



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



**Перспективные задачи  
повышения качества обучения  
и воспитания в системе образования  
Юго-Восточного образовательного округа**

**25 августа 2022 года  
г. Нефтегорск**

**Августовская конференция  
работников образования**

# 2023 год – Год педагога и наставника

## Указ Президента РФ от 27 июня 2022 г. № 401



Федеральные законы от 14 июля 2022 г. № 295-ФЗ,  
№ 298-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон  
«Об образовании в Российской Федерации»

Федеральный закон от 14 июля 2022 г. №261-ФЗ  
«О российском движении детей и молодежи»

Концепция подготовки педагогических кадров для системы  
образования до 2030 года.

Распоряжение Правительства РФ от 24 июня 2022 г. №1688-р

Стандарт Церемониала поднятия Государственного флага  
Российской Федерации в образовательных организациях

Примерный календарный план воспитательной работы на 2022-2023 учебный год

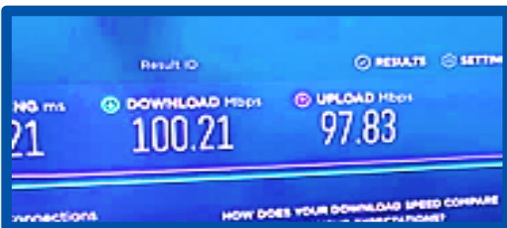


Цель **100% ОУ**

# Введение обновлённых ФГОС: создание условий



**Кабинеты  
технологии**



**Технопарки**

**Мобильные  
компьютерные  
классы**

	2019	2020	2021	2022
Алексеевка БСШ-2 Утёвка	Петровка НСШ-3	С-Ивановка Н-Кутулук Заплавное НСШ-1 Дмитриевка	Герасимовка Ильичёвский Гвардейцы НСШ-2 Богдановка	
НСШ-2			Летниково	
<b>ЦОС</b>	Патровка БСШ-1 Зуевка	<b>Школа Минпросвещения России</b>		
			Самовольно- Ивановка	
Гармония	Радуга Развитие	Зуевка	НСШ-3	
Ильичёвский Богдановка	Летниково Коноваловка		Покровка	



**Базовый  
уровень**



# Механизмы управления качеством образования

## Управление качеством образовательных результатов

- Система оценки качества подготовки обучающихся.
- Система работы со школами с низкими результатами обучения.
- Система выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодёжи.
- Система работы по самоопределению и профориентации.

## Управление качеством образовательной деятельности

- Система мониторинга эффективности руководителей ОУ.
- Система обеспечения профессионального развития педагогов.
- Система организации воспитания обучающихся.
- Система мониторинга качества дошкольного образования.

**ЗАДАЧИ ГИА 2021 → 2022:**

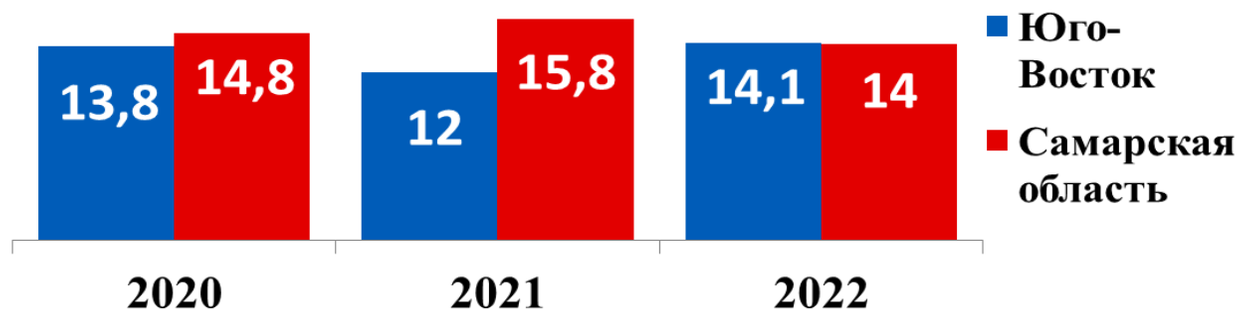
- ✓ Повысить качество подготовки медалистов.
- ✓ Повысить долю высокобалльников (81 балл и выше).
- ✓ Повысить качество подготовки по приоритетным предметам: математика, физика, химия, биология.
- ✓ Обеспечить соответствие годовых отметок обучающихся 9-х классов результатам ОГЭ (75%).
- ✓ Повысить качество образовательного результата в школах с НОР.
- ✓ Не допустить включения в список школ с необъективными результатами.

