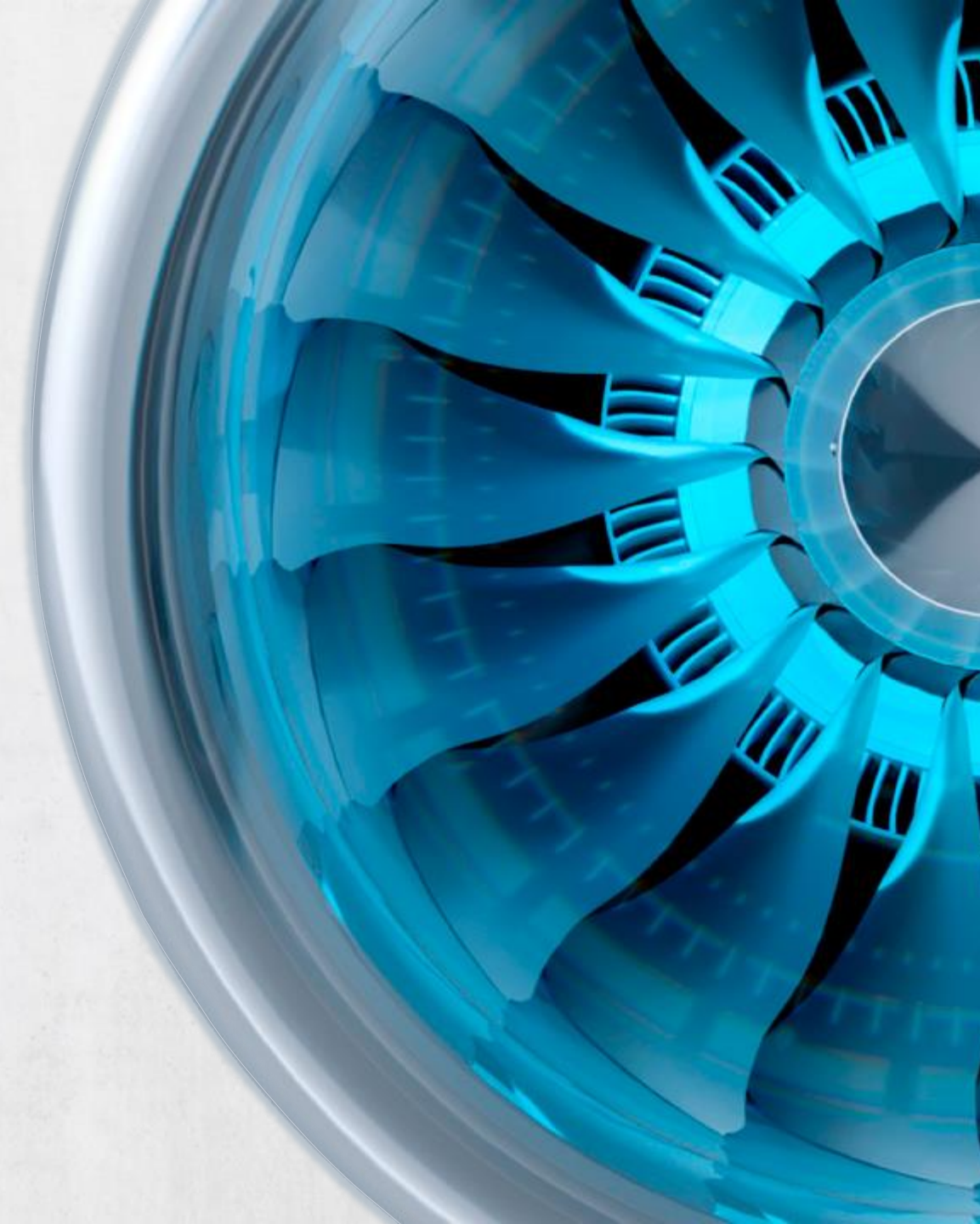
Notion



«КОМПАС для школьников»



Региональный образовательный  
проект «ОДК-Кузнецов» и  
«Аскон-Самара»





ВСЕРОССИЙСКОЕ  
ЧЕМПИОНАТНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МАСТЕРСТВУ



# ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОБМЕН МНЕНИЯМИ

Акопьян Виктор Альбертович,  
министр образования и науки Самарской области

