



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ЮГО-ВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**



**Результаты
и перспективы развития
системы образования
Юго-Восточного
образовательного округа**

Августовский педагогический форум

**28 августа 2019 года
г. Нефтегорск**

Национальный проект «Образование»

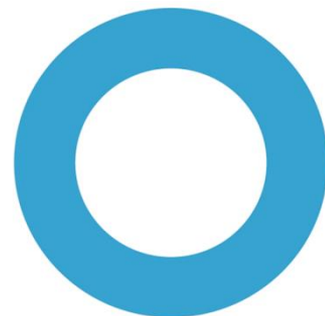
Федеральные проекты:



- Современная школа
- Успех каждого ребёнка
- Поддержка семей, имеющих детей
- Цифровая образовательная среда
- Учитель будущего
- Молодые профессионалы
- Новые возможности для каждого
- Социальная активность

Цели Национального проекта «Образование»

- Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования.
- Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций.



Образование

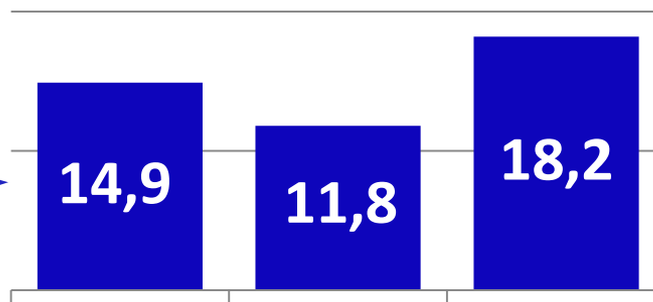
2018 НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2024

Результаты итоговой аттестации

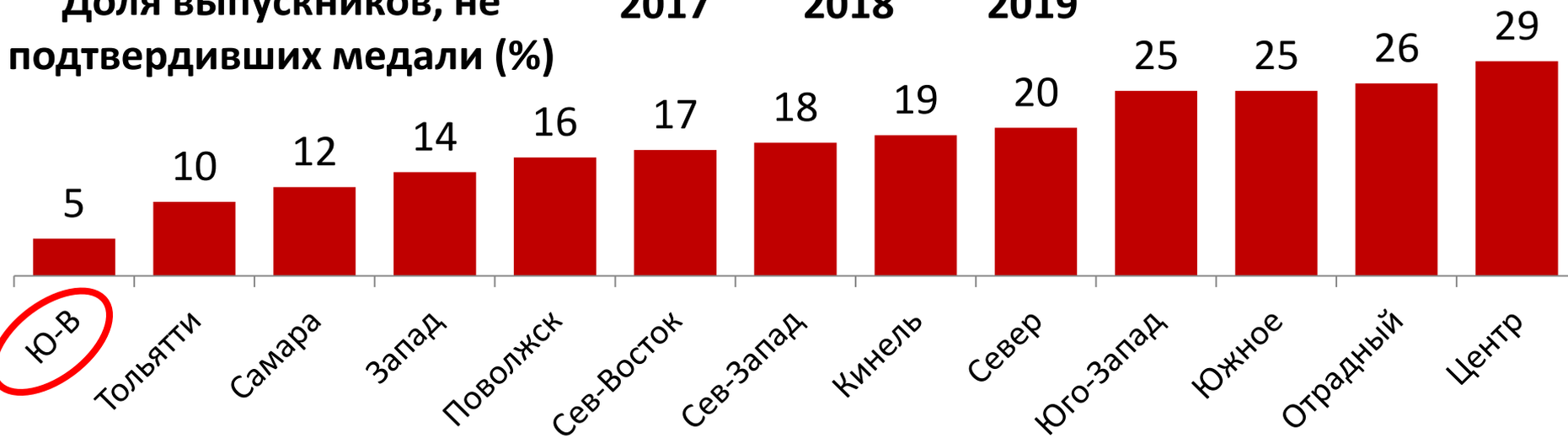
ЗАДАЧИ на 2018- 2019

- Повысить качество подготовки медалистов.
- Повысить долю высокобалльников по профильной математике.
- Повысить долю выпускников 11 кл., сдавших базовую математику на «4» и «5».
- Повысить долю высокобалльников по всем выбранным предметам.
- Снизить долю выпускников, не преодолевших порог по предметам по выбору.
- Снизить долю выпускников 9 классов, не получивших аттестат.

