



СЕВЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Система образования Северного образовательного округа: результаты и перспективы развития

***Окружная августовская конференция
работников образования***

2020

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»



Национальный
проект
«ОБРАЗОВАНИЕ»



Образование

**Приказ Росособнадзора №590,
Минпросвещения №219
от 06.05.2019**

*«Об утверждении методологии
и критериев оценки качества
общего образования в общеобразовательных организациях на
основе практики международных исследований качества под
готовки обучающихся»*

**Указ Президента Российской Федерации
от 7 мая 2018 года № 204**

**«О национальных целях и стратегических
задачах развития Российской Федерации
на период до 2024 года»**

«Современная школа»

«Успех каждого ребенка»

«Цифровая образовательная среда»

«Учитель будущего»

«Молодые профессионалы»

«Социальная активность»

ПРОЕКТ «Современная школа»



Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

2019 год – 4 школы: ГБОУ СОШ пос.Сургут, ГБОУ СОШ «ОЦ» пос.Серноводск, ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» ж.-д.ст.Шентала, ГБОУ СОШ (ОЦ) с.Челно-Вершины.

Охват – 2230 чел.

2020 год – 3 школы: ГБОУ СОШ №2 п.г.т.Суходол, ГБОУ СОШ с.Девлезеркино, ГБОУ СОШ «ОЦ» с.Старая Шентала



Точка Роста#Первые шаги#Первые Победы

- Всероссийский открытый фестиваль - форум детского и юношеского экранного творчества "Бумеранг"
- Открытый региональный конкурс по робототехнике среди непрофессионалов "РОБОТЕКА"
- Воткрытая региональная научно – техническая конференция «Современные компьютерные технологии и 3D моделирования и проектирования»
- Открытый региональный конкурс учебно-исследовательских и проектных работ учащихся по математике и информатике «От школьных проектов – к научным открытиям»
- Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»
- Всероссийский фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «Космофест» 2020
- Областной конкурс «Еsobag»
- Областной конкурс социальных проектов «Гражданин»
-

Оснащение кабинетов технология

2019 год

- ✓ ГБОУ СОШ №1 п.г.т.Суходол
- ✓ ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» ж.-д.ст.Шентала



Первые шаги#Первые Победы

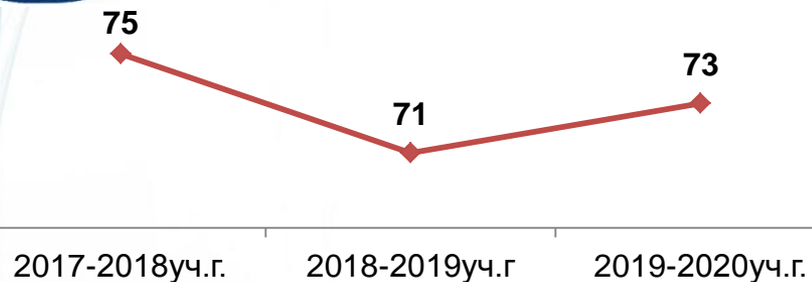
- XIV открытая Международная научно-исследовательская конференция молодых исследователей «Образование. Наука. Профессия.»
- Открытый чемпионат профессионального мастерства Самарской области JUNIOR SKILLS
- Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии
- Всероссийский конкурс среди учащихся ОУ сельских поселений и малых городов «АгроНТИ- 2020». Номинация «АгроРоботы»

Охват – 1070 чел.

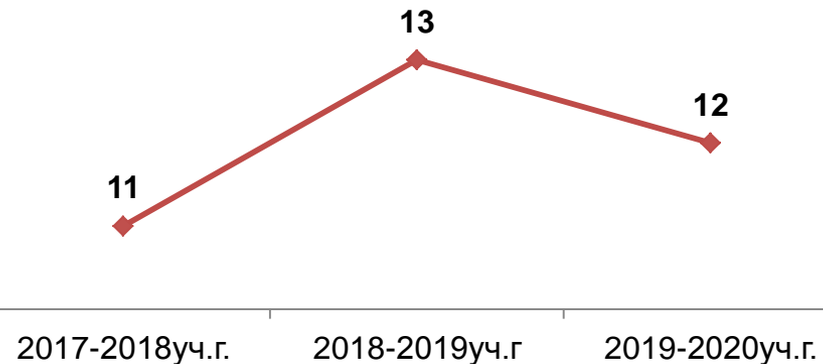
ПРОЕКТ «Современная школа»



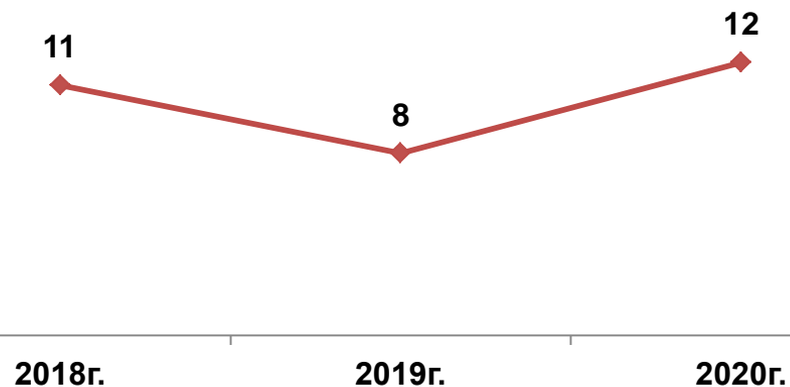
Число участников программы

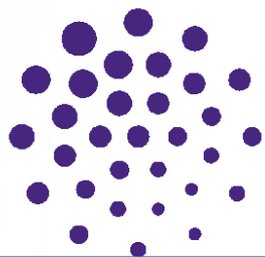


Победители, призеры, лауреаты



Число победителей и призеров областного этапа





Сириус

Образовательный центр

«Большие вызовы»

