

**Министерство образования и науки
Самарской области
Юго-Восточное управление**

**Система образования
Самарской области
в цифрах и фактах
(Юго-Восточный образовательный округ,
2018-2019 учебный год)**

г. Нефтегорск-2019

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	4
Раздел 2. ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ	9
Раздел 3. ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ.....	13
Раздел 4. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ОДАренных ДЕТЕЙ.....	14
Раздел 5. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ВОСПИТАНИЯ.....	15
Раздел 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	17
Раздел 7. ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	18
Раздел 8. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА.....	20
Раздел 9. РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА.....	23
Раздел 10. НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	25

Юго-Восточный образовательный округ, следуя стратегическим целям развития государства, Самарской области и социальным обязательствам, сформулированным в указах Президента Российской Федерации В.В. Путина и направленным на осуществление прорывного научно-технологического и социально-экономического развития, реализуя Национальный проект «Образование», обеспечивает:

- качество общего образования посредством обновления содержания и технологий преподавания общеобразовательных программ;
- конкурентоспособность системы профессионального образования, подготовку высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с передовыми технологиями;
- доступность услуг дошкольного образования, систему ранней коррекционной помощи, максимально комфортную и адаптивную среду речевого развития, исследовательскую деятельность в ДОУ, приобщение к конструированию и робототехнике, раннюю профориентацию;
- гибкость, вариативность, разноуровневость программ дополнительного образования в условиях развития высоких технологий, развернув площадки для проб подростков при выборе ими жизненной траектории, профессиональной карьеры;
- доступность образования для всех лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья;
- повышение роли духовно-нравственного и военно-патриотического воспитания в преддверии 75 годовщины Победы в Великой Отечественной войне, посредством деятельности общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников», Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического движения «ЮНАРМИЯ», волонтерского движения;
- развитие системы выявления, поддержки способностей и талантов у детей и молодежи;
- развитие цифровой образовательной среды как неотъемлемой части современной социальной инфраструктуры;
- совершенствование механизмов поддержки молодых педагогов;
- развитие инфраструктуры образовательных учреждений.

Раздел 1. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЗА 2018/2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

Количество образовательных учреждений в 2018/2019 учебном году

Наименование	МОУ	ГОУ	НОУ	Всего ОУ
Начальные школы-детский сад				0
Начальные школы				0
Основные школы		5		5
Средние школы (кроме школ с углубленным изучением отдельных предметов)		15		15
из них с вечерним отделением				0
Филиалы школ		16		16
Школы с углубленным изучением отдельных предметов		1		1
Гимназии				0
Лицеи				0
Кадетские учреждения				0
Школы-интернаты (кроме СКОУ)				0
СКОУ				0
Оздоровительные ОУ санаторного типа				0
Вечерние ОУ				0
Профессиональные образовательные организации				3
Всего ОУ				40

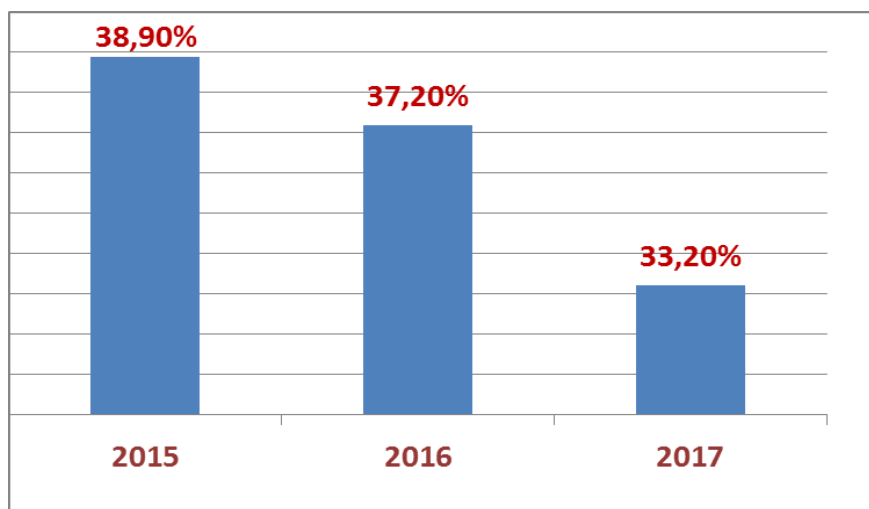
Статистическая информация за 2018/2019 учебный год

Наименование	Число обучающихся			
	МОУ	ГОУ	НОУ	Всего ОУ
Начальные школы-детский сад				0
Начальные школы				0
Основные школы		312		312
Средние школы (кроме школ с углубленным изучением отдельных предметов)		4840		4840
из них с вечерним отделением				
Школы с углубленным изучением отдельных предметов		744		744
Гимназии				0
Лицеи				0
Кадетские учреждения				0
Школы-интернаты (кроме СКОУ)				0
СКОУ				0
Оздоровительные ОУ санаторного типа				0
Вечерние ОУ				0
Среднего профессионального образования		924		924
Всего ОУ		6820		6820

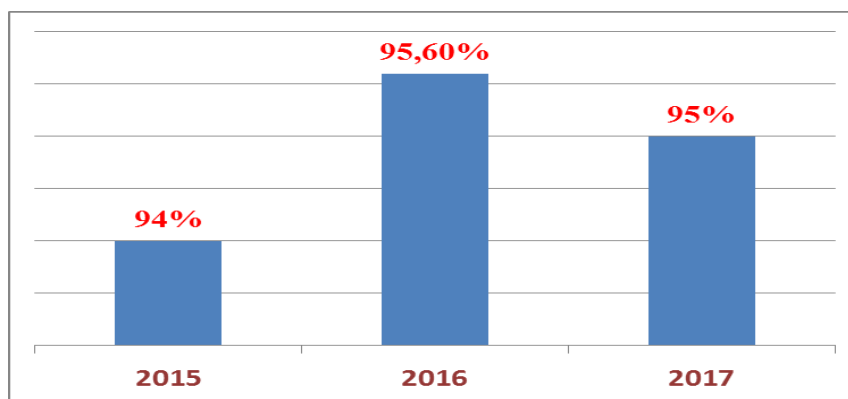
№ п/п	Наименование	2016-17 уч. год	2017-18 уч. год	2018-19 уч. год
1	Количество ОУ (всего)	21	21	21
1.1	МОУ			0
1.2	ГОУ (кроме СКОУ)	21	21	21
1.3	СКОУ			0
1.4	НОУ			0
1.5	Вечерние (МОУ)			0
1.6	Вечерние (ГОУ)			0
2	Число уч-ся (всего)	5849	5890	5896
2.1	МОУ			0
2.2	ГОУ (кроме СКОУ)	5849	5890	5896
2.3	СКОУ			0
2.4	классы КРО			0
2.5	НОУ			0
2.6	Вечерние (МОУ)			0
2.7	Вечерние (ГОУ)			0
3	Кол-во классов (всего)	364	361	361
3.1	МОУ			
3.2	ГОУ (кроме СКОУ)	364	361	361
4	Средняя наполняемость			
4.1	МОУ (всего)			
4.1.1.	МОУ (город)			
4.1.2.	МОУ (село)			
4.2	ГОУ (всего)	16,1	16,3	16,3
4.2.1.	ГОУ (город)	24,1	24,1	24,2
4.2.2.	ГОУ (село)	13,80	13,99	13,92
5	Число уч-ся 1-х классов (всего)	679	628	615
5.1	МОУ			
5.2	ГОУ (кроме СКОУ)	679	628	615
5.3	СКОУ			
5.4	НОУ			

№	Наименование	2016-17 уч. год	2017-18 уч. год	2018-19 уч. год
6	Число уч-ся 9 классов (всего)	513	605	570
6.1	МОУ			
6.2	ГОУ (кроме СКОУ)	513	605	570
6.3	СКОУ			
6.4	НОУ			
6.5	Вечерние (МОУ)			
6.6	Вечерние (ГОУ)			
7	Число уч-ся 10 классов (всего)	205	201	207
7.1	МОУ			
7.2	ГОУ (кроме СКОУ)	205	201	207
7.3	СКОУ			
7.4	НОУ			
7.5	Вечерние (МОУ)			
7.6	Вечерние (ГОУ)			
8	Число уч-ся 11 (12) классов (всего)	208	196	191
8.1	МОУ			
8.2	ГОУ (кроме СКОУ)	208	196	191
8.3	СКОУ			
8.4	НОУ			
8.5	Вечерние (МОУ)			
8.6	Вечерние (ГОУ)			

Доля девятиклассников, продолживших обучение в 10 классе



Сохранность контингента обучающихся 11 классов (в %)



Кадры

№ п/п	Наименование	2016-17 уч.год	2017-18 уч.год	2018-19 уч.год
Общее образование				
1	Число работников	1738	1704	1711
1.1	МОУ			
1.2	ГОУ	1738	1704	1711
1.3	ГБС(К)ОУ			
1.4	НОУ			
1.5	Вечерние (МОУ)			
1.6	Вечерние (ГОУ)			
2	Число учителей	489	486	474
2.1	МОУ			
2.2	ГОУ	489	486	474
2.3	ГБС(К)ОУ			
2.4	НОУ			
2.5	Вечерние (МОУ)			
2.6	Вечерние (ГОУ)			
3	Число учителей в возрасте до 25 лет	43	39	35
3.1	Доля учителей в возрасте до 25 лет в общей численности учителей	8,8	8	7,4
4	Число учителей в возрасте от 25 до 35 лет	50	59	59
4.1	Доля учителей в возрасте от 25 до 35 лет в общей численности учителей	10,2	12,1	12,5
5	Число учителей пенсионного возраста	105	114	118
5.1	Доля учителей пенсионного возраста в общей численности учителей	21,5	23,5	24,9
Среднее профессиональное образование				
6	ГОУ (всего сотрудников)	161	153	160
6.1	ГОУ (число преподавателей и мастеров производственного обучения)	57	61	60
7	Число педагогов в возрасте до 25 лет	6	3	3
7.1	Доля педагогов в возрасте до 25 лет в общей численности педагогов	9,23	4,54	4,41
8	Число педагогов в возрасте от 25 до 35 лет	11	12	15
8.1	Доля педагогов в возрасте от 25 до 35 лет в общей численности педагогов	16,93	18,18	22,06
9	Число педагогов пенсионного возраста	17	18	22
9.1	Доля педагогов пенсионного возраста в общей численности педагогов	26,15	27,27	32,35

Результаты учебной деятельности обучающихся
(по итогам 2018/2019 учебного года)

Наименование ОУ	Число учащихся, успевающих на «5» (отличники) %		Число учащихся, успевающих на «5» и «4» (хорошисты)	
	Всего	%	Всего	%
Общеобразовательные учреждения	392	6,7	1875	32,2

Наименование ОУ	Число учащихся, имеющих одну «3»		Число неуспевающих	
	Всего	%	Всего	%
Общеобразовательные учреждения	414	7,1	138	2,4

Наименование ОУ	Процент качества (доля успевающих на «4» и «5»)	Процент успеваемости (доля успевающих на «3», «4», «5»)
Общеобразовательные учреждения	38,9%	97,6%

Раздел 2. ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ

Деятельность профессиональных образовательных организаций округа направлена на решение основной задачи - достижение соответствия объема и уровня подготовки высококвалифицированных рабочих, специалистов потребностям рынка труда.

В 2018-2019 учебном году 924 студента обучались по востребованным на территории округа и региона 10 профессиям и 6 специальностям:

- в ГБПОУ СО «Борский государственный техникум»: «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве», «Продавец, контролер-кассир», «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)», «Младший ветеринарный фельдшер», «Автомеханик» «Механизация сельского хозяйства», «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»;

- в ГБПОУ «Нефтегорский государственный техникум»: «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)», «Оператор нефтяных и газовых скважин», «Лаборант-эколог»; «Дошкольное образование», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования», «Сервис домашнего и коммунального хозяйства», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;

- в ГБПОУ «Алексеевское профессиональное училище»: «Социальный работник», «Хозяйка (ин) усадьбы», «Мастер сельскохозяйственного производства», «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка».