Динамика доли медалистов



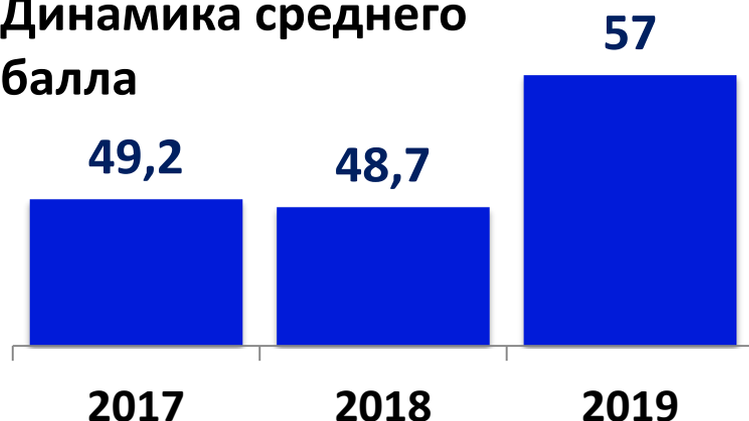
Доля выпускников, не подтвердивших медали (%)



Качество подготовки по математике

Профильный уровень

Динамика среднего балла



Базовый уровень

Получили «4» и «5» (%)



Динамика доли высокобалльников (диапазон 81-100 баллов)

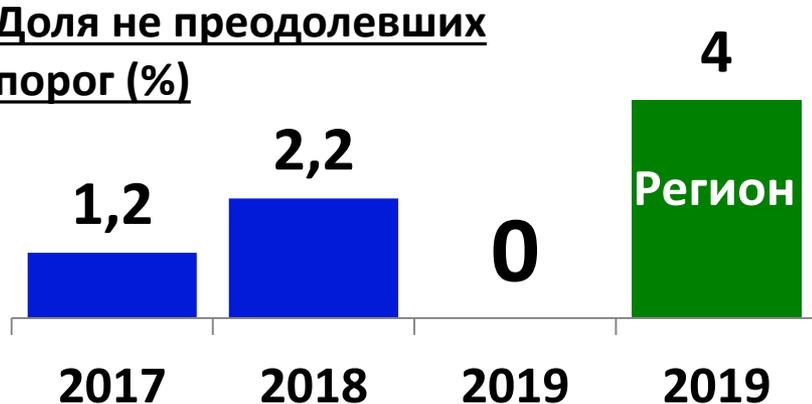
2017	2018	2019
0	0	5,1%

Не преодолели минимальный порог

	2017	2018	2019	2019 Самарская область
Математика (профильный уровень)	4,9 %	0	1,4 %	4,1 %
Математика (базовый уровень)	0,9 %	0	0	4 %

Качество подготовки по физике

Доля не преодолевших порог (%)



Динамика среднего балла



Динамика доли высокобалльников (81-100)			2019 Самарская область
2017	2018	2019	
1,2	1,1	4,8%	4



Не получили аттестат об основном общем образовании



Задачи на 2019-2020 учебный год

На уровне ТУ и РЦ:

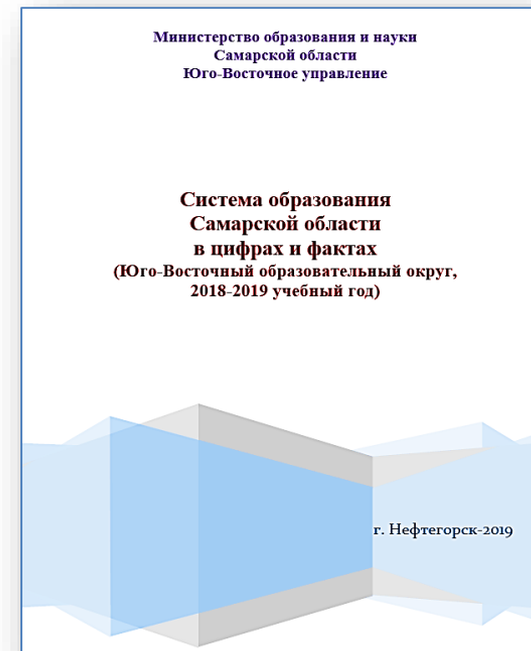
- Организовать адресную методическую поддержку учреждениям с низкими образовательными результатами.
- Обеспечить единство контрольных материалов при проведении мониторинга.
- Обеспечить единообразие используемых программ и УМК.

На уровне ТУ, РЦ, ОУ:

- Продолжить выполнение комплекса мер по повышению уровня объективности проведения оценочных процедур на всех уровнях управления.
- Обеспечить качественный анализ результатов оценочных процедур.
- Продолжить проведение мониторинговых исследований уровня обученности учащихся, в том числе претендентов на медаль «За особые успехи в учении».

На уровне ОУ:

- Развивать систему внутренней оценки качества образовательных результатов учащихся.
- Использовать максимально полно возможности модуля МСОКО АСУ РСО.
- Взять на особый контроль «группу риска» выпускников 9 и 11 классов.
- Обеспечить получение аттестатов выпускниками 9, 11 классов в основной период.