**100**  
баллов

Бурова Нина ГБОУ СОШ Алексеевка  
Ключников Иван ГБОУ СОШ с.Зуевка

# ГИА: медалисты

Динамика доли медалистов



Динамика доли претендентов, подтвердивших медали



Доля медалистов, набравших 81 балл и более по всем предметам по выбору

Юго-Восток

Самарская область

47,8%

40,1%

- ✓ Использование средневзвешенной оценки.
- ✓ Адресная курсовая подготовка.
- ✓ Кураторство и наставничество.
- ✓ Чёткая периодичность диагностических проверочных работ.
- ✓ Взаимообмен методическими ресурсами с ОУ, взаимопроверки.
- ✓ Взаимодействие и разъяснительная работа с родителями.
- ✓ Высокий уровень ответственности педагогов и директоров школ за объективность образовательного результата.

**Система мониторинга качества подготовки обучающихся**

# Приоритетные предметы

# ГИА - 11



## ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА

	81 балл и выше	Средний результат
Русский язык	➔	➔
Математика (профиль)	➔	➔
Физика	➔	➔
Химия	➔	➔
Биология	➔	➔
Информатика и ИКТ		
История		
Обществознание		➔
Литература	➔	➔
Английский язык	➔	➔

⚠ Не сдали математику – 17%  
Не получен аттестат – 1 чел.

СОШ №1  
с.Борское

# Показатели качества школьного образования Самарской области в 2021 году

РОСОБРНАДЗОР РФ

<b>1. Результаты обучения</b>	
1.1. Достижение минимального уровня подготовки	83,2
1.2. Достижение высокого уровня подготовки	9,6
1.3. Образовательное равенство	66,4
1.4. Функциональная грамотность	58,6
<b>2. Практикоориентированность школьного образования</b>	
2.1. Выбор ЕГЭ по информатике	40,8
2.2. Поступление в образовательные организации СПО своего региона	73,4
2.3. Поступление в вузы своего региона	79,8
<b>3. Управление системой образования</b>	
3.1. Объективность оценочных процедур	91,5
3.2. Эффективность механизмов управления качеством образования	59
3.3. Эффективность организационно-технологического обеспечения проведения ЕГЭ	83
3.4. Аналитика и интерпретация результатов ГИА	93,9
3.5. Участие в ВПР СПО	93,5



# Практикоориентированность школьного образования

# Информатика

**Показатель:**

доля школ, в которых ученики  
выбрали информатику на ЕГЭ

% выпускников, выбравших ЕГЭ по информатике

**ЮВТУ**

**1,2%**

**Регион**

**10,7%**

Тольятти	87,8
Поволжское	68,8
Центральное	51,3
Самара	49,3
<b>Самарская область</b>	<b>40,8</b>
Отраденское	34,5
Западное	27,1
Кинельское	25,0
Юго-Восточное	23,3
Северное	22,2
Северо-Восточное	20,5
Южное	7,2
Юго-Западное	5,8
Северо-Западное	0

Алексеевка,  
БСШ-1, БСШ-2,  
Богдановка,  
Заплавное, Зуевка,  
НСШ-1, НСШ-2,  
НСШ-3, Утёвка

## ЗАДАЧИ:

**Определить площадки проведения:** ОУ, имеющие лицензию на дополнительное образование (компьютерный класс, кабинет ЦОС, Кванториум, «Точка роста») – август 2022.

**Подобрать учителей** (преподавателей) – август 2022.

**Подобрать контингент обучающихся** 8-11 классов – август 2022.

**Организовать тестирование** на единой платформе – сентябрь 2022.

**ФП Развитие кадрового  
потенциала IT-отрасли**

**Очное обучение  
школьников 8-11 классов  
современным языкам  
программирования**

**C#  
C++  
Python**

Октябрь 2022

# Функциональная грамотность

## Средневзвешенный % выполнения

заданий ВПР по оценке умений применять полученные знания в практических ситуациях

Северное	62,1
Тольятти	60,3
Самара	59,5
<b>Самарская область</b>	58,6
Центральное	56,9
Западное	56,1
Северо-Западное	55,9
Поволжское	55,8
Северо-Восточное	55,4
Южное	54,5
Юго-Восточное	54,1
Юго-Западное	53,4
Отраденское	53,4
Кинельское	52,9

### ЗАДАЧИ:

- ✓ Провести **анализ результативности** выполнения тех **заданий в ВПР**, которые легли в основу оценивания.
- ✓ Организовать с учащимися и студентами **повторение** после летнего периода.