Численность обучающихся по приоритетным профессиям и специальностям среднего профессионального образования, востребованным на региональном рынке труда для развития авиационно-космического комплекса, на протяжении пяти последних лет составляет не менее 190 чел., в 2019 г -207 чел.

Налажено взаимодействие с предприятиями, организациями, расположенными на территории Юго-Восточного образовательного округа в целях оперативного реагирования на потребности и запросы потенциального работодателя (изучение квалификационных запросов, лицензирование новых программ профессионального образования, корректировка образовательных программ, организация стажировок педагогических кадров).

По запросам работодателей в 2019 году открыты новые для ПОО профессии и специальности:

- в ГБПОУ СО «Нефтегорский государственный техникум» - оператор-обработчик цветных металлов,

- в ГБПОУ СО «Алексеевское профессиональное училище» - агрономия, экономика и бухгалтерский учет в сельском хозяйстве,

- ГБПОУ СО «Борский государственный техникум» - мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.

Во всех ПОО помимо очной формы обучения организовано обучение в очно-заочной и заочной формах.

На протяжении двух последних лет региональное задание на подготовку квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена в Юго-Восточном образовательном округе выполняется на 100%. Доля выпускников 9 классов, поступивших в профессиональные образовательные организации в 2018 году, составила 62,3%, в том числе 21,3% выпускников продолжили обучение в ПОО округа.

Целенаправленно осуществляются мероприятия по профессиональной ориентации лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях. Подготовка обучающихся школ к выбору профессии осуществляется в рамках реализации предпрофильных курсов, которые организуют ГБПОУ СО «Нефтегорский государственный техникум» и ГБПОУ СО «Алексеевское профессиональное училище». В 2018-2019 учебном году 62 девятиклассника школ г. Нефтегорска и 33 девятиклассника школ Алексеевского района прошли предпрофильные курсы в указанных учреждениях.

Для информирования школ о предлагаемых ПОО профориентационных мероприятиях используется автоматизированная информационная система «Профвыбор. Самарская область».

Сделать осознанный выбор своей профессиональной траектории школьникам помогает интерактивная цифровая платформа для профориентации школьников «ПроеКТОрия». 26% школьников от общего числа обучающихся 2-11 классов школ округа приняли участие в открытых уроках «ПроеКТОрии» в режиме «онлайн».

Популяризации профессионального образования способствует участие обучающихся школ в движении «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Обучающиеся СОШ с. Алексеевка и СОШ №2 г. Нефтегорска приняли участие в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Самарской области 2018 года по компетенциям «Дошкольное воспитание» и «Преподавание в младших классах» в возрастной категории «Юниоры». Конкурсант Владимир Маслов из ГБОУ СОШ №2 г. Нефтегорска стал призером (2 место) Регионального чемпионата по компетенции «Преподавание в младших классах».

Учащиеся пяти школ округа посетили мероприятия регионального Чемпионата «Абилимпикс», регионального Чемпионата профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Обучающиеся ГБОУ СОШ №2 г. Нефтегорска и студентка ГБПОУ СО «Нефтегорский государственный техникум» примут участие по программе «Посетитель» в 45-м мировом чемпионате по профессиональному мастерству по стандартам «WorldSkills» в г.Казани в 2019 г.

Качество подготовки студентов ПОО, подтверждается на чемпионатах профессионального мастерства «WorldSkills» и помогает выпускникам при трудоустройстве. В 2018/2019 учебном году студенты ПОО округа принимали активное участие в региональных и отраслевых конкурсах профессионального мастерства. Студент ГБПОУ СО «Борский государственный техникум» Андрей Соколов, занявший второе место в областном конкурсе профессионального мастерства «Юный пахарь», награжден медалью «За профессионализм» на открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин». Кроме того, стал

четвертым на региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования «Механизация сельского хозяйства». Мишина Анастасия, студентка ГБПОУ СО «Нефтегорский государственный техникум», заняла 3 место на открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Дошкольное воспитание».

ПОО работают над повышением качества подготовки выпускников, готовых к реальному производству. Эта задача решается путем внедрения практико-ориентированного обучения, развития социального партнерства с предприятиями районов.

В 2018-2019 учебном году вместе с предприятиями и организациями районов сделан значительный шаг вперед в развитии дуального образования, в котором тесно интегрированы и обучение, и практика. Численность студентов, которые обучаются с применением дуальной модели обучения, составляет 10,5%.

Одним из факторов, способствующих повышению конкурентоспособности выпускников ПОО, является проведение итоговой аттестация в форме демонстрационного экзамена с учетом опыта Союза Ворлдскиллс России. Для участия в демонстрационном экзамене необходимы модернизация инфраструктуры ПОО, наличие баз практик, оснащенных в соответствии современным требованиям.

В рамках реализации региональной составляющей федерального проекта «Молодые профессионалы» предусмотрены мероприятия по укреплению материально-технической базы профессиональных образовательных организаций. В 2019 году выделены финансовые средства ГБПОУ СО «Нефтегорский государственный техникум» для ремонта и оснащения сварочной мастерской и ремонта спортивного зала, ГБПОУ СО «Алексеевское профессиональное училище» - для ремонта учебного корпуса и установки АПС.

Проведены организационные мероприятия по вовлечению и участию представителей работодателей в управлении профессиональными образовательными организациями. В ПОО созданы и работают попечительские советы, достигнуты договорённости о готовности предприятий инвестировать средства и ресурсы в развитие материально-технической базы ПОО. В муниципальном районе Нефтегорский реализуется проект государственно-частного партнерства «Создание модели опережающего развития территории с использованием инструментов государственно-частного партнёрства в образовании».

В качестве одного из способов проведения государственной итоговой аттестации выпускников ПОО округа в 2020 году в форме демонстрационного экзамена рассматривается сетевое взаимодействие с профессиональными образовательными организациями области, в которых созданы необходимые условия.

В 2018-2019 учебном году 170 студентов ГБПОУ СО «Нефтегорский государственный техникум» и 108 студентов ГБПОУ СО «Борский государственный техникум» успешно сдали квалификационные экзамены в рамках региональной системы квалификационной аттестации (РСКА), 25 студентов ГБПОУ СО «Нефтегорский государственный техникум» по итогам государственной итоговой аттестации получили повышенный разряд, 3 выпускника - дипломы с отличием.

Актуальной остается проблема трудоустройства выпускников. Доля выпускников, трудоустроившихся в 2019 году, уменьшилась на 5% и составляет 49,7%, доля выпускников, которые имеют риск быть не трудоустроенными, уменьшилась на 6,8% и составила 14,5%.

Для удовлетворения потребностей в профессиональном обучении различных категорий граждан реализуются краткосрочные программы профессиональной подготовки по хоздоговорам. В ГБПОУ СО «Борский государственный техникум» в 2018 году закончило обучение 137 человек по следующим профессиям: «Электрогазосварщик», «Повар», «Тракторист», «Водитель автомобиля», «Кондитер», «Социальный работник»; в ГБПОУ СО «Нефтегорский государственный техникум» по профессиям «Токарь» - 4 чел., «Секретарь руководителя» - 10 чел., «Лаборант химического анализа» - 8 чел.

В ГБПОУ СО «Алексеевское профессиональное училище» на хоздоговорной основе организованы курсы повышения квалификации по программе учебного курса «Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи».

Студенты профессиональных образовательных организаций округа принимают активное участие в социально значимых акциях, мероприятиях по гражданско-патриотическому воспитанию:

- областной фестиваль студенческого самодеятельного творчества «Веснушка – 2019»,
- фестиваль-конкурс «Агро-Весна 2019 года»,
- областная экологическая акция «День Земли»,
- региональная молодёжная акция «Молодёжный музыкальный автобус - Комсомолу 100 лет»,
- конкурс хоровых коллективов ПОО области «Битва хоров»,
- областной Парад памяти «Куйбышев – запасная столица»,
- акция «Весенняя неделя добра»,
- ежегодный областной конкурс «Студент года»,
- областная научно-практическая конференция «Молодежь: свобода и ответственность».

В апреле 2019 года в городе Нефтегорск состоялась IV областная научно-исследовательская конференция для обучающихся профессиональных образовательных организаций «Через творчество в науку», в которой приняли участие студенты ПОО Самарской области.

Одним из стратегических направлений деятельности ПОО является:

- развитие кадрового потенциала,
- участие преподавателей, мастеров производственного обучения в конкурсах профессионального мастерства,
- повышение квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения на предприятиях,
- внедрение методологии наставничества, посредством привлечения специалистов-практиков.

Раздел 3. ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В Юго-Восточном образовательном округе функционирует 35 структурных подразделений, реализующих основные образовательные программы дошкольного образования, и 4 группы кратковременного пребывания. Дошкольным образованием по состоянию на 01.01.2019 года охвачено 2669 детей в возрасте от 1 года до 7 лет, из них, 2238 детей - в возрасте от 3 до 7 лет.

Охват детей в возрасте от 3 до 7 лет услугами дошкольного образования составил 64%. В разрезе муниципальных районов: Алексеевский – 41,6%, Борский – 54,6%, Нефтегорский – 82,0%.



Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 3 до 7 лет составляет 100%.

Для детей раннего возраста функционирует 18 групп, доля детей до 3-х лет в общей численности воспитанников составляет 16,2%.

Общая численность детей в возрасте от 0 до 6 лет, состоящих в очереди на зачисление в дошкольные группы, по состоянию на 01.01.2019 года составила 438 чел., что на 7,2% меньше по сравнению с 2017г.

Общая численность педагогических и административных работников в системе дошкольного образования по сравнению с 2017г. увеличилась на 2% и составила 310 чел., из них:

По уровню образования:

- 34,9% педагогических и административных работников имеют высшее образование, что на 1,9% меньше по сравнению с 2017г.,
- 63,9% имеют среднее специальное образование, что на 1,3% больше по сравнению с 2017г.

По стажу работы:

- 60 % педагогических и административных работников имеют стаж работы свыше 20 лет, что на 0,6% меньше по сравнению с 2017г.,
- 6,8% имеют стаж работы менее 5 лет, что на 0,1% больше по сравнению с 2017г.
- 57,7% педагогических работников имеют высшую и первую категории.



В апреле 2019 года в Юго-Восточном образовательном округе была проведена I открытая проектная сессия заведующих детскими садами Самарской области. Руководящие работники детских садов из Западного, Юго-Западного, Южного, Юго-Восточного, Кинельского, Поволжского, Северо-Восточного, Тольяттинского и Отраденского образовательных округов Самарской области в составе проектных групп определяли организационно-управленческие условия и меры, направленные на развитие образовательной организации в соответствии с актуальными направлениями развития системы дошкольного образования Самарской области,

Раздел 4. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ



Поддержка одаренных детей и талантливой молодежи является приоритетом развития окружной системы образования, от которой зависит интеллектуальный и экономический потенциал региона и государства в целом. Одной из главных задач в данном направлении является обеспечение условий для оптимального развития учащихся, имеющих высокие интеллектуальные способности, мотивацию, устойчивую к учебно-познавательной деятельности.