Новое в содержании образования



**Курс
«Информационная
безопасность»
7(8,9) кл.**



**Курс
«Функциональная
грамотность» 5-9 кл.**

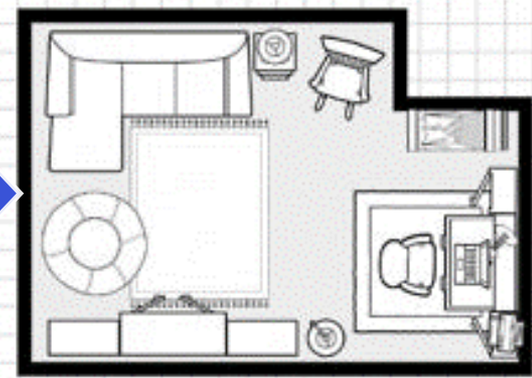
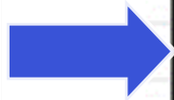
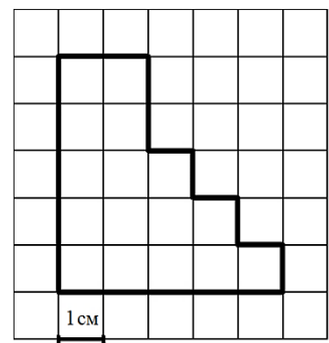
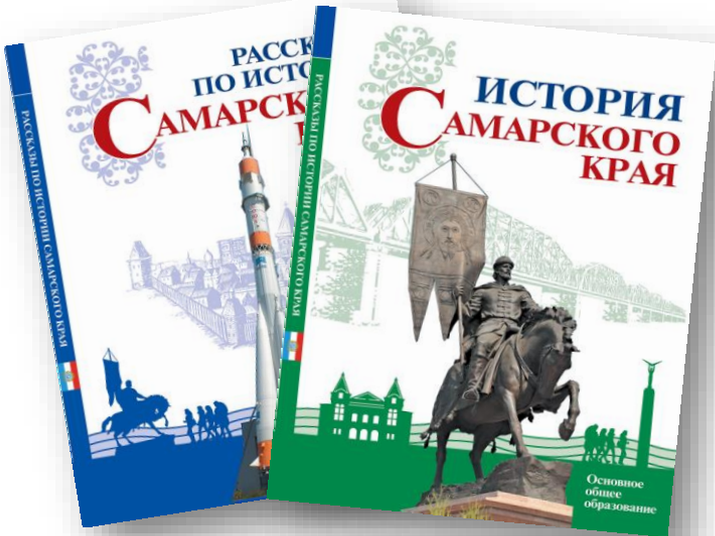
Модуль 1
Формирование
математической
грамотности

Модуль 2
Формирование
финансовой
грамотности

Модуль 3
Формирование
читательской
грамотности

Модуль 4
Формирование
естественно-
научной
грамотности

**Курс «История
Самарского края»
3(4) кл., 6-7(7-8) кл.**



ФГОС среднего общего образования

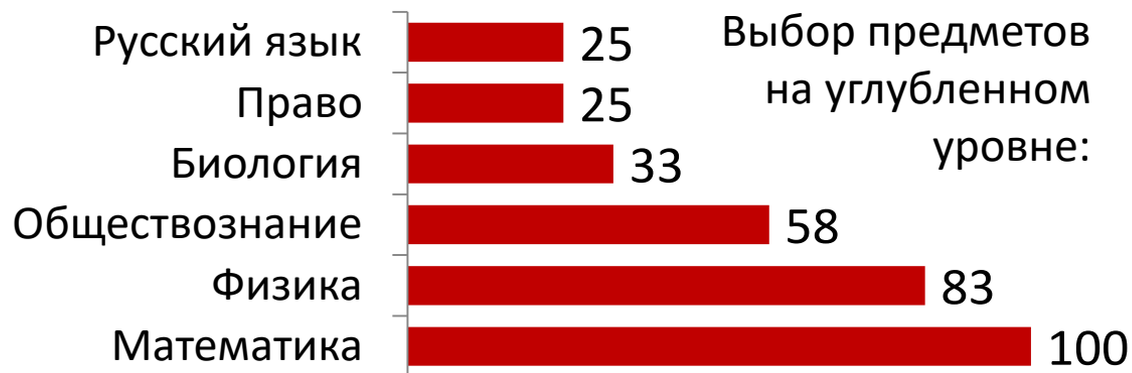


Профили обучения:

- Естественнонаучный
- Гуманитарный
- Социально-экономический
- Технологический
- Универсальный

Модель

мультипрофильного обучения:
углубленное изучение
отдельных предметов на основе
индивидуальных учебных
планов