## Распределение заданий ВПР по видам грамотности

Предмет	Класс	Номер задания в КИМ (ВПР-2021)
<b>Математическая грамотность</b>		
Математика	4	9.1
Математика	4	9.2
Математика	8	16
<b>Естественно-научная грамотность</b>		
Биология	8	12
География	6	3.3
География	7	7.1
География	7	7.2
Химия	8	5.1
Химия	8	5.2
Химия	11	14

# Объективность оценивания

75%

ГИА - 9

## Соответствие годовых и экзаменационных отметок

Русский язык	50,9%	Математика	70,1%
--------------	-------	------------	-------

**Выполнили школы:**

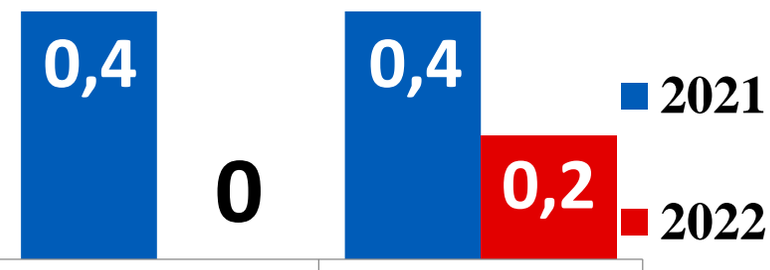
*с.Герасимовка,  
с.Летниково,  
п.Ильичевский*

*с.Герасимовка, с.Летниково,  
с.С-Ивановка, №2, №3 г.Нефтегорска,  
с.Дмитриевка, с.Зуевка, с.Покровка,  
с.Гвардейцы, с.Коноваловка*

### Параметры анализа:

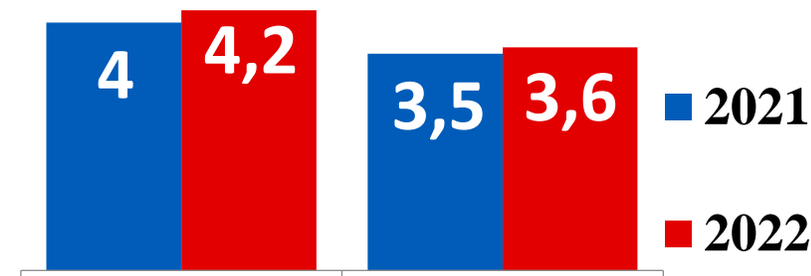
- ✓ Соответствие итоговых (годовых) отметок учащихся 4-х классов результатам ВПР – не менее 75%.
- ✓ Соответствие годовых отметок учащихся 9-х классов результатам ОГЭ – не менее 75%.
- ✓ Соотнесение доли выпускников, получивших аттестат особого образца и набравших на ОГЭ тах балл по 5-балльной шкале.
- ✓ Доля выпускников, получивших аттестаты о среднем общем образовании, от допущенных до ГИА (без учета сентябрьских сроков).
- ✓ Доля выпускников, награжденных медалью "За особые успехи в учении", которые получили не менее 70 баллов по одному из предметов по выбору.

### Динамика доли участников ОГЭ, не набравших min количество баллов



Русский язык Математика

### Динамика среднего балла



Русский язык Математика

# Методика выявления

Учитываемые оценочные процедуры:

ВПР по математике (5, 6 класс)
ВПР по русскому языку (5, 6 класс)
ОГЭ по математике, русскому языку
ЕГЭ по математике (базовой, профильной)
ЕГЭ по русскому языку

Более 30%

Доля обучающихся, получивших отметку «2» (ВПР) или не преодолевших min порог (ОГЭ, ЕГЭ)				
2018	2019	2020	2021	2022
			35 %	
33 %	30 %		33 %	

2 года подряд по 1 предмету

По 2-м предметам

# Школы с низкими результатами обучения

Динамика количества школ с НОР



Наименование ОО	Год	ОГЭ МА		ОГЭ РЯ		ЕГЭ РЯ		ЕГЭ МА	
		% "2"	% ВЫС. рез-тов						
ГБОУ СОШ с. Патровка	2021	28,6	0	0	14,2	-	-	-	-
	2022	0	0	0	33,3	-	-	-	-
ГБОУ СОШ с. С-Ивановка	2021	0	50	33,3	33,3	0	0	100	0
	2022	0	0	0	100	0	0	0	0
ГБОУ СОШ с. Богдановка	2021	40	0	0	10	0	0	33,3	0
	2022	10	0	10	40	0	0	0	0