В связи с чем, ежегодно увеличивается количество окружных мероприятий интеллектуальной направленности с привлечением к участию в них обучающихся, начиная с начальной школы. В рамках указанной деятельности проводятся:

- окружной этап Всероссийской олимпиады школьников;
- окружной математический фестиваль на базе ГБОУ СОШ №2 г. Нефтегорска;
- окружная исследовательская конференция для учащихся 5-7 классов «Первая ступень в науку» на базе ГБОУ СОШ с. Утёвка;
- открытый конкурс по страноведению на базе ГБОУ СОШ №2 г. Нефтегорска;
- окружная конференция проектно-исследовательских работ учащихся начальных классов и воспитанников структурных подразделений дошкольного образования «Я познаю мир» на базе ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Алексеевка;
- межокружная предметная олимпиада младших школьников «Путь к успеху»;
- окружной этап областного конкурса «Взлет» исследовательских проектов обучающихся образовательных организаций в Самарской области;
- окружной этап открытого регионального конкурса научно-исследовательских проектов обучающихся образовательных организаций по отдельным предметным областям имени К.К. Грота;
- окружной этап областной олимпиады школьников Самарской области по прикладной биологии (по растениеводству и животноводству);
- окружной этап Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры;
- окружной фестиваль детского технического творчества «Технофест»;
- окружной отборочный этап Всероссийских соревнований по робототехнике «ИКаРёнок».

Одной из основных форм выявления и развития интеллектуально одарённых детей является проведение Всероссийской олимпиады школьников. Увеличилось количество участников до 969 в 2018/2019 учебном году, а победителей и призеров



окружного этапа олимпиады до 230. Растет результативность участия учащихся образовательных учреждений округа на региональном этапе всероссийской олимпиады.

Отмечается положительная динамика участия обучающихся в областном

конкурсе научно-исследовательских проектов имени К.К. Грота (победители и призеры: 2017-4 чел., 2018-9 чел., 2019-11 чел.).

Программа «Взлёт» является составной частью формируемой единой областной системы мер по выявлению и развитию творчески одаренной молодежи в сфере науки, техники и технологий и инновационному развитию Самарской области. Школьники образовательных организаций округа принимают активное участие в областном конкурсе «Взлёт». Результаты деятельности: рост победителей и призеров с 5 в 2016



году до 17 в 2019 году.



Активно создается современная база для формирования инженерно-технологического мышления учащихся школ и воспитанников детских садов. Образовательные учреждения округа ввели основы робототехники и конструирования в урочную и внеурочную деятельность. С 2016 года ЦДТ «Радуга» г.Нефтегорска является площадкой для детей и молодежи в области технического творчества и организатором фестиваля детского

технического творчества «ТехноФест», участие в котором ежегодно принимают более 90 учащихся. В рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» в начале нового 2019/2020 учебного года состоится открытие детского мини-технопарка «Кванториум» в Доме детского творчества «Гармония» ГБОУ СОШ №1 с.Борское.

В целях развития математического и логического образования учащихся реализуется проект по формированию системы преподавания шахмат. С 2016 года количество обучающихся, осваивающих образовательные программы, направленные на изучение игры в шахматы, возросло с 684 до 1500 человек в 2018 году.



Работа с одарёнными детьми в Юго-Восточном образовательном округе выстроена в определённую систему, обеспечивает выявление, поддержку и развитие одаренных детей и талантливой молодежи.

Раздел 5. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ВОСПИТАНИЯ

Воспитание, социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, ответственного, творческого, инициативного, компетентного гражданина России является приоритетом окружной системы образования

Формы этой деятельности разнообразны: уроки мужества, творческие конкурсы, добровольчество, адресная поддержка ветеранов, благоустройство памятников и обелисков, встречи с героическими земляками и людьми труда, работа военно-патриотических объединений и движений, патриотические акции «Тепло ладоней», «Бессмертная эскадрилья»,



«Подарок солдату», «Тимуровцы», «Обелиск», «Ветеран живет рядом», «Читаем детям о войне» и др.



Готовясь к юбилею Победы, учащиеся и педагоги ООШ с.Коноваловка провели серьезную краеведческую работу, и школа удостоилась носить имя Героя Советского Союза М.М.Медведева. В настоящее время 43% школ округа носят имена героев-земляков. В 80% школ и филиалов установлены мемориальные доски в честь ветеранов Великой Отечественной войны и локальных войн.

В 8 образовательных учреждениях действуют площадки Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников»: ГБОУ СОШ с. Утевка, ГБОУ СОШ №1 г.Нефтегорска, ГБОУ СОШ №3 г.Нефтегорска, ГБОУ СОШ с.Патровка, ГБОУ СОШ с.Алексеевка, ГБОУ СОШ №1 с. Борское, ГБОУ СОШ №2 с. Борское, ЦДТ «Радуга» г.Нефтегорска.



Воспитание будущих защитников Отечества - важнейшая составляющая гражданско-патриотического воспитания. Для достижения этой задачи в образовательных учреждениях округа проводятся: уроки мужества, военно-патриотические игры «Зарница» и «Зарница Поволжья», смотр-конкурс «Бравые солдаты с песней идут», функционируют 15 военно-патриотических клубов и 9 кадетских классов.

С января 2018 года по июнь 2019 года в ряды Всероссийского детско-юношеского военно-патриотического движения «ЮНАРМИЯ» вступили 1151 учащийся. В свободное от учебы время юнармейцы ведут работу по сохранению обелисков, несут Вахты Памяти, занимаются волонтерской деятельностью, принимают участие в культурных и спортивных мероприятиях различного уровня.

2018 год был объявлен Годом добровольца (волонтера). В каждой школе



организованы отряды волонтеров. В 2019 году деятельность по развитию школьного добровольчества в округе продолжилась. Волонтеры - главные



участники мероприятий различной направленности. В настоящее время численность добровольцев составляет более 2 тысяч человек. В рамках празднования 75 годовщины Победы в Великой Отечественной войне добровольцы округа примут самое активное участие в подготовке и проведении памятных мероприятий.

Благодаря разнообразию форм и методов работы, происходит становление будущих граждан, патриотов России, формирование у них высоких нравственных качеств: патриотизма, гражданственности, доброты, отзывчивости, ответственности, чувства долга перед старшим поколением.

Раздел 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Повышение доли детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием, является одним из ключевых показателей региональной составляющей федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование».

Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием в 2018-2019 учебном году увеличился по сравнению с 2017-2018 учебным годом на 3,4% и составил 74,7%:

	2018			2017		
	Физические лица	Численность обучающихся с учётом посещения 2-х и более объединений	%	Физические лица	Численность обучающихся с учётом посещения 2-х и более объединений	%
Алексеевский	1055	1498	61,4	997	1476	61,2
Борский	2523	3172	75,5	2432	3097	73,5
Нефтегорский	3483	4976	79,3	3207	4675	73,4
ЮВУ	7061	9646	74,7	6636	9248	71,3

Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченным дополнительным образованием, с учётом занятости детей в учреждениях культуры и спорта составила в 2018 году 80,4%.

Доля детей, занимающихся в объединениях технической и естественнонаучной направленностей, достигла в 2018-2019 учебном году 17,7% (в 2017-2018 учебном году – 9,1%).

Мониторинг реализации программ технического профиля выявил увеличение количества детей, проявляющих интерес к техническому творчеству: в 2010 году доля детей, занимающихся по программам технического профиля, составляла 1,9 %, в 2019 году – 9,9% (увеличение на 8%). Обучающиеся школ округа – участники мероприятий, проводимых детским технопарком «Кванториум – 63 регион».

Региональная составляющая федерального проекта «Успех каждого ребёнка» ставит целью обеспечение детей в возрасте от 5 до 18 лет доступными и качественными условиями для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности путём модернизации инфраструктуры системы дополнительного образования детей. Решить эти задачи поможет открытие детского мини-технопарка «Квантум». Технопарк будет открыт в Доме детского творчества «Гармония» с. Борское в 2019/2020 учебном году. Здесь будут функционировать 3 квантума: робо-квантум, IT-квантум, квантум виртуальной реальности, размещён хайтек цех – высокотехнологичная лаборатория, оснащенная 3D-принтерами, станками с ЧПУ и другим современным оборудованием.

В округе созданы 2 центра тестирования нормативов ВФСК «Готов к труду и обороне»: на базе ДЮСШ ГБОУ СОШ №1 г. Нефтегорска и ДЮСШ с. Борское. С сентября 2019 года центр тестирования начнет функционировать в ЦДОД «Развитие» с. Алексеевка.

Регистрация участников осуществляется в электронном виде через систему АИС ГТО. Нормативы ВФСК ГТО сдаются обучающимися по графикам, разработанным центрами тестирования, а также в ходе проведения фестивалей ГТО и соревнований по видам спорта. С 2016 года по 2018 год сдавали нормативы ВФСК ГТО 851 чел, из них выполнили нормативы - 33,4%.

Раздел 7. ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ



Образование лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов является приоритетным направлением в деятельности окружной системы образования.

Обеспечивается в полной мере доступность качественного образования для всех лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья. Особое внимание уделяется раннему выявлению и коррекции нарушений развития детей, их социализации и включению в образовательную среду, согласно Концепции развития системы ранней помощи в Самарской области на период до 2020 года (утв. Распоряжением Правительства Самарской области от 26 июня 2018 г. N 507-р).

Деятельность системы ранней помощи осуществляется в дошкольных учреждениях округа и консультационных пунктах на базе 25 детских садов. Кроме того, в Кабинете ранней диагностики и коррекции развития ребёнка и его семьи – структурном подразделении Борского психологического центра (далее – Центр), который является методической основой этой работы.

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся обеспечивается во всех без исключения школах по следующим направлениям:

- психологическое сопровождение учащихся «группы риска», испытывающих трудности в обучении;
- индивидуальные и групповые коррекционно-развивающие занятия с учащимися «группы риска»;
- индивидуальные коррекционные логопедические занятия с учащимися «группы риска»;
- индивидуальные и групповые консультации родителей и педагогов.

В течение учебного года реализовано 33 профилактические программы, направленные на предупреждение негативных зависимостей, обучение навыкам саморегуляции, снижение уровня эмоциональной напряжённости, развитие личностных особенностей обучающихся.

Важная составляющая образования детей с ОВЗ - наличие в образовательных учреждениях доступной образовательной среды.

С 2014 года образовательные учреждения округа принимают участие в реализации Государственной программы «Доступная среда в Самарской области», результатом чего является оснащение образовательных учреждений оборудованием для обеспечения доступности образования детям-инвалидам и детям с ОВЗ и создание в образовательных учреждениях условий, обеспечивающих совместное обучение инвалидов и лиц, не имеющих нарушений развития. В рамках указанной программы освоено более 7000,1 тыс. рублей.

Образовательными учреждениями в полной мере реализуется ФГОС начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), где важной составляющей является обученность кадров. Доля учителей начальных классов, прошедших повышение квалификации (не менее 72ч.) по вопросам введения ФГОС обучающихся с ОВЗ в 2018/19 уч.г., составила 99,9% (по результатам проведенного мониторинга ГБУ ДПО ЦПК «Нефтегорский РЦ»).

Обеспечивая исполнение требований специальных Стандартов, в целях оказания своевременной специализированной помощи в освоении содержания образования и коррекции недостатков в психофизическом развитии обучающихся с ОВЗ успешно реализуется обязательный элемент в структуре индивидуальных учебных планов всех учреждений - «коррекционно-развивающая область».

По данным формы статистического наблюдения ОО-1 «Сведения об учреждении, реализующем программы общего образования» по программам общего образования в 2018/2019 уч. году обучалось 417 детей с ОВЗ, из них, 290 в инклюзивной форме, что составляет 4,9% от общего числа обучающихся и 127 детей на дому (2,1%).

2 образовательных учреждения обучают с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и специализированного оборудования.

Доля детей-инвалидов, обучающихся с использованием ДОТ, составляет 2,2% от общего числа детей-инвалидов школьного возраста, это 100% от потребности.