Универсальный
профиль

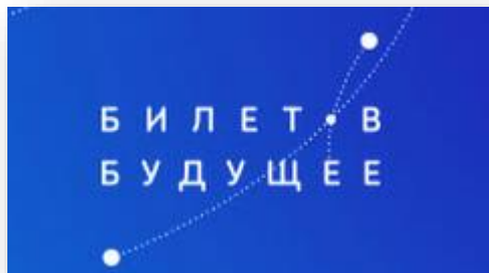


100% ОУ

- Обеспечить выбор профиля и предметов углубления каждым учеником с учетом перспективы поступления в вуз.
- Обеспечить предметы соответствующим УМК и достаточным количеством часов в УП.
- Обеспечить повышение квалификации учителей-предметников.
- Выстроить систему мониторинга качества знаний обучающихся (модуль МСОКО).
- Разработать Положение об индивидуальном проекте.
- Реализовать курс внеурочной деятельности «Жизнь ученических сообществ».

Успех каждого ребёнка

Билет в будущее



ПроеКТОрия

21,8% → **26,2%**
Целевое значение Фактическое включение

1. Регистрация на сайте федерального проекта.
2. Прохождение тестирования. Получение рекомендаций для индивидуального учебного плана.
3. Прохождение профессиональных проб в реальном секторе экономики.

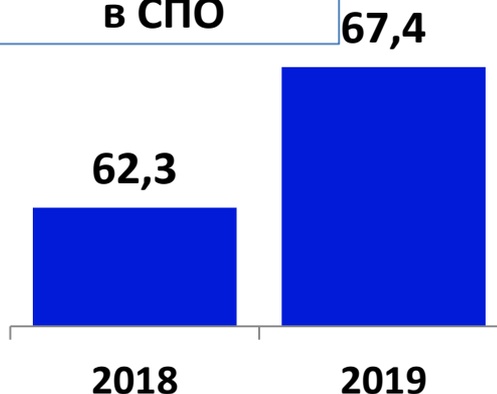
Профессиональная ориентация – двусторонний процесс

Выпускник

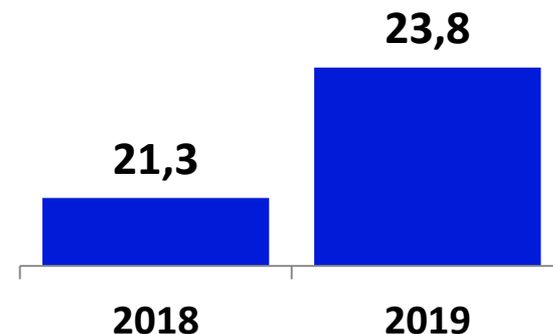
ОУ

ПОО

Динамика доли поступивших в СПО



Динамика доли поступивших в СПО округа



Молодые профессионалы

Региональный чемпионат WorldSkills Россия

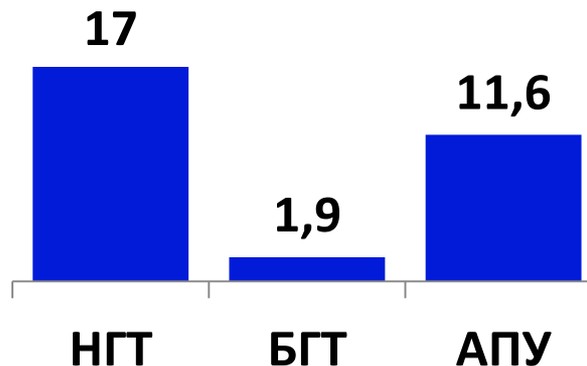
- ❑ **Мишина Анастасия**, НГТ, компетенция «Дошкольное воспитание», 3 место.
- ❑ **Соколов Андрей**, БГТ, компетенция «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», медаль «За профессионализм».

Дуальное обучение

7,5% → **10,5%**

Целевое
значение

Фактическое
включение



Наставники:

Конкурс «Наставник в системе образования»

Номинация «Наставник по подготовке педагогических кадров с применением технологий дуального обучения»

Шими́на Ольга Леонидовна

Нефтегорский государственный техникум

Конкурс «Преподаватель года ПОО Самарской области»

Суркова Елена Александровна

Нефтегорский государственный техникум

Конкурс «Лучший мастер производственного обучения ПОО Самарской области»