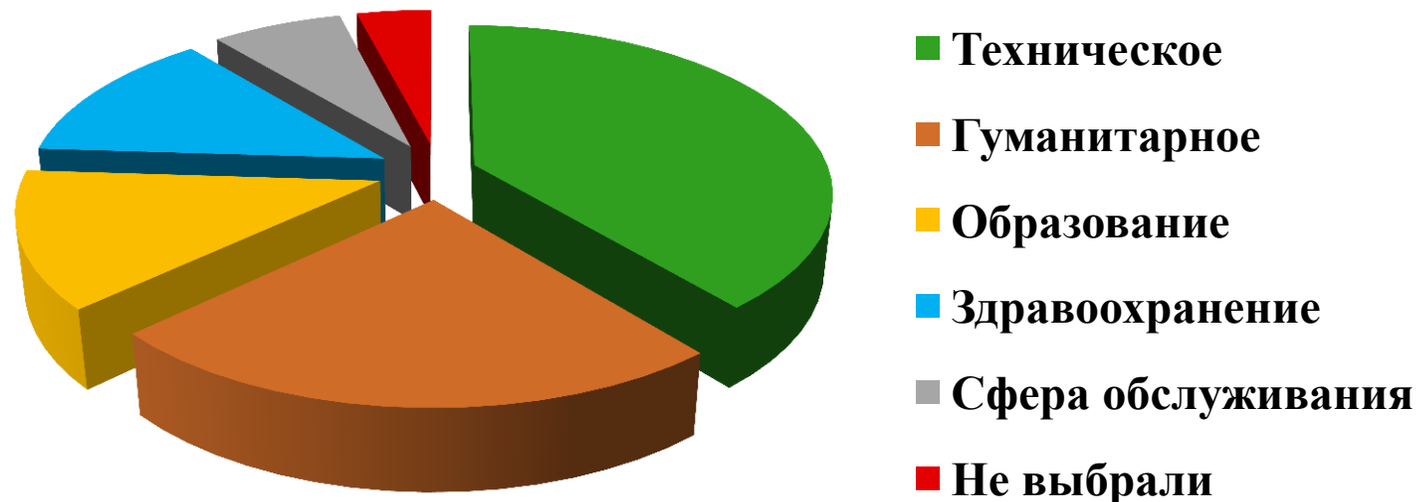
# ФГОС среднего общего образования

Доля выпускников, получивших наиболее высокие результаты суммарно по трём предметам

	до 160		от 161 до 220		от 221 до 250		от 251 до 300	
Юго-Восточное	28	17,2%	78	47,9%	24	14,7%	11	6,7%
Самарская область	2484	19,5%	5176	40,7%	2074	16,3%	1304	10,2%



Предварительное распределение выпускников 11 классов по направлениям подготовки



ЗАДАЧИ  
2020

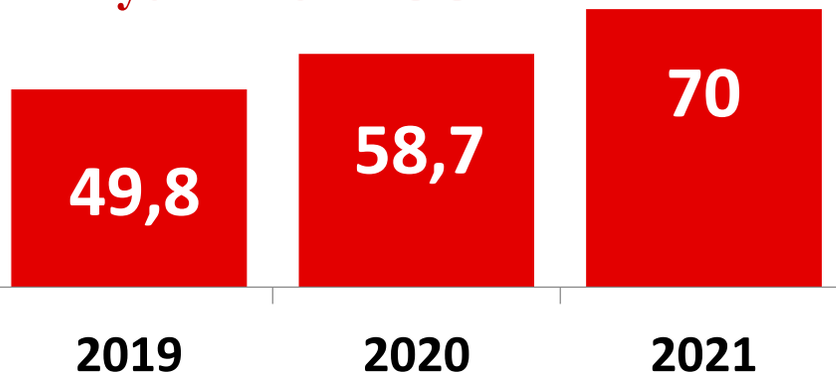
- ✓ Обеспечить выполнение ФГОС среднего общего образования (профильной школы).
- ✓ Обеспечить соответствие предметов, выбранных учащимися для изучения на углублённом уровне, перечню предметов, необходимых для поступления в вуз - 100%.

# Выполнение государственного регионального задания на подготовку квалифицированных кадров в течение 5 лет

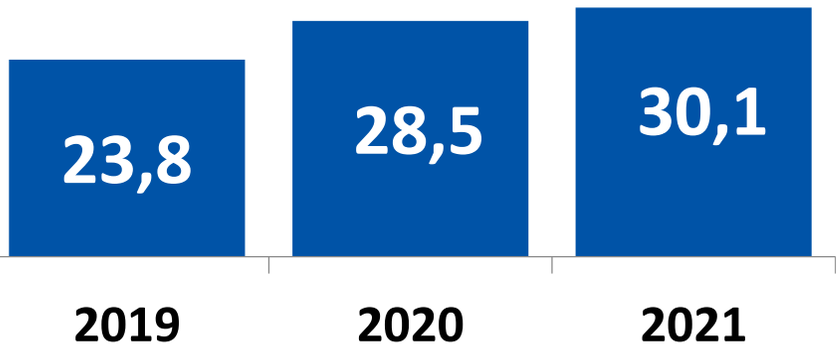
**100%**

## Молодые профессионалы

### Трудоустройство выпускников ПОО



### Динамика доли выпускников школ, поступивших в ПОО округа



### ДУАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

	2021	2022
Доля студентов на дуальном обучении	27%	42%
Число предприятий	44	83
Число наставников с предприятий	83	143