За 5 лет доля учащихся с ОВЗ по заключению ПМПК в целом по образовательному округу уменьшилась с 8,1% до 7,1% (в разрезе районов: по Нефтегорскому району наблюдается уменьшение с 7 до 5,9%; Борскому району – показатель в рамках 6,5%; Алексеевскому району - уменьшение с 12,2 до 11,7%).

От общего количества детей с ОВЗ – 73,14 % составляют дети, имеющие задержку психического развития, 23,5% - умственную отсталость, 0,2% - дети с нарушением зрения, 2,6% - с нарушением речи. Указанные показатели свидетельствуют о наличии на подведомственной территории детей с ОВЗ, имеющих негрубые нарушения, что позволяет их обучать в массовой школе, поскольку обучение детей с такими видами нарушений не требует радикальных изменений образовательной среды.

В системе образования детей с ограниченными возможностями здоровья на подведомственной территории отмечается следующая тенденция:

- обеспечивается доступность образования детям с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам, в том числе, по месту жительства,
- обеспечивается психолого-педагогическая помощь обучающимся, испытывающим трудности в освоении основных общеобразовательных программ, развитии и социальной адаптации, обучающимся «группы риска»,
 - принимается образовательными учреждениями комплекс мер, направленный на создание всех условий для получения ребенком с ОВЗ образования в соответствии с заключением ПМПК,
- остается стабильным количество детей с ОВЗ, получивших равные стартовые возможности включения в школьную жизнь вместе со сверстниками по мониторинговым данным ДОУ (77% в 2018-2019 учебном году),
- остается стабильной доля школьников, имеющих негрубые нарушения, что в полной мере позволяет их включать в массовую школу без радикальных изменений образовательной среды.
- обеспечивается всем детям-инвалидам, не имеющим противопоказаний к обучению с использованием дистанционных технологий, перспективная форма образования - дистанционное образование с использованием компьютерных технологий и Internet-ресурсов.
- обеспечивается участие подведомственных учреждений в государственной программе «Доступная среда в Самарской области» на 2011-2020 годы.

Раздел 8. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

Главной задачей региональной составляющей Федерального проекта «Цифровая образовательная среда» является создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней. Для этого учреждения обеспечиваются высокоскоростным Интернет-соединением, обновляется информационно-коммуникационная инфраструктура, выполняется комплекс мер по внедрению целевой модели цифровой образовательной среды, организуется повышение квалификации педагогов в области использования современных цифровых технологий в образовании.

В 2018 году 9 школ округа приняли участие в апробации информационно-образовательного портала «Российская электронная школа». Элементы открытой информационно – образовательной среды «Российская электронная школа» использовали 44,3% педагогических работников и 36,5% обучающихся с ОВЗ, в том числе обучающихся на дому.

Планируется обновление материально-технической базы учреждений округа для внедрения целевой модели цифровой образовательной среды (в настоящее время ГБПОУ СО «Нефтегорский государственный техникум» находится в процессе апробации).

Образовательные организации округа принимали участие в мероприятиях Экспертного совета по информатизации системы образования и воспитания при

Временной комиссии Совета Федерации по развитию информационного общества на 2018/2019 учебный год: Всероссийское тестирование педагогов, мониторинг информатизации системы образования, Единый урок безопасности в сети «Интернет», Международный квест по цифровой грамотности «Сетевичок», педагогический турнир по информационной безопасности «Сетевичок» и др. Организовано участие педагогических работников в программах повышения квалификации по информационной безопасности на сайте Единого урока: https://www.единыйурок.рф/index.php/component/jak2filter/?Itemid=962&issearch=1&isc=1&category_id=51. Кроме этого, педагогические работники образовательных организаций округа приняли участие в обучающих онлайн-семинарах на темы: «Профилактика суицидального поведения у подростков» и «Профилактика терроризма и экстремизма в образовательной организации». 76% педагогических работников успешно прошли онлайн-курсы по профилактике суицидов, 64,9% - по профилактике терроризма и экстремизма.

70% руководящих работников и 64,4% педагогов округа приняли участие во Всероссийском тестировании, организованном в сети «Интернет» на сайте www.Единыйурок.рф.

В целях формирования ключевых компетенций цифровой экономики, в рамках всероссийского мероприятия «Урок Цифры», образовательные организации округа в 2018-2019 учебном году приняли участие:

- в уроке, приуроченном ко Дню информатики (декабрь 2018),
- в уроках по темам: «Искусственный интеллект и машинное обучение» (февраль 2019), «Управление проектами» (апрель 2019), «Безопасность в Интернете» (май 2019).

Средний показатель участия обучающихся в каждом уроке составил 4310 чел., что составляет 73,4% от общего количества обучающихся в школах округа.

В образовательных учреждениях проводятся следующие мероприятия по защите детей от информации, причиняющей вред здоровью (или) развитию:

- работа информационных систем контентной фильтрации, в том числе Региональной системы контентной фильтрации – <http://skf.cposo.ru>;
- мониторинг сети Интернет с целью выявления сайтов, Интернет-сообществ, а также связей несовершеннолетних с Интернет-сообществами, пропагандирующими запрещенную для распространения среди несовершеннолетних информацию;
- выпуск буклетов с рекомендациями по минимизации угроз и рисков для детей в сети Интернет;
- информационно-просветительские мероприятия по защите персональных данных.

Используемая в образовательных организациях ГИС АСУ РСО полностью соответствует требованиям законодательства в области защиты персональных данных.

*Информация о предоставлении услуг в электронном виде
в сфере дошкольного образования*

На протяжении пяти лет в округе прием заявлений, постановка на учет и зачисление в детские сады осуществляется в электронном виде с помощью информационной системы министерства «Е-услуги. Образование»: <http://es.asurso.ru> (Электронные услуги в сфере образования). Родители (законные представители) имеют возможность подать заявления на постановку на учет для последующего получения направления для зачисления в детский сад через Единый портал государственных услуг Российской Федерации или Региональный портал государственных услуг Самарской области, через МФЦ муниципальных районов.

За 2018 год и семь месяцев 2019 года в АИС «Е-услуги. Образование» зарегистрировано 1204 заявления на постановку в очередь в детские сады округа: по м.р. Алексеевский - 200 заявлений, м.р. Борский - 420 заявлений, м.р. Нефтегорский - 584 заявления.

Доля заявлений на постановку на учет для последующего получения направления для зачисления в детские сады округа возросла на 5,9% и составила от общего числа заявлений 17,6%, в том числе в м.р. Алексеевский – 1,1% (-1,5%), в м.р. Борский – 13,9% (+6,5%), в м.р. Нефтегорский – 25,6% (+6,9%).

	Подано заявлений						
	2014	2015	2016	2017	2018	7 месяцев 2019 г.	всего
Алексеевский	106	131	144	124 (4*)	131	69 (1*)	705 (5*)
Борский	376	198	271	261(11*)	298 (28*)	122 (20*)	1526 (59*)
Нефтегорский	418	426	395	389(44*)	405 (66*)	179 (51*)	2212 (161*)
Юго-Восток	900	755	810	774(59*)	834 (94*)	370 (72*)	4443 (225*)

*подано заявлений через единый и региональный порталы государственных услуг

*Информация о предоставлении услуг в электронном виде
в сфере общего образования*

В 2018 году количество зарегистрированных заявлений на предоставление мест в первые классы составило 603, в том числе в м.р. Алексеевский – 96, в м.р. Борский – 213, в м.р. Нефтегорский – 294. Из них зарегистрировано через открытую систему АИС «Е-услуги. Образование» (<http://es.asurso.ru>) - 535, в том числе в муниципальных районах: Алексеевский – 50, Борский – 191, Нефтегорский - 294.

Функционируют модули АСУ РСО: обучение в дошкольной и в общеобразовательной организациях, зачисление и обучение в организации дополнительного образования, обучение в профессиональной образовательной организации, многоуровневая оценка качества образования (МСОКО АСУ РСО).

Оперативное внесение информации об успеваемости, посещаемости учащихся, заполнение домашнего задания в АСУ РСО позволило учреждениям округа отказаться от ведения бумажных журналов и обеспечить переход на электронный журнал.

В 2018/2019 учебном году на новый уровень вышло использование модуля МСОКО АСУ РСО, что позволяет получать аналитические материалы

мониторинговых исследований качества образования окружного уровня, Всероссийских проверочных работ. Кроме того, проводится оперативный мониторинг и контроль показателей качества образовательных результатов обучающихся по математике на основе данных модуля МСОКО АСУ РСО.

В 2019/2020 учебном году продолжится разработка и утверждение внутришкольных нормативных документов, регламентирующих организацию систематического контроля показателей качества образовательных результатов обучающихся на основе данных МСОКО АСУ РСО.

Будут обеспечены:

- разработка календарно-тематического планирования в соответствии с методологией модуля МСОКО и размещение его в ГИС АСУ РСО;
- проведение текущих контрольных, административных, окружных работ по всем предметам учебного плана и внешних процедур оценки качества образования (ВПр, РКР, НИКО и т.п.) с использованием дополнительного модуля МСОКО ГИС АСУ РСО.

Раздел 9. РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА

Благодаря реализации комплекса мероприятий, направленных на развитие



кадрового потенциала отрасли «Образование», доля молодых учителей со стажем работы до 5 лет в 2018/2019 учебном году составила 14,3% (на 01.10.2017 года – 13,6%).

Доля учителей со стажем работы до 5 лет по сравнению с 2010/2011 учебным годом увеличилась на 10%.

Доля учителей в возрасте до 35 лет составляет 19,8%, это на 7,8% больше, чем в 2010-2011 учебном году.

Увеличению доли молодых учителей способствуют региональные меры поддержки: выплаты по ученическому договору (с 2011 года по 2019 год получили 71 человек); ежемесячные выплаты в размере 5 тыс. рублей (в 2018 году выплаты получали 58 чел.); выплаты педагогам, подготовившим победителей и призеров всероссийских и международных олимпиад и конкурсов профессионального мастерства (с 2013 г. по 2019 г. - 18 учителей); выплаты педагогам, реализующим долгосрочные воспитательные проекты особой педагогической и общественной значимости (с 2013 г. по 2019 г. - 22 чел); денежное поощрение лучшим учителям (с 2006 по 2019 г. – 52 чел).

Региональная составляющая федерального проекта «Учитель будущего» национального проекта «Образование» предусматривает вовлечение не менее 70% учителей в возрасте до 35 лет в различные формы поддержки и сопровождения в первые три года работы. Сопровождение профессионального становления молодых

специалистов осуществляется посредством вовлечения их в деятельность окружной Школы молодых педагогов, в конкурсы профессионального мастерства.

С 2010 года в округе проводится конкурс «Фестиваль методических идей молодых педагогов в Самарской области»; с 2017 года – окружной конкурс «Молодой учитель»; в окружной конкурс педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» добавлена номинация «Молодые педагоги».

В настоящее время Фестиваль методических идей молодых педагогов имеет статус межрегионального с международным участием. За 9 лет в нём приняли участие полторы тысячи молодых учителей из Самарской области, Московской области, регионов Приволжского федерального округа: Республики Башкортостан,



Республики

Марий Эл, Республики Мордовия, Республики Татарстан, Пермского края, Оренбургской, Пензенской, Саратовской, Ульяновской областей, Республики Крым, Республики Казахстан, Республики Беларусь.

Важной характеристик кадрового потенциала является наличие у педагогических работников квалификационных категорий. За пять лет доля учителей, имеющих квалификационную категорию,

возросла с 55,1% до 69,2%.

Повышение квалификации педагогических кадров – одно из ключевых направлений региональной составляющей федерального проекта «Учитель будущего». В 2018-2019 учебном году доля учителей, прошедших в течение последних трёх лет повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку, составила 94,7% (в 2017-2018 учебном году – 92,6%). В АИС «Кадры в образовании. Самарская область зарегистрированы 100% педагогических работников.