Гаршин Владимир Сергеевич

Борский государственный техникум

Долгих Евгений Викторович

Борский государственный техникум



АСИ АГЕНТСТВО
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ

Молодые профессионалы

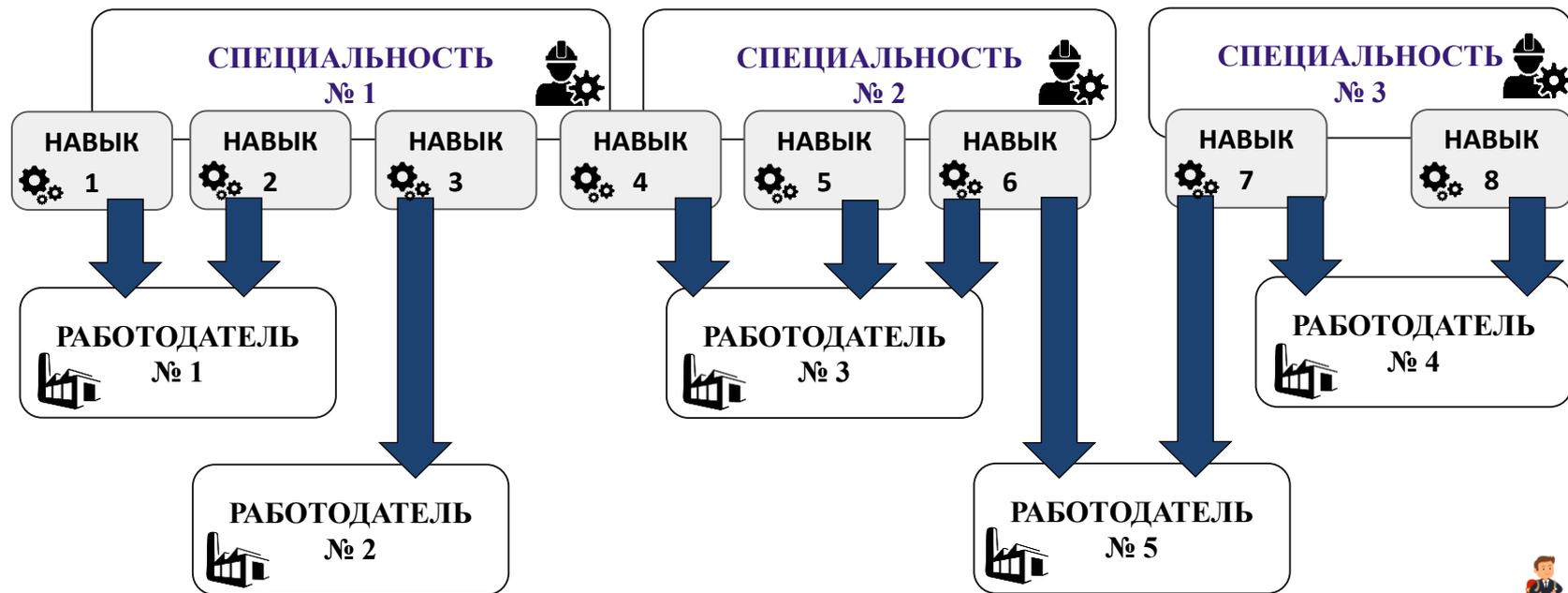
*Проект «Модель опережающего
развития территории на основе
государственно-частного
партнёрства в образовании»*

Skills-модуль

ПОО: ВЫПУСК ПРОФЕССИОНАЛОВ



ГБУ ЦПК Невгегорский РД



АУ «Бизнес-инкубатор»

ПРЕДПРИЯТИЯ: ПОТРЕБНОСТЬ В КАДРАХ



Молодые профессионалы

Задачи на 2019-2020 учебный год

- ❑ Обеспечить подготовку квалифицированных рабочих и специалистов в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе стандартами WorldSkills Россия.
- ❑ Обеспечить достижение целевых показателей, определённых региональной составляющей федерального проекта «Молодые профессионалы».
- ❑ Образовать продуктивную коллаборацию СПО и школы в вопросах профессиональной ориентации.
- ❑ Продолжить реализацию проекта «Модель опережающего развития территории на основе государственно-частного партнёрства в образовании».
- ❑ Организовать работу по привлечению средств федерального бюджета на развитие материально-технической базы мастерских ПОО.
- ❑ Организовать работу по включению выпускников ПОО округа в процедуру демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Россия.