100%

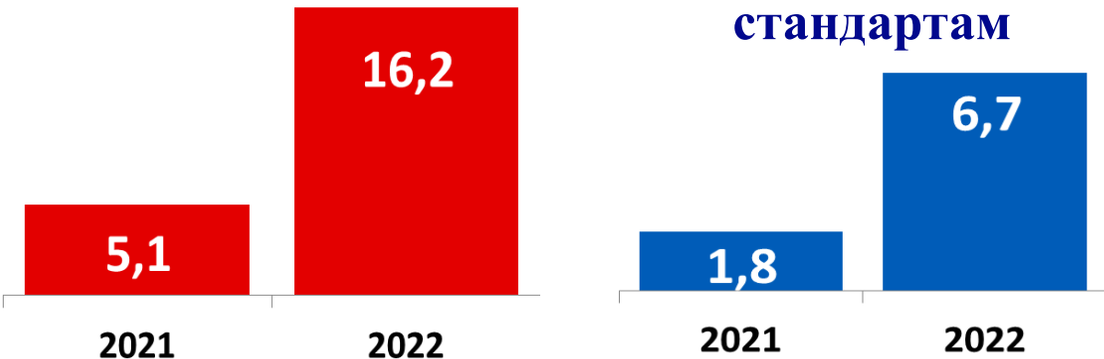
# ЗАДАЧИ 2023:

20%

## Молодые профессионалы

Доля участников  
ДЕМОЭКЗАМЕНА

Показали уровень,  
соответствующий  
стандартам



## Результаты демоэкзамена

ПОО	Компетенция	Набрали <b>более 70%</b> от max количества баллов	
АПУ	Эксплуатация сельхозмашин	17	14,3%
БГТ		14	6,7%
НГТ	Электромонтаж	3	1,7%

Эксперты демоэкзамена:  
24 чел.

- Преподаватели
- Работодатели



НГТ. 29.08.2022. Открытие мастерских для ДЭ по направлению **«Строительство»**.

**Компетенции:** электромонтаж, малярные и декоративные работы, ландшафтный дизайн.



**Д. Дубасов**, БГТ,  
«Эксплуатация сельхозмашин», 2 место.  
Номинация «Навыки мудрых»:  
**Е.В. Долгих**, БГТ,  
2 место.

Областной конкурс профессионального мастерства **«Юный пахарь»:**  
**Д. Дубасов**, БГТ, призёр.

# Меры поддержки педагогов: **Профессиональные достижения**

- ✓ Подготовка победителей и призеров олимпиад и конкурсов профессионального мастерства.
- ✓ Реализация долгосрочных воспитательных проектов особой педагогической и общественной значимости.
- ✓ Денежное поощрение лучшим учителям.
- ✓ Конкурс педагогических династий, выплата победителю конкурса 500 000 рублей.



Бяшарова Н.Н.  
СОШ с.Утёвка



Губанова О.В.  
СОШ с.Алексеевка



Головачёва Г.В.  
СОШ с.Алексеевка



Дикарева Е.А.  
СОШ №2 Нефтегорска



Данилевский О.Г.  
СОШ №2 Борское



Елисеева М.А.  
ДДТ «Гармония»



Никулина М.Е.  
СОШ №1 Нефтегорска



Никонов В.А.  
СОШ с.Алексеевка



Пахомова Т.А.  
СОШ №2 Борское



Родионова О.Н.  
Д/с «Дельфин»



Суворова Г.А.  
СОШ №2 Нефтегорска



Суркин А.Г.  
ЦДТ «Радуга»



Тимофеева Т.В.  
СОШ №3 Нефтегорска



Харламов И.Н.  
СОШ №2 Нефтегорска

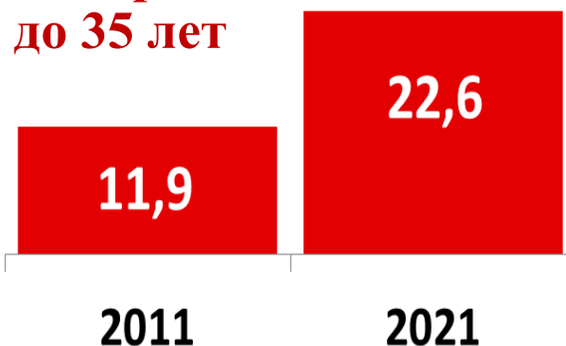


Щёкина Е.Г.  
СОШ с.Алексеевка

## Меры поддержки педагогов:

- ✓ Программа «Земский учитель».
- ✓ Выплаты по ученическому договору за 10 лет – 88 человек.
- ✓ В 2022 году ежемесячные выплаты в размере 5 тыс. рублей получают 55 молодых специалистов.
- ✓ Годичная оплачиваемая практика студентов СГСПУ – 5 чел

### Динамика доли педагогов в возрасте до 35 лет



## Профессиональный рост

### Планируете ли Вы получать педагогическую профессию?



- ✓ 220 педагогов включены в программу многофункционального наставничества.