Раздел 10. НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам
основного общего образования в форме ОГЭ



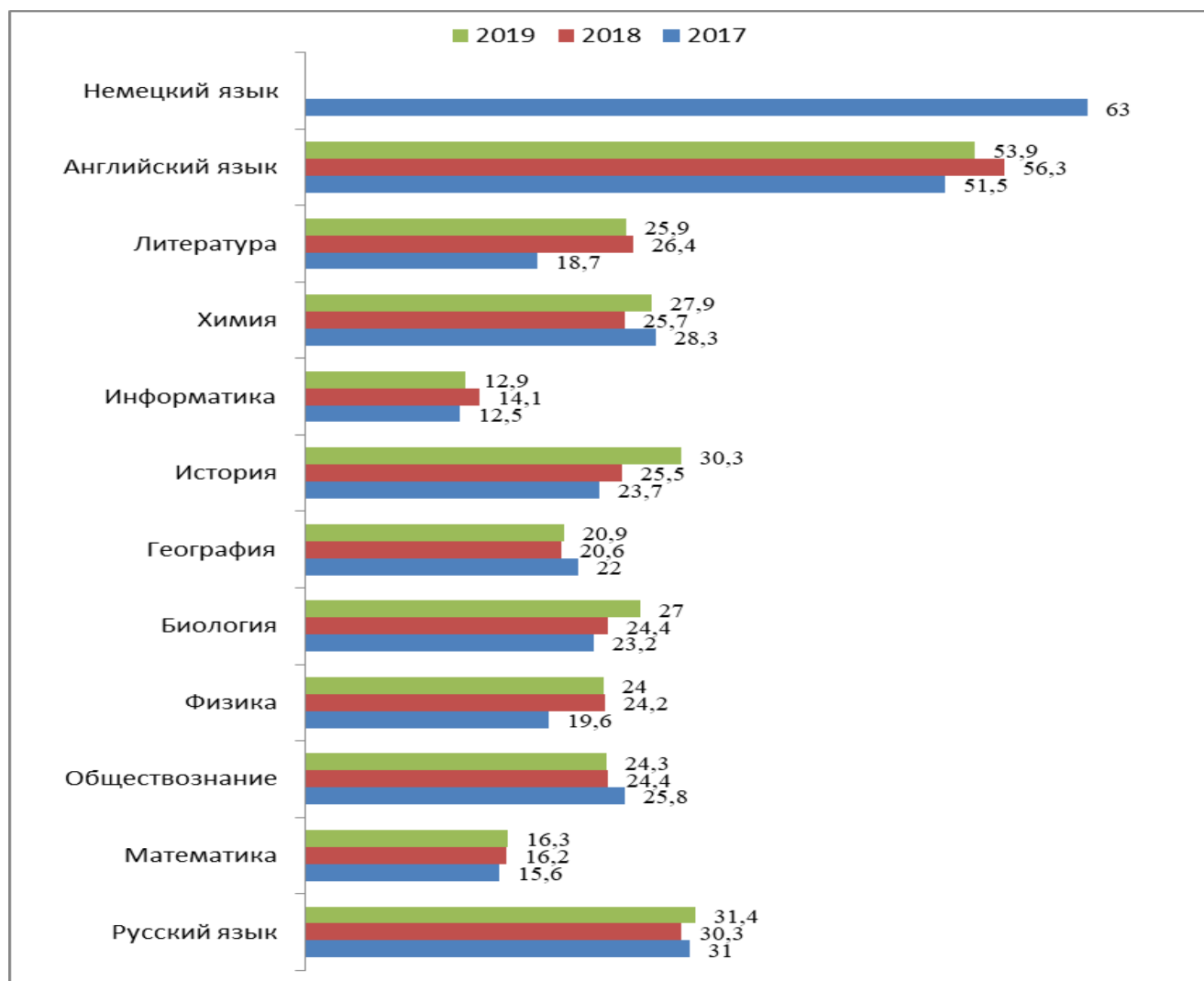
Количество участников ГИА-9

Год	2017	2018	2019
Количество участников	500	584	565

Получение аттестатов об основном общем образовании (в %) (без учета сентябрьских сроков)



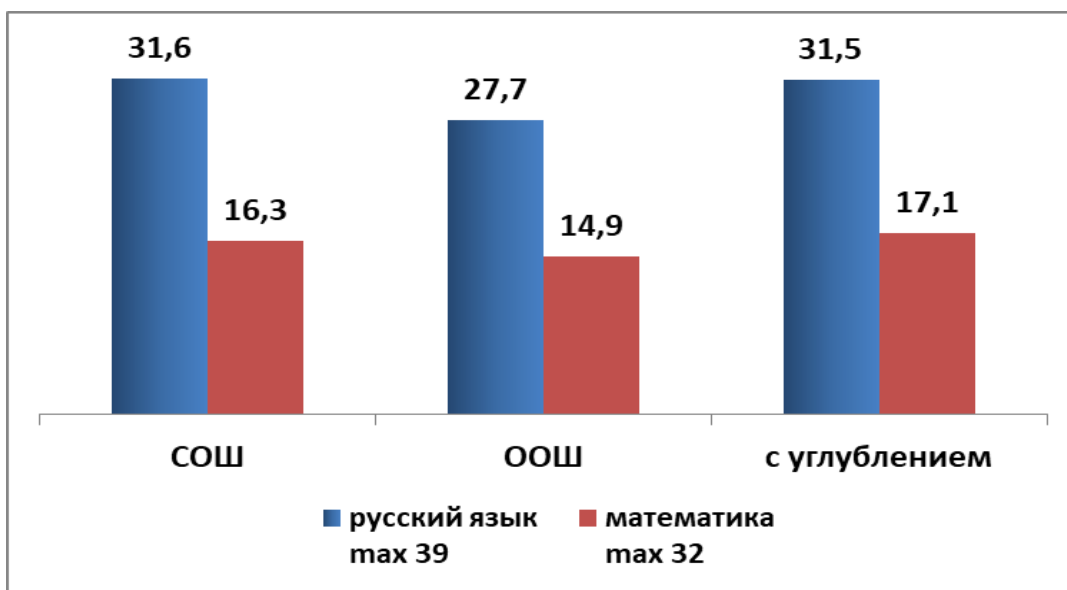
Средний балл ОГЭ



Средний балл ОГЭ (по 5-ти балльной шкале)

Предмет	Средний балл		
	2016/2017	2017/2018	2018/2019
Русский язык	4,1	4,1	4,2
Математика	3,7	3,8	3,8
Обществознание	3,7	3,6	3,5
История	3,6	3,7	4,1
Физика	3,5	3,9	3,9
Химия	4,4	4,3	4,4
Биология	3,4	3,4	3,7
География	3,9	3,7	3,8
Информатика и ИКТ	3,7	4	3,8
Английский язык	4,1	4,3	4,2
Немецкий язык	5	-	-
Литература	4,4	4,4	4,4

Средний балл в зависимости от вида образовательной организации



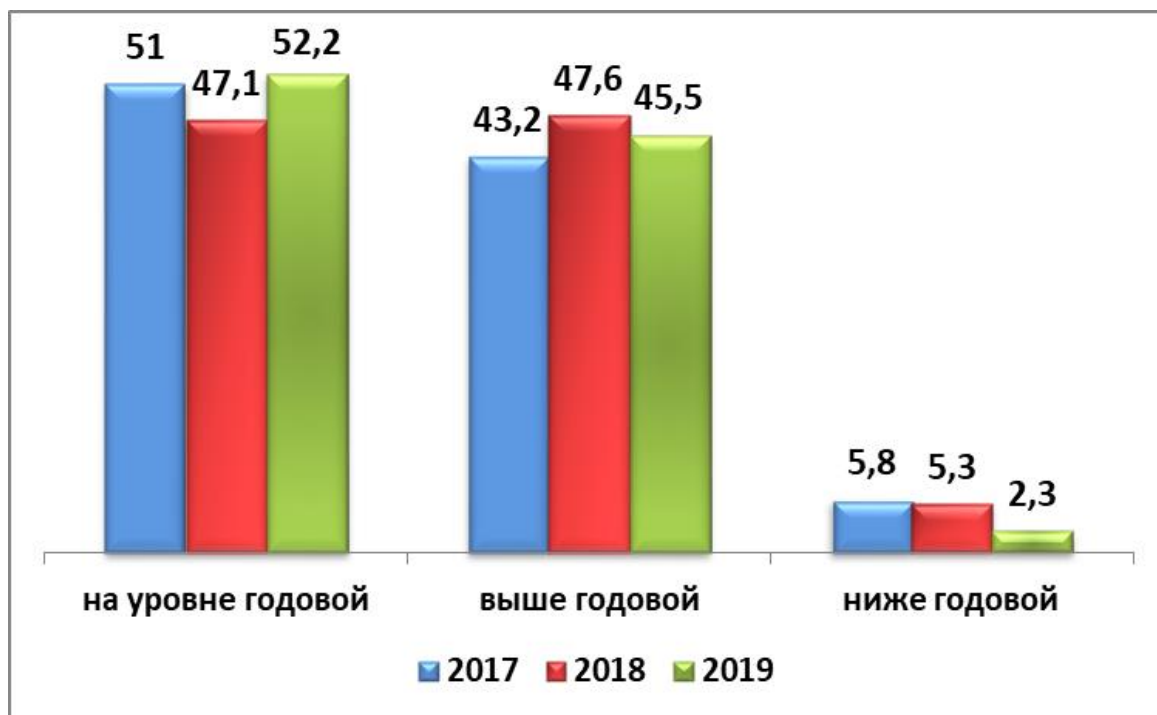
Доля участников ОГЭ (в %), не набравших минимальное количество баллов (без учета сентябрьских сроков)



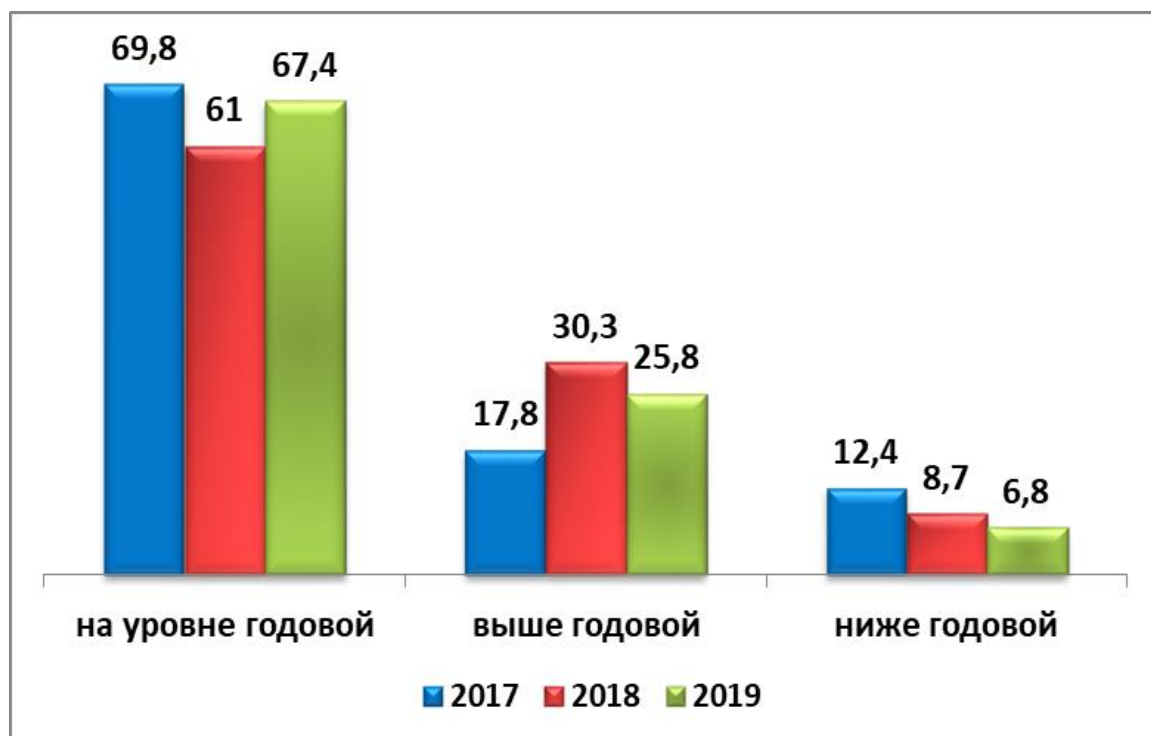
Дополнительный период (сентябрьские сроки)