Современная школа



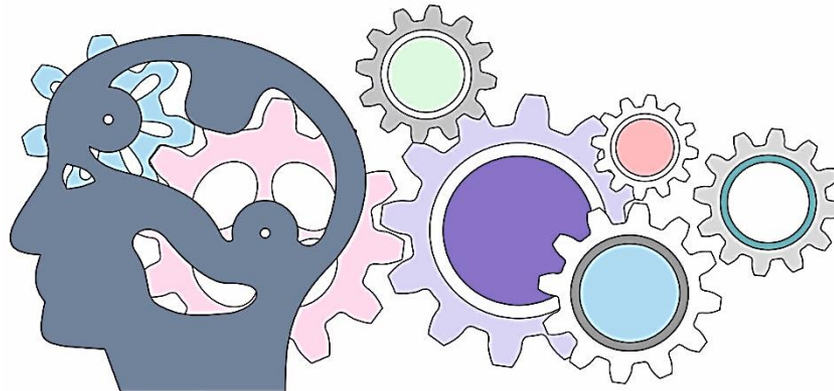
20 сентября 2019 года
ГБОУ СОШ с.Алексеевка
ГБОУ СОШ №2 с.Борское
ГБОУ СОШ с.Утёвка



Кабинет технологии
ГБОУ СОШ №2 г.Нефтегорска

ДЕТСКИЙ МИНИ-ТЕХНОПАРК «КВАНТУМ»

СОЗДАН ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГУБЕРНАТОРА И ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

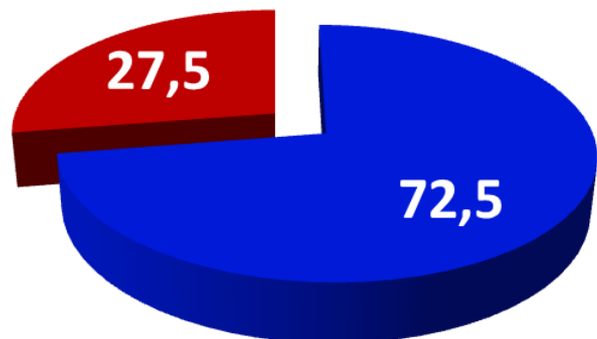


ДДТ
«Гармония»
ГБОУ СОШ
№1
с.Борское

Успех каждого ребёнка

Доля победителей и призёров в интеллектуальных и научно-исследовательских конкурсах

Техническая и естественно-научная направленность



17,7%

2018

23,1%

Целевое значение
2019

23,5%

Фактическое включение
2019

- ❑ Областной конкурс исследовательских проектов **«Взлёт»** - 17 победителей и лауреатов.
- ❑ Региональный конкурс научно-исследовательских проектов имени **К.К.Грота** – 70 проектов, 11 победителей.
- ❑ XVI Всероссийский молодежный конкурс-конференция научных работ **по оптике и лазерной физике** – 1 призёра, 2 дипломанта.
- ❑ Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ **имени Д.И. Менделеева** – 1 финалист.
- ❑ Межрегиональная олимпиада школьников **«САММАТ»** - 2 призёра.
- ❑ Поволжский робототехнический фестиваль **«Мехатроник»** - 2 призёра, 3 финалиста.
- ❑ IV Региональная научно-практическая конференция «Современные компьютерные **технологии 3D-моделирования и проектирования**» - 1 победитель, 3 призёра.

Успех каждого ребёнка



Маслов Владимир, участник образовательной программы в центре **«Сириус»**, **призёр** регионального чемпионата **«Молодые профессионалы. Юниор»** и конкурса научно-технологических проектов **«Большие вызовы»**, ГБОУ СОШ №2 г.Нефтегорска.
Педагоги: Попова Е.В., Ибадулаева И.Р.



Рыжков Александр, **победитель регионального** этапа **Всероссийской** олимпиады по географии, **призёр** по русскому языку, ГБОУ СОШ с.Алексеевка. Педагоги: Щёкина Е.Г, Губанова О.В.

Задачи на 2019-2020 учебный год

- Своевременно доводить до обучающихся и их родителей информацию о наборе возможностей, которые открываются перед детьми и молодёжью.
- Обеспечить наполнение региональной базы данных одарённых детей актуальными сведениями.
- Организовать работу по внедрению целевой модели развития региональной системы дополнительного образования детей на основе персонифицированного финансирования.

Цифровая образовательная среда

РЭШ	2018-2019	2019-2020
Учащиеся	3,5%	Не менее 5%
Дети с ОВЗ	36%	90%
Учителя	44%	75%

Высокоскоростной Интернет

33,3% → **45,5%**

Целевое
значение

Фактическое
включение

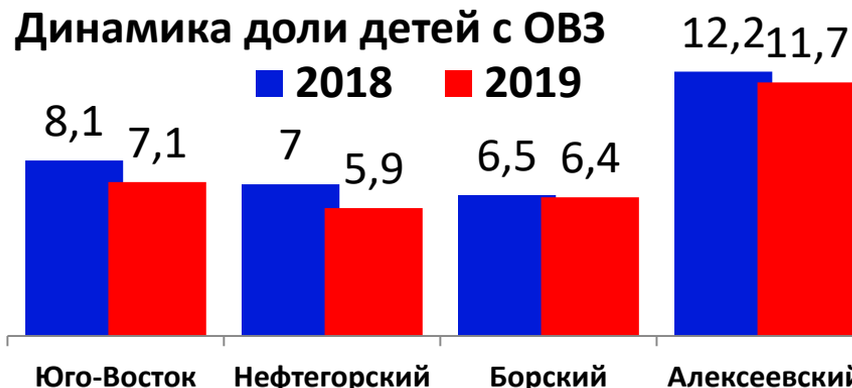
Разработка календарно-тематического планирования в соответствии с методологией модуля МСКОКО и размещение в АСУ РСО.