Абуашвили Н.Л.  
СОШ с.Заплавное



Бобряшова В.Н.  
СОШ с.Алексеевка



Долгих П.А.  
СОШ №1 Нефтегорска



Почукаева Ю.С.  
СОШ №2 Нефтегорска



<https://edsoo.ru/>



# Профессиональный рост

Конструктор рабочих программ



Цифровой образовательный контент

98,4%



сферум

85,6%



РОССИЙСКАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ШКОЛА

49,1%

USHi.RU

41,1%

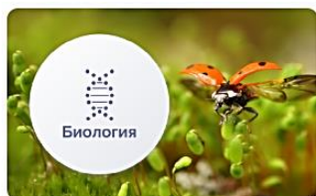


Курсы цифровой трансформации: **75,3%**.

Комплексная оценка цифровых компетенций: **80%**.

Курсы «одного окна»: **291 чел.**

Интерактивные лабораторные и практические работы и методические материалы



51,4%

План

12%

Факт

25,4%



3%

17,3%

ЦНППМ



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФГИС «МОЯ ШКОЛА»** —

это единая витрина данных  
для учителя, ученика и родителя



# Приоритет инженерного образования

Региональный хакатон «Робототехнические системы»	<b>ДДТ «Гармония»</b> с.Борское, 1 место <b>ЦДОД «Развитие»</b> с.Алексеевка, 2 место
Областной фестиваль по соревновательной робототехнике «РобоРадуга»	<b>ЦДОД «Развитие»</b> с.Алексеевка, 1, 2, 3 места <b>ДДТ «Гармония»</b> с.Борское, 1, 2 места <b>ЦДТ «Радуга»</b> г.Нефтегорска, 3 место
Областные конкурсы программ технической направленности	Волобуева В.С., <b>ДДТ «Гармония»</b> , призёр Попова Н.Л., <b>ДДТ «Гармония»</b> , призёр Суркин А.Г., <b>ЦДТ «Радуга»</b> , призёр Ширякин А.М., <b>ЦДОД «Развитие»</b> , призёр

Охват программами технической и естественно-научной направленностей



<b>ДДТ «Гармония»</b> с.Борское	«Разработка мобильного анализатора для контроля степени загрязнения <b>пресноводных водоемов</b> ». «Создание образовательного приложения <b>«Выдающиеся деятели Самарской области»</b> ».
<b>ЦДТ «Радуга»</b> г.Нефтегорска	«Виртуальный <b>школьный музей</b> ». «Мобильное приложение <b>«Органайзер для школьника»</b> ».
<b>ЦДОД «Развитие»</b> с.Алексеевка	«Приложение для проверки знаний по <b>технике безопасности</b> ». « <b>Тревожная кнопка</b> ». «Приложение для подбора системы <b>спортивных тренировок</b> ». « <b>Экомобиль</b> ».



# Профессиональная ориентация



## Юниоры



**П.Мельникова**, НСШ-2,  
финал IX Национального  
чемпионата, бронза.

**А.Злобина**, НСШ-1,  
призёр 2020, 2021.



**А.Егорова**, НСШ-1,  
сборная региона на  
Финал X  
Национального  
чемпионата

«Билет в будущее»: 32%.

«Молодые профессионалы»:

76,2% - участники движения;

22 чел. – участники конкурса;

результативность участия – 59%;

13 призёров по 4-м компетенциям.

## Шоу профессий Проектория

Доля  
участников



**СОШ №1,  
СОШ №2,  
СОШ №3  
г.Нефтегорска**

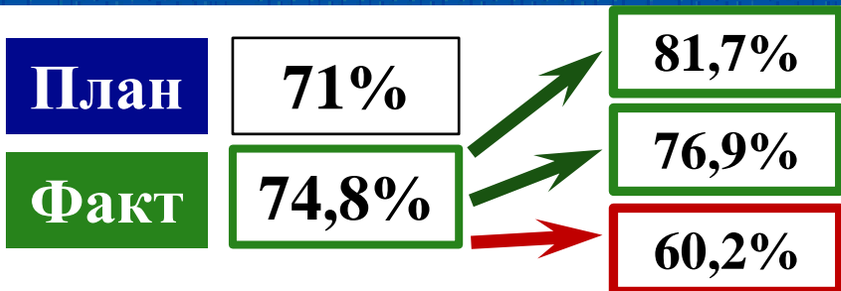
«Промышленный дизайн».  
«Разработка виртуальной и дополненной  
реальности». «Графический дизайн».  
«Преподавание музыки в школе». «Туризм».