Уч. год	Имели право участвовать	Предмет	Кол-во участников	Кол-во участников, получивших неудовлетворительные результаты	Получили аттестаты
20 16-20 17	4	Русский язык	1	0	4
		Математика	4	0	
20 17-20 18	10	Русский язык	6	5	2
		Математика	9	0	

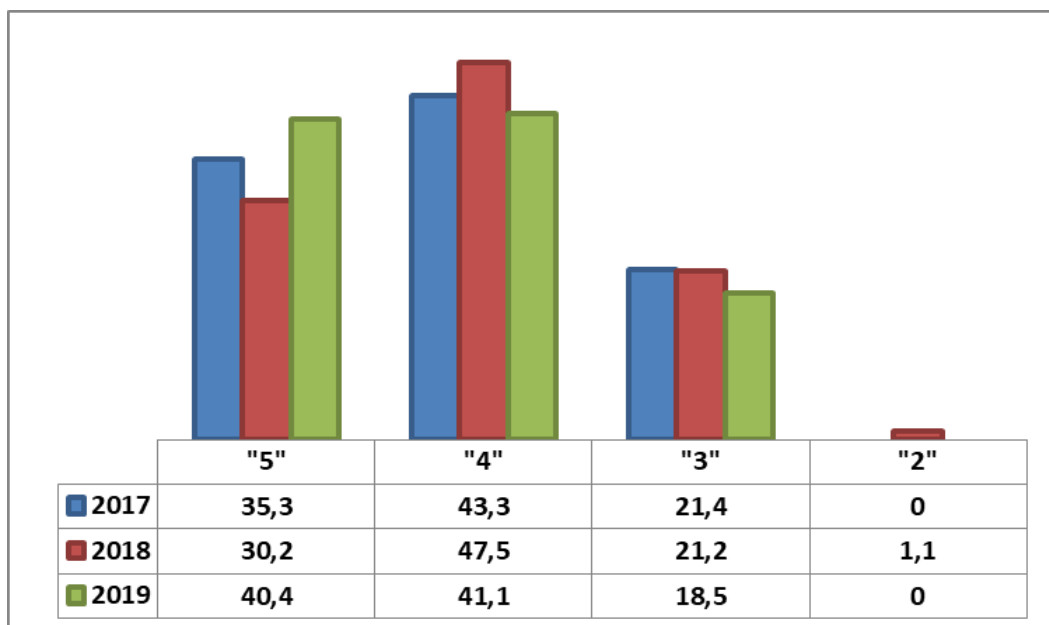
Соответствие годовых и экзаменационных отметок
по русскому языку (в %)



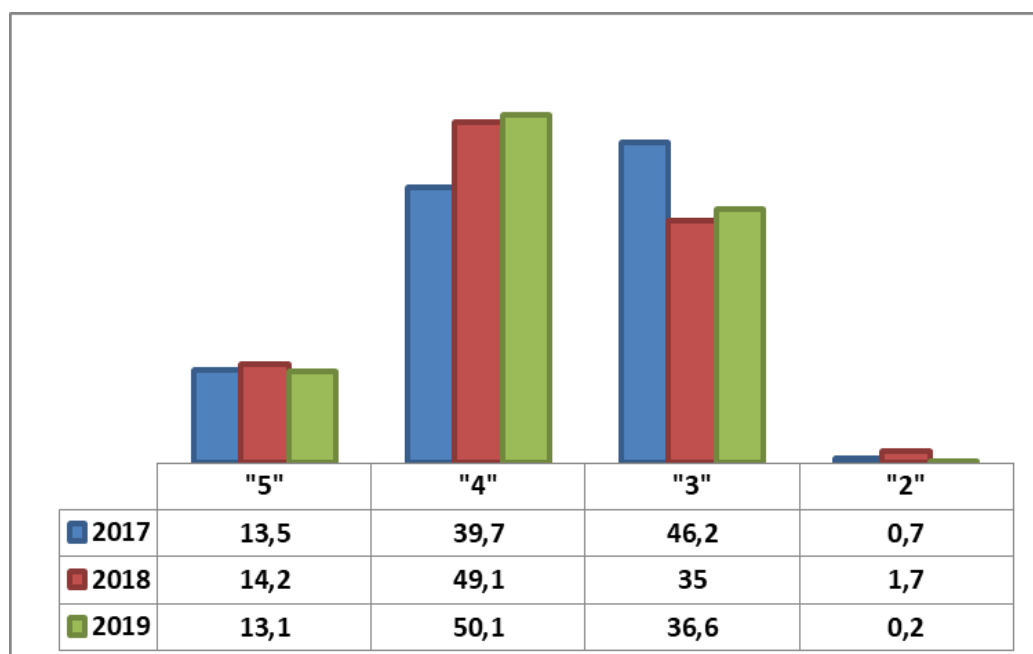
Соответствие годовых и экзаменационных отметок
по математике (в %)



Результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ по русскому языку (отношение числа отметок по 5- балльной шкале к общему числу отметок, в %) (без учета сентябрьских сроков)



Результаты государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме ОГЭ по математике (отношение числа отметок по 5- балльной шкале к общему числу отметок, в %) (без учета сентябрьских сроков)



Рейтинг результатов ОГЭ образовательных учреждений по среднему баллу

ОГЭ русский язык		max	39
Рейтинг	Наименование ГБОУ	Кол-во уч-ков	Средний балл
1	СОШ с. Летниково	8	34
2	СОШ № 1 г. Нефтегорска	37	33,4
3	СОШ № 3 г. Нефтегорска	43	32,9
4	СОШ с. Герасимовка	3	32,7
5	СОШ с. Утевка	57	32,5
6	СОШ с. Петровка	41	32,4
7	СОШ с. Дмитриевка	8	31,9
8	ООШ с. Коноваловка	4	31,8
9	СОШ № 1 «ОЦ» с. Борское	77	31,7
10	СОШ № 2 г. Нефтегорска	57	31,5
11	СОШ с. Зуевка	18	31,1
12	СОШ с. Алексеевка	52	30,6
13	СОШ № 2 «ОЦ» с. Борское	56	30,2
14	СОШ с. Самовольно-Ивановка	7	30,1
15	СОШ с. Богдановка	8	29,8
16	СОШ пос. Новый Кутулук	10	29,1
17	ООШ с. Гвардейцы	6	28,3

ОГЭ математика		max	32
Рейтинг	Наименование ГБОУ	Кол-во уч-ков	Средний балл
1	СОШ с. Зуевка	18	19,4
2	СОШ с. Петровка	41	18,1
3	СОШ № 1 г. Нефтегорска	37	17,8
4	СОШ пос. Новый Кутулук	10	17,3
5	СОШ № 2 г. Нефтегорска	57	17,1
6	СОШ № 2 «ОЦ» с. Борское	56	16,9
7	СОШ № 1 «ОЦ» с. Борское	76	16,8
8	ООШ с. Гвардейцы	6	16,3
9	СОШ с. Герасимовка	3	16,3
10	СОШ с. Богдановка	8	16
11	СОШ № 3 г. Нефтегорска	43	15,6
12	СОШ с. Дмитриевка	8	15,6
13	СОШ с. Летниково	8	15,5
14	ООШ с. Покровка	5	15
15	СОШ с. Утевка	57	14,9
16	СОШ с. Алексеевка	52	14,6
17	ООШ пос. Ильичевский	8	14,6

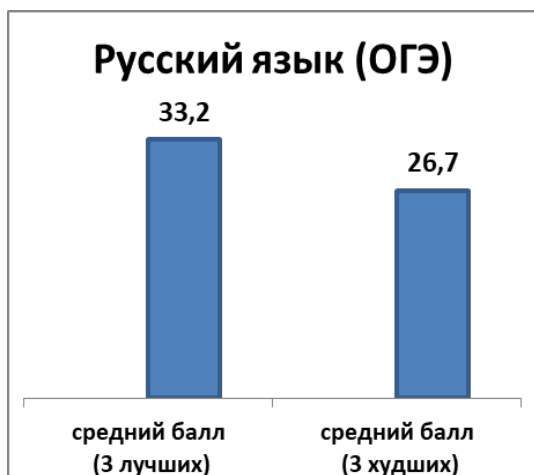
ОГЭ русский язык		max	39
Рейтинг	Наименование ГБОУ	Кол-во уч-ков	Средний балл
18	СОШ с. Патровка	11	27,7
19	ООШ с. Покровка	5	27,6
20	ООШ пос. Ильичевский	9	26,7
21	ООШ с. Заплавное	6	25,3
Общий итог по Юго-Восточному округу		523	31,4

ОГЭ математика		max	32
Рейтинг	Наименование ГБОУ	Кол-во уч-ков	Средний балл
18	СОШ с. Самовольно-Ивановка	6	14,3
19	ООШ с. Заплавное	6	14,2
20	ООШ с. Коноваловка	4	14
21	СОШ с. Патровка	10	12,1
Общий итог по Юго-Восточному округу		519	16,3

**Информация о результатах ОГЭ по предметам,
изучавшимся углублённо**

Наименование ОУ	Кол-во уч-ся, изучавших предмет углублённо в 2018-2019 учебном году	из них количество сдававших ОГЭ	Средний балл ОГЭ учащихся, изучавших предмет на углублённом уровне
Математика			
ГБОУ СОШ № 2 г. Нефтегорска	29	29	19,6

**Обеспечение доступности основного общего образования
каждому обучающемуся**



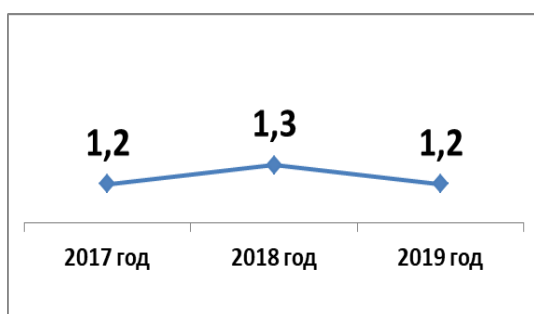
Топ лучших результатов

Наименование ОУ	Средний балл
ГБОУ СОШ с. Летниково	34
ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска	33,4
ГБОУ СОШ № 3 г. Нефтегорска	32,9



Критерий: чем меньше показатель, тем задача обеспечения доступности образования решается эффективнее

Топ низких результатов



Наименование ОУ	Средний балл
ГБОУ ООШ с. Покровка	27,6
ГБОУ ООШ пос. Ильичевский	26,7
ГБОУ ООШ с. Заплавное	25,3

Математика (ОГЭ)

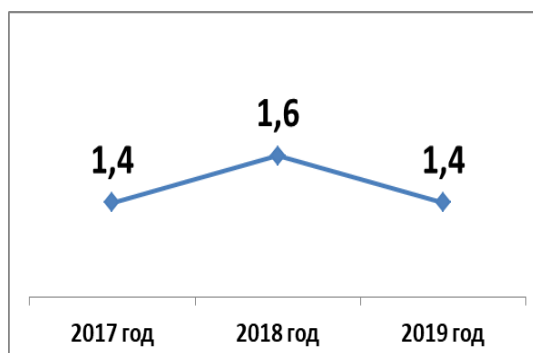


Топ лучших результатов

Наименование ОУ	Средний балл
ГБОУ СОШ с. Зуевка	19,4
ГБОУ СОШ с. Петровка	18,1
ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска	17,8