Переход на электронные журналы.

Урок цифры

Тестирование «Единый урок»

Повышение квалификации



ТОП-5 школ с наибольшим числом входов сотрудников **2018-2019**

СОШ с.Дмитриевка – **363,8**

СОШ №1 г.Нефтегорска – **286,5**

СОШ с.Герасимовка – **282**

СОШ №2 г.Нефтегорска – **279,9**

СОШ №3 г.Нефтегорска – **274,4**

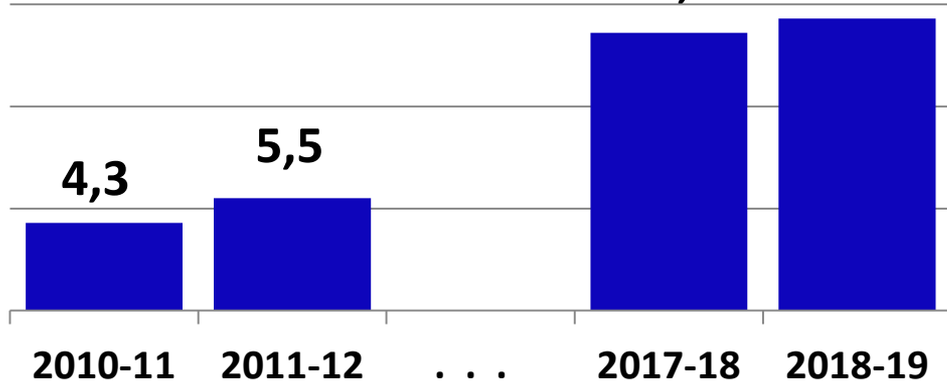
73,4% школьников

80% педагогов

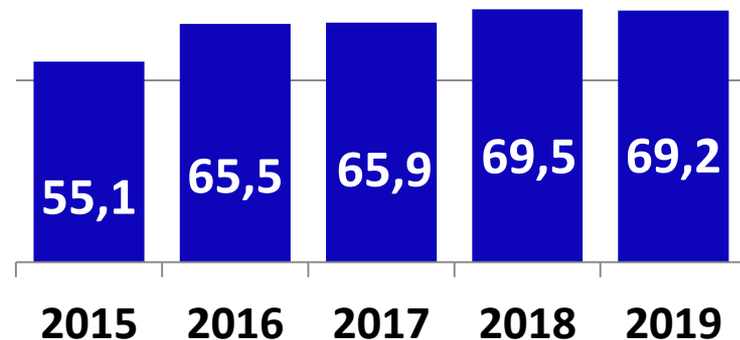
100% педагогов

Учитель будущего

Динамика доли учителей со стажем работы до 5 лет



Динамика доли педагогов, имеющих квалификационные категории



X Межрегиональный с международным участием Фестиваль методических идей молодых педагогов в Самарской области



Учитель будущего

Конкурсы профессионального мастерства



Победители конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности

Мурзабекова Светлана Николаевна	ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска
Рыбакова Татьяна Александровна	ГБОУ СОШ №2 г. Нефтегорска
Тимофеева Татьяна Васильевна	ГБОУ СОШ №3 г. Нефтегорска
Абдуразакова Валентина Петровна	ГБОУ СОШ с. Дмитриевка
Морковина Наталия Васильевна	ГБОУ СОШ с. Зуевка
Гаршина Татьяна Викторовна	ГБОУ СОШ №1 с. Борское
Павлова Наталья Александровна	ГБОУ СОШ с. Петровка

Победители областного конкурса долгосрочных воспитательных проектов особой педагогической и общественной значимости

Мурзабекова Светлана Николаевна	ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска
Суворова Галина Анатольевна	ГБОУ СОШ №2 г. Нефтегорска
Рыбакова Татьяна Александровна	ГБОУ СОШ №2 г. Нефтегорска
Микка Евгения Александровна	Д/с «Светлячок» с. Алексеевка
Черенкова Елена Викторовна	ДДТ «Гармония» с. Борское

Областной конкурс педагогического мастерства работников дополнительного образования детей «Сердце отдаю детям»

Габриэлян Эрика Сергеевна	ЦДТ «Радуга» г. Нефтегорска
Чекрыгин Сергей Викторович	ДЮСШ с. Борское