<b>2021</b> ГОД	СОШ №1 г.Нефтегорска	Сварочные технологии	<b>А.Шестаков</b>	Серебро
		Веб-дизайн	<b>Е.Токарев</b>	Серебро
<b>2022</b> ГОД	СОШ №3 г.Нефтегорска	Веб-дизайн	<b>Д.Судиков</b>	Бронза
		Вязание крючком	<b>Е.Доронкина</b>	<b>Победитель</b>
		Флористика	<b>Д.Малыхина</b>	Бронза
		Малярное дело	<b>С.Кечина</b>	Бронза
		Социальная работа	<b>К.Сафронова</b>	Бронза



Абилимпикс

## Охват дополнительным образованием:



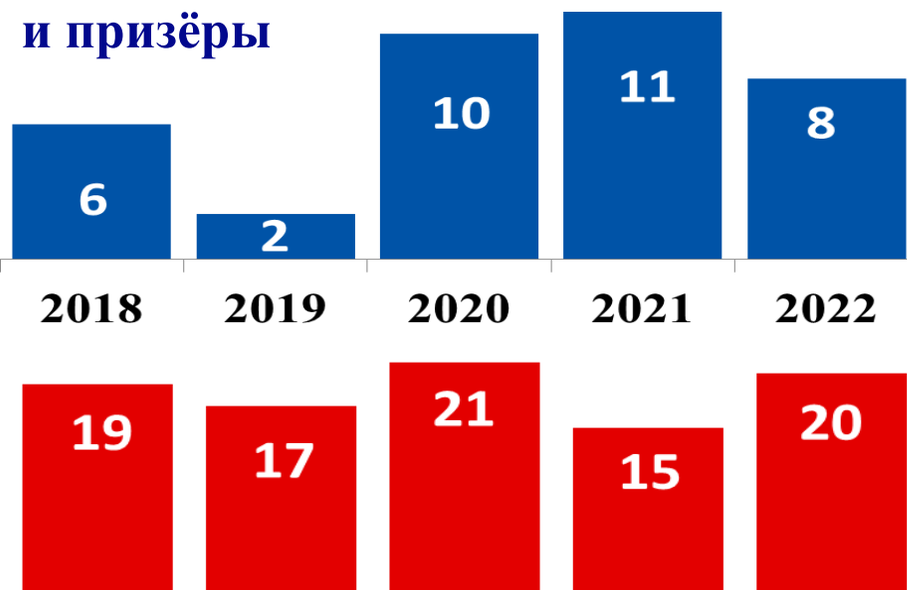
м.р.Нефтегорский  
 м.р.Борский  
 м.р.Алексеевский



2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год
141 чел.	470 чел.

Самарский региональный центр  
 для одаренных детей

## Региональный этап Всероссийской олимпиады: победитель и призёры



«Большие вызовы»

- 4 чел.