Критерий: чем меньше показатель, тем задача обеспечения доступности образования решается эффективнее



Топ низких результатов

Наименование ОУ	Средний балл
ГБОУ ООШ с. Заплавное	14,2
ГБОУ ООШ с. Коноваловка	14
ГБОУ СОШ с. Патровка	12,1

**Государственная итоговая аттестация по образовательным программам
среднего общего образования в форме ЕГЭ**



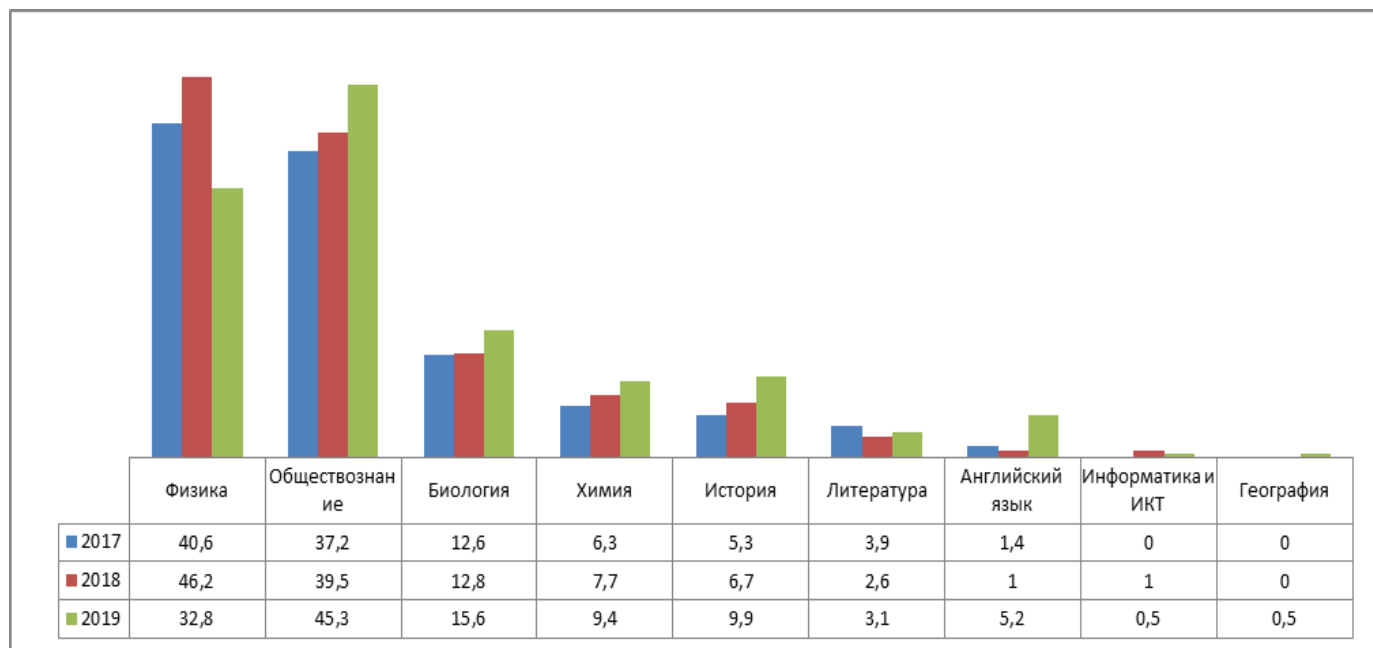
Количество участников ЕГЭ

Год	2017	2018	2019
Количество участников	207	195	192

Результаты ЕГЭ по предметам

Предмет	ЕГЭ-2019			
	Количество сдававших, чел.	Доля участников от всех сдававших ЕГЭ (192 чел.)	Доля участников, не набравших мин. кол-во баллов ЕГЭ, %	Кол-во 100-балльников
Русский язык	192	100%	0	0
Математика П	138	71,9%	1,4%	0
Математика Б	54	28,1%	0	0
Физика	63	32,8%	0	0
Химия	18	9,4%	0	0
Биология	30	15,6%	13,3%	0
География	1	0,5%	0	0
Обществознание	87	45,3%	10,3%	0
История	19	9,9%	0	0
Литература	6	3,1%	0	0
Английский язык	10	5,2%	0	0
Информатика и ИКТ	1	0,5%	0	0

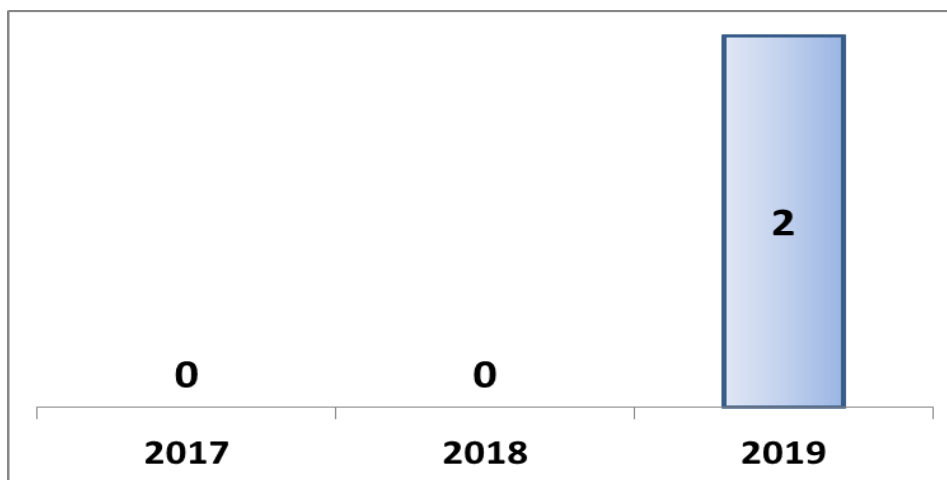
**Приоритеты выпускников по выбору предметов
(% от числа выпускников, участвовавших в ЕГЭ)**



**Образовательные учреждения, в которых выпускники выбрали для сдачи ЕГЭ
предметы естественно-научного цикла**

№ п/п	Наименование ОО	Кол-во выпускников	Доля сдававших экзамен, %		
			физика	химия	биология
1	ГБОУ СОШ с. Алексеевка	15	20	40	40
2	ГБОУ СОШ с. Герасимовка	3	66,7	0	0
3	ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» с. Борская	29	17,2	6,9	24,1
4	ГБОУ СОШ № 2 «ОЦ» с. Борская	16	18,8	0	0
5	ГБОУ СОШ с. Петровка	8	12,5	0	0
6	ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска	28	35,7	3,6	14,3
7	ГБОУ СОШ № 2 г. Нефтегорска	17	47,1	23,5	29,4
8	ГБОУ СОШ № 3 г. Нефтегорска	28	53,6	7,1	10,7
9	ГБОУ СОШ с. Богдановка	5	0	0	20
10	ГБОУ СОШ с. Дмитриевка	6	16,7	16,7	0
11	ГБОУ СОШ с. Утевка	34	44,1	5,9	11,8
	по Юго-Восточному округу	192	32,8	9,4	15,6

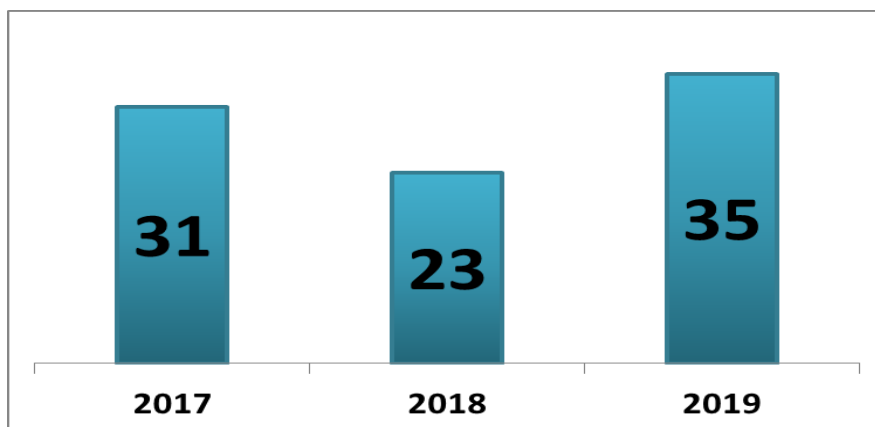
Доля выпускников (в %), не получивших аттестаты



Границы уровней общеобразовательной подготовки по предметам ЕГЭ

Предмет	Границы уровня в тестовых баллах	Доля участников ЕГЭ, получивших баллы 0 - min, %	Границы уровня в тестовых баллах	Доля участников ЕГЭ, получивших баллы min - 60, %	Границы уровня в тестовых баллах	Доля участников ЕГЭ, получивших баллы 61 - 80, %	Границы уровня в тестовых баллах	Доля участников ЕГЭ, получивших баллы 81 - 100, %
Русский язык	0-35	0	36-60	19,3	61 - 80	53,1	81 - 100	27,6
Математика П	0-26	1,4	27-60	47,1	61 - 80	46,4	81 - 100	5,1
Математика Б	«2»	0	«3»	24,1	«4»	44,4	«5»	31,5
Физика	0-35	0	36-60	68,3	61 - 80	28,6	81 - 100	4,8
Химия	0-35	0	36-60	66,7	61 - 80	33,3	81 - 100	0
Биология	0-35	13,3	36-60	46,7	61 - 80	36,7	81 - 100	3,3
География	0-36	0	37-60	0	61 - 80	100	81 - 100	0
Обществознание	0-41	10,3	42-60	44,8	61 - 80	35,6	81 - 100	9,2
История	0-31	0	32-60	52,6	61 - 80	36,8	81 - 100	10,5
Литература	0-31	0	32-60	0	61 - 80	33,3	81 - 100	66,7
Английский язык	0-21	0	22-60	30	61 - 80	40	81 - 100	30
Информатика и ИКТ	0-39	0	40-60	100	61 - 80	0	81 - 100	0

**Количество выпускников,
награждённых медалями «За особые успехи в учении»**



**Количество выпускников, награждённых
медалями «За особые успехи в учении» по образовательным учреждениям**

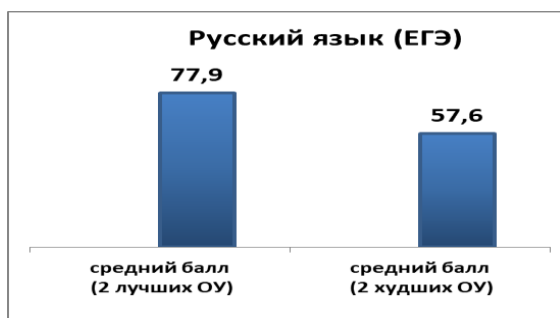
Наименование ОО	Всего претендентов в ОО	Подтвердили	Не подтвердили
ГБОУ СОШ с. Алексеевка	5	4	1
ГБОУ СОШ с. Герасимовка	0	0	0
ГБОУ СОШ с. Летниково	0	0	0
ГБОУ СОШ с. Самовольно-Ивановка	0	0	0
ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» с. Борская	5	5	0
ГБОУ СОШ № 2 «ОЦ» с. Борская	4	4	0
ГБОУ СОШ с. Петровка	0	0	0
ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска	5	4	1
ГБОУ СОШ № 2 г. Нефтегорска	3	3	0
ГБОУ СОШ № 3 г. Нефтегорска	8	8	0
ГБОУ СОШ с. Богдановка	1	1	0
ГБОУ СОШ с. Дмитриевка	0	0	0
ГБОУ СОШ с. Утевка	6	6	0
по Юго-Восточному округу	37	35	2