Профессиональный рост



**100 лучших
завучей России**
Некрылова Е.Е.
ГБОУ СОШ
с.Герасимовка



Поддержка семей, имеющих детей

Число консультационных
пунктов в детских садах

12 → **25**
2018 2019

100%



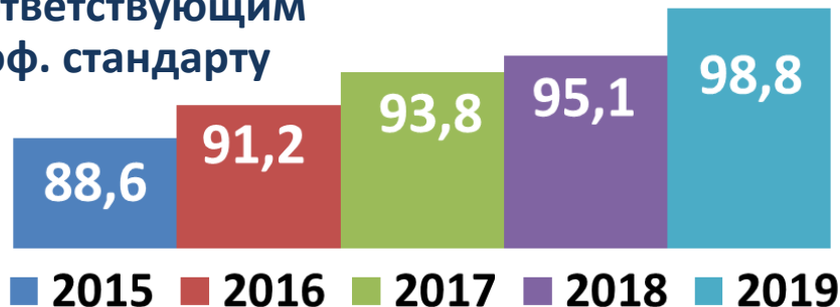
Динамика количества обращений
в консультационные пункты

281 → **619**
2018 2019

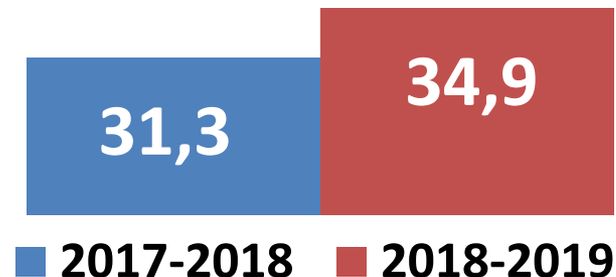
Обеспеченность школьными психологами

Дошкольное образование

Динамика доли педагогов с уровнем образования, соответствующим проф. стандарту



Динамика доли педагогов, имеющих высшее педагогическое образование



- ❑ **51,4%** воспитанников стали участниками окружных, **областных, всероссийских** интеллектуальных и творческих конкурсов.
- ❑ В **5** раз увеличилось число детей – участников Конкурсов по **конструированию и робототехнике**.
- ❑ **33%** воспитанников в возрасте от 5 до 7 лет приняли участие в окружном Фестивале **детского творчества** «Калейдоскоп детства».
- ❑ На **25%** возросло число участников окружной конференции **проектно-исследовательских работ** «Я познаю мир».
- ❑ В феврале 2019 **впервые** проведена окружная проектно-исследовательская конференция для дошкольников **«Я – следопыт!»**.

Динамика доли детей подготовительных групп, выпущенных в школу, у которых дефект частично или полностью сохранился



Национальный проект «Демография»



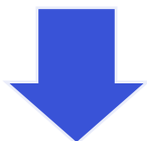
Детский сад в
г. Нефтегорске
ул. Садовая
15

120 мест
из них 60 мест
для детей
от 0 до 3-х лет

Укрепление материально-технической базы ОУ



Областной
бюджет,
тыс.руб.



152 564,6

Капитальный ремонт: НГТ, СОШ с.Алексеевка, д/с с.Дмитриевка	929,4		12 152,8
Строительство и оснащение детского сада в г.Нефтегорске			120 773,8
Автобусы	2 025	3 307,5	1 282,5
Кнопки «01» и КЭВП	297	1 817	1 091
Центры «Точка роста»	1 613,9	1 613,9	1 613,9
Мини-кванториум		2 019	
Кабинет технологии			1 878,9
Основные средства		99,5	49,5

Местные бюджеты, тыс.руб.

м.р.Алексеевский	2 087,1
м.р.Борский	14 677,5
м.р.Нефтегорский	33 794,7

Общий объём средств

203 123, 8 тыс.руб.





Гражданско-патриотическое воспитание

ПОБЕДА!

1945–2020

- ✓ **2260** школьников и студентов включены в **добровольческое (волонтерское) движение.**
- ✓ Возросла доля школ, где работают площадки **Российского движения школьников:**
19% → 38%
- ✓ Отряды движения **ЮНАРМИЯ** созданы в **100%** ОУ.
- ✓ **1150** учащихся вступили в ряды **ЮНАРМИИ.**
- ✓ **43%** школ носят **имена героических земляков.**
- ✓ Возросло число **кадетских классов 7 → 9.**
- ✓ Действует **15** **военно-патриотических клубов.**
- ✓ В **80%** школ и филиалов открыты **мемориальные доски.**
- ✓ В **76%** школ работают **школьные музеи.**
- ✓ Областной смотр **«Бравые солдаты с песней идут»** - 2019: **460** участников из **14** муниципалитетов.