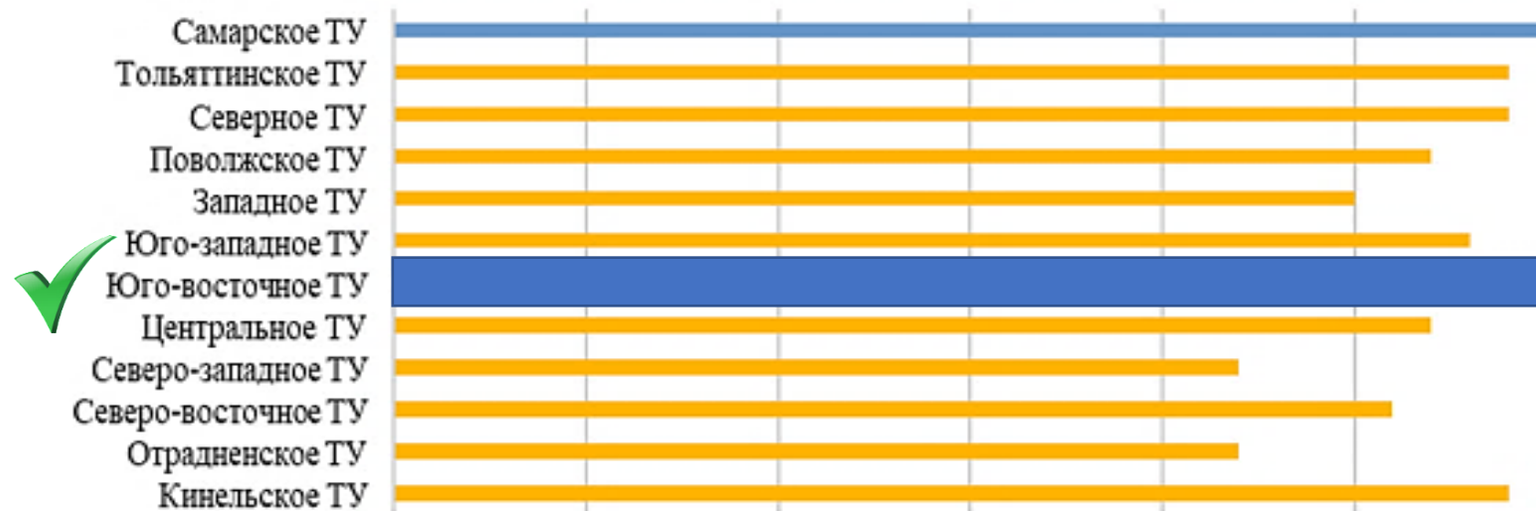


СОШ №2 Нефтегорска	А.Безрукова, В.Князева, А.Коновалова, А.Кортунова, Е.Маткаримов, А.Памурзина
СОШ с.Алексеевка	Н.Бурова

**ВЗЛЁТ: победители, призёры, лауреаты**

# Мониторинг качества:

# Дошкольное образование



Детские сады «Солнышко» с.Алексеевка, «Солнышко» г.Нефтегорска.	Федеральная площадка РАО	От Фрёбеля до робота
 РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ		
Детский сад «Чайка» с.Утевка	Федеральная площадка НИИСИ РАН	Цифровая среда ПиктоМир



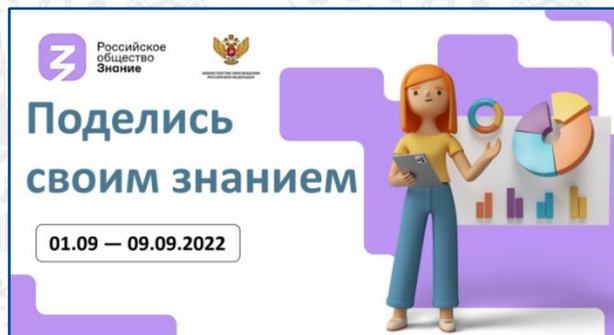
Всероссийский фестиваль детского и молодежного <b>научно-технического творчества</b> «КосмоФест» - 2022	Д/с «Дельфин», г.Нефтегорска, диплом 2 ст. Д/с «Солнышко» г.Нефтегорска, диплом 2,3 ст. Д/с «Чайка» с.Утевка, диплом 3 ст.
Всероссийский <b>технологический фестиваль</b> «Робофест» «ИКаРёнок с пелёнок»	Д/с «Солнышко» г.Нефтегорска
Всероссийский заочный <b>технический конкурс</b> для детей с ОВЗ «ИКаРёнок без границ»	Д/с «Солнышко» г.Нефтегорска
Всероссийский конкурс семейных проектов <b>технического творчества</b> «Инженерный марафон-2022»	Д/с «Солнышко» г.Нефтегорска.
Региональный <b>робототехнический фестиваль</b> «РобоФест-Приволжье», номинация «ИКаРёнок»	Д/с «Солнышко» с.Борское, «Сказка» г.Нефтегорска, «Дельфин» финалисты.
Конкурс детских <b>технических проектов</b> «Фанкластик» 2022	Д/с «Солнышко» с.Алексеевка, финалист

<https://razgovor.edsoo.ru/>

# Разговоры о важном



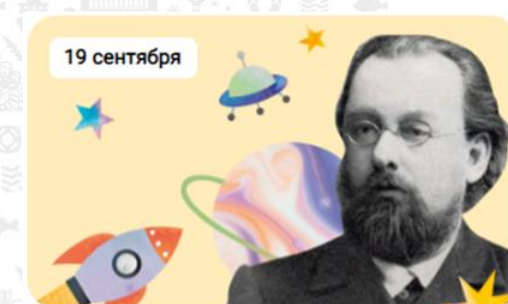
**Орлёнок:** Лидер. Эрудит. Эколог.  
Хранитель исторической памяти.  
Спортсмен. Мастер. Доброволец.



5 сентября



12 сентября



19 сентября

165 летие со дня рождения К. Э. Циолковского



## САМАРСКАЯ область ТУРИЗМ: социальный сертификат





**ПУШКИН  
СКАЯ  
КАРТА**

# Историческое просвещение



- **Всероссийский семинар** организаторов музейной работы, июнь 2022, Москва, **поисковый отряд «Соколята» СОШ с.Самовольно-Ивановка**, школьный **мобильный музей «Эхо войны»**, победитель отбора на **Всероссийский слёт** школьных поисковых отрядов в **ВДЦ «Орлёнок»**, октябрь 2021.
- Встреча актива школьного **музея им.М.П.Агибалова СОШ с.Зуевка** с **Героем России И.В.Станкевичем**, апрель 2022.



# Рабочая программа воспитания



ШКОЛЬНЫЙ СПОРТИВНЫЙ КЛУБ



*С Днём  
знаний!*