Результаты ЕГЭ общеобразовательных учреждений

Наименование ОО	Русский язык					Математика профильного уровня				
	Не преодолевшие	Набравшие высокие баллы (≥ 81)	Кол-во 100-балльников	Динамика среднего балла (2018/2019гг)	Сравнение среднего балла ОО с окружным	Не преодолевшие	Набравшие высокие баллы (≥ 81)	Кол-во 100-балльников	Динамика среднего балла (2018/2019гг)	Сравнение среднего балла ОУ с окружным
ГБОУ СОШ с. Алексеевка	0	6/40%	0	+	+	0	0	0	-	+
ГБОУ СОШ с. Герасимовка	0	0	0	-	-	0	0	0	+	+
ГБОУ СОШ с. Летниково	0	0	0	-	-	--	--	--	--	--
ГБОУ СОШ с. Самовольно-Ивановка	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» с. Борская	0	5/17,2%	0	-	-	1/6,7%	0	0	-	-
ГБОУ СОШ № 2 «ОЦ» с. Борская	0	2/12,5%	0	-	-	1/6,3%	1/6,3%	0	+	-
ГБОУ СОШ с. Петровка	0	2/25%	0	-	-	0	0	0	+	+
ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска	0	9/32,1%	0	+	+	0	1/4,8%	0	+	+
ГБОУ СОШ № 2 г. Нефтегорска	0	6/35,3%	0	+	+	0	1/5,9%	0	+	+
ГБОУ СОШ № 3 г. Нефтегорска	0	14/50%	0	-	+	0	3/15%	0	+	+
ГБОУ СОШ с. Богдановка	0	1/20%	0	x	-	0	0	0	x	+
ГБОУ СОШ с. Дмитриевка	0	1/16,7%	0	-	-	0	0	0	-	-
ГБОУ СОШ с. Утевка	0	7/20,6%	0	+	-	0	1/4,5%	0	+	+
по Юго-Восточному округу	0	53/27,6%	0	-	x	2/1,4%	7/5,1%	0	+	x

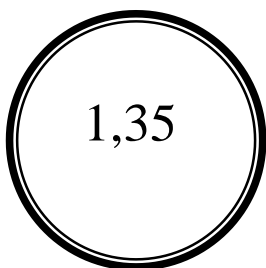
Обеспечение доступности среднего общего образования каждому обучающемуся

Русский язык (ЕГЭ)

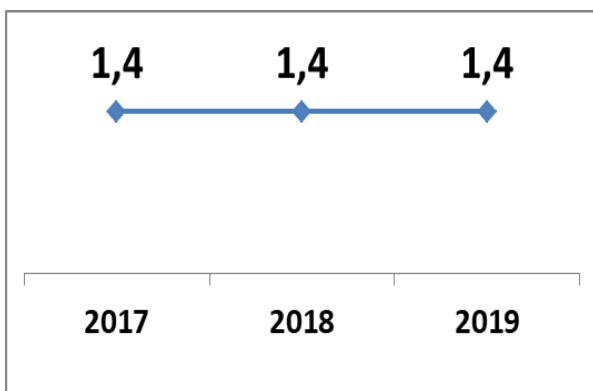


Топ лучших результатов

Наименование ОУ
ГБОУ СОШ с. Алексеевка
ГБОУ СОШ № 2 г. Нефтегорска



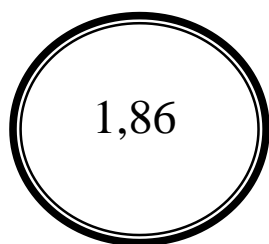
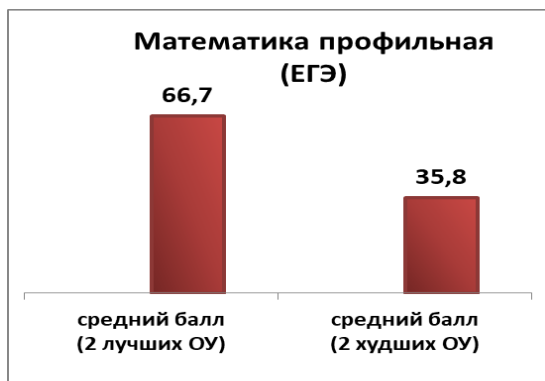
Критерий: чем меньше показатель, тем задача обеспечения доступности образования решается эффективнее



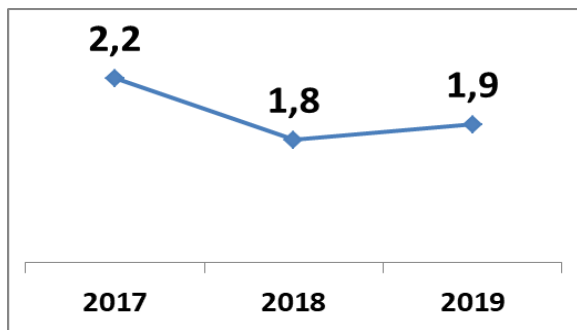
Топ низких результатов

Наименование ОУ
ГБОУ СОШ с. Самовольно-Ивановка
ГБОУ СОШ с. Герасимовка

Математика профильная (ЕГЭ)



Критерий: чем меньше показатель, тем задача обеспечения доступности образования решается эффективнее



Топ лучших результатов

Наименование ОУ
ГБОУ СОШ с. Герасимовка
ГБОУ СОШ № 2 г. Нефтегорска

Топ низких результатов

Наименование ОУ
ГБОУ СОШ с. Самовольно-Ивановка
ГБОУ СОШ с. Дмитриевка

**Коэффициент доступности образования в разрезе образовательных организаций
(без учета ОО с количеством обучающихся менее 5 человек)**

Русский язык			Математика профильная		
Наименование ОУ	2018	2019	Наименование ОУ	2018	2019
по Юго-Восточному округу (для сравнения)	1,4	1,4	по Юго-Восточному округу (для сравнения)	1,8	1,9
ГБОУ СОШ с. Алексеевка	1,7	1,5	ГБОУ СОШ с. Алексеевка	2,4	2,3
ГБОУ СОШ с. Герасимовка	---	---	ГБОУ СОШ с. Герасимовка	---	---
ГБОУ СОШ с. Летниково	---	---	ГБОУ СОШ с. Летниково	---	---
ГБОУ СОШ с. Самовольно-Ивановка	---	---	ГБОУ СОШ с. Самовольно-Ивановка	---	---
ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» с. Борская	1,7	1,8	ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» с. Борская	2,3	3,9
ГБОУ СОШ № 2 «ОЦ» с. Борская	1,6	1,9	ГБОУ СОШ № 2 «ОЦ» с. Борская	2,1	1,6
ГБОУ СОШ с. Петровка	1,4	1,9	ГБОУ СОШ с. Петровка	1,7	2
ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска	1,6	1,7	ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска	2,5	1,8
ГБОУ СОШ № 2 г. Нефтегорска	1,8	1,6	ГБОУ СОШ № 2 г. Нефтегорска	2,1	2
ГБОУ СОШ № 3 г. Нефтегорска	1,6	1,9	ГБОУ СОШ № 3 г. Нефтегорска	2,2	2,8
ГБОУ СОШ с. Богдановка	---	1,8	ГБОУ СОШ с. Богдановка	---	---
ГБОУ СОШ с. Дмитриевка	---	1,3	ГБОУ СОШ с. Дмитриевка	---	1,9
ГБОУ СОШ с. Зуевка	---	---	ГБОУ СОШ с. Зуевка	---	---
ГБОУ СОШ с. Утевка	2	2,1	ГБОУ СОШ с. Утевка	2,2	2,6



**Результаты ВПР по русскому языку и математике в 4 классах
среди общеобразовательных учреждений
Юго-Восточного округа**

Наименование ОУ	РУССКИЙ ЯЗЫК				МАТЕМАТИКА			
	Средний балл за ВПР (4 класс, данные ФИС ОКО)	Средний балл за учебный год (4 класс, данные ФИС ОКО)	Средний балл ОГЭ (9 класс, результаты ГИА-2019)	% обучающихся, выполнивших в ВПР задание 15(2) ¹	Средний балл за ВПР (4 класс, данные ФИС ОКО)	Средний балл за учебный год (4 класс, данные ФИС ОКО)	Средний балл ОГЭ (9 класс, результаты ГИА-2019)	% обучающихся, выполнивших в ВПР задание 12 ²
ГБОУ СОШ с. Алексеевка	3,9	3,9	4,2	44	3,9	3,9	3,5	2
ГБОУ СОШ с. Герасимовка	3,5	3,5	4,3	25	3,75	3,8	4	0
ГБОУ СОШ с. Летниково	3,3	3,5	4,6	50	3,4	3,8	3,6	0
ГБОУ СОШ с. Патровка	3,4	3,4	3,9	38	3,5	3,4	3,2	0
ГБОУ СОШ с. Самовольно-Ивановка	3,6	3,6	4,3	40	3,4	3,4	3,5	0
ГБОУ ООШ пос. Ильичевский	3,4	3,4	3,6	7	3,7	3,6	3,6	7
ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» с. Борское	3,7	3,6	4,2	26	4,1	3,7	3,9	4
ГБОУ СОШ № 2 «ОЦ» с. Борское	4,2	3,9	4,1	47	4,3	4	3,8	7
ГБОУ СОШ пос. Новый Кутулук	3,6	3,7	4	35	3,9	3,9	3,9	40
ГБОУ СОШ с. Петровка	4,2	3,8	4,3	84	4,1	3,7	4	17

¹ ВПР (русский язык). Проверяемое умение: интерпретация содержащейся в тексте информации.

² ВПР (математика). Проверяемые умения: овладение основами логического и алгоритмического мышления, умение решать задачи в 3–4 действия.

Наименование ОУ	РУССКИЙ ЯЗЫК				МАТЕМАТИКА			
	Средний балл за ВПР (4 класс, данные ФИС ОКО)	Средний балл за учебный год (4 класс, данные ФИС ОКО)	Средний балл ОГЭ (9 класс, результаты ГИА-2019)	% обучающихся, выполнивших в ВПР задание 15(2) ¹	Средний балл за ВПР (4 класс, данные ФИС ОКО)	Средний балл за учебный год (4 класс, данные ФИС ОКО)	Средний балл ОГЭ (9 класс, результаты ГИА-2019)	% обучающихся, выполнивших в ВПР задание 12 ²
ГБОУ ООШ с. Гвардейцы	3,8	3,4	3,7	30	4,2	3,8	4	20
ГБОУ ООШ с. Заплавное	3,0	3,6	3,5	0	3,2	3,4	3,5	0
ГБОУ ООШ с. Коноваловка	3,4	3,2	4,3	20	3,4	3,2	3,5	0
ГБОУ СОШ № 1 г. Нефтегорска	4,1	3,8	4,4	58	3,9	3,9	3,9	9
ГБОУ СОШ № 2 г. Нефтегорска	4,0	3,7	4,3	59	4	3,8	3,9	9
ГБОУ СОШ № 3 г. Нефтегорска	3,8	3,6	4,4	37	4,1	3,7	3,7	19
ГБОУ СОШ с. Богдановка	3,9	3,5	4,1	56	4	4	3,9	0
ГБОУ СОШ с. Дмитриевка	4,3	3,6	4,3	59	4,4	3,6	3,6	27
ГБОУ СОШ с. Зуевка	3,3	3,2	4,2	12	3,9	3,3	4,1	0
ГБОУ СОШ с. Утевка	4,0	3,7	4,4	40	3,9	3,8	3,6	4
ГБОУ ООШ с. Покровка	3,5	3,6	3,6	12	4,8	3,6	3,6	20
по Юго-Восточному округу	3,7	3,6	4,2	36	3,9	3,7	3,8	9