7 – призеров и лауреатов

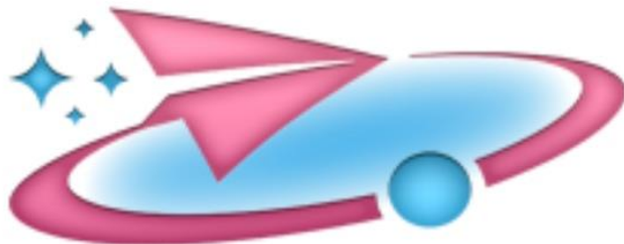
**Губернаторский реестр
творчески одарённой молодёжи**

45 чел.

**Пригласительный школьный этап
всероссийской олимпиады школьников**

14 победителей, 59 призеров

**Участники профильных смен «Вега»
в 2019/2020 учебном году**



Направление	Количество участников
«Математика-9»	2
«Биология-9»	5
«Химия-9»	1
«Литературное творчество-10»	3
«Биология-10»	1
«Математика-Информатика-8»	3
«Химия-8»	4
«Биология-8»	1
«Литературное творчество-8»	4
«Изобразительное искусство-8-10»	3

ПРОЕКТ «Успех каждого ребенка»



Дистанционный мастер-класс в ГБПОУ "Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна";

Областная профориентационная акция «Апрельские встречи»

АИС: «ПрофВыбор. Самарская область»
1500 обучающихся

Дни открытых дверей в ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева" и Тольяттинском политехническом колледже

Виртуальная презентация специальностей и профессий колледжа, онлайн чат с ответами на интересующие вопросы в ГАПОУ "Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя РФ Е.В.Золотухина

Виртуальная экскурсия онлайн в Самарский техникум промышленных технологий, Самарский торгово-экономический колледж, Поволжский государственный колледж и др

ФОРУМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАВИГАЦИИ



ПРОЕКТОРИЯ
ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ УРОК



РОССИЯ, УСТРЕМЛЕННАЯ В БУДУЩЕЕ



IT- архитектор

Big Data аналитик

UX- дизайнер и др.



Программа ранней профориентации «Засобой»

Региональные Интернет-конференции «Открытый урок»

ПРОЕКТ «Успех каждого ребенка»

2019 год

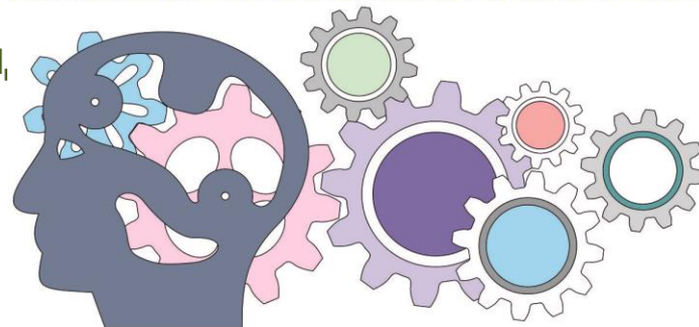
- Структурное подразделение «Поиск» ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с.Сергиевск,
- Филиал дополнительного образования «Ли, ГБОУ СОШ с.Девлезеркино

2020 год

- ГБОУ СОШ №1 «О» ж.-д.ст.Шентала

ДЕТСКИЙ МИНИ-ТЕХНОПАРК
«КВАНТУМ»

СОЗДАН ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГУБЕРНАТОРА И ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



Мини-технопарк#Первые шаги#Первые Победы



XII Международная художественная выставка-конкурс детского и юношеского творчества «Человек от края до края...»

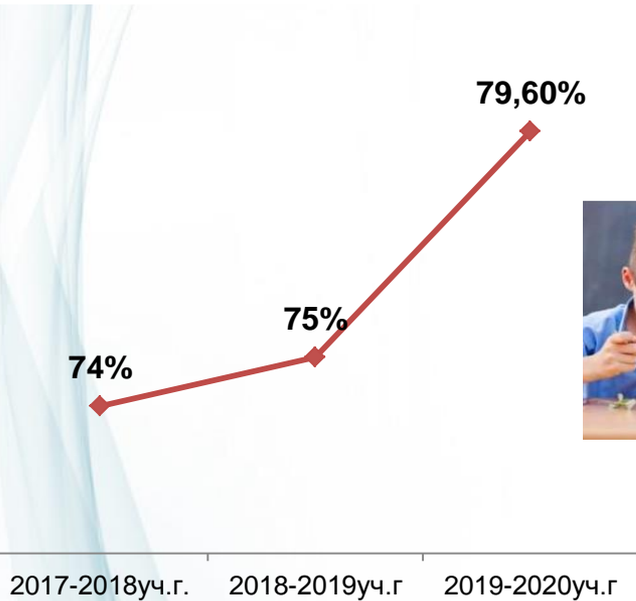


Областной хакатон по виртуальной и дополненной реальности "САМАРСКАЯ ГУБЕРНИЯ";

Охват – 1307 чел.

Развитие системы дополнительного образования

Доля детей, охваченных
дополнительным образованием



доля детей, охваченных программами технической направленности

2019 год
10,1%



2020 год
10,4%

Занимающихся в объединениях технической и естественно-научной направленностей



Задача:

Повышение качества образования на основе использования сертификата персонифицированного финансирования дополнительного образования детей, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ



**48 выпускников,
окончивших школу с
ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ**



100 баллов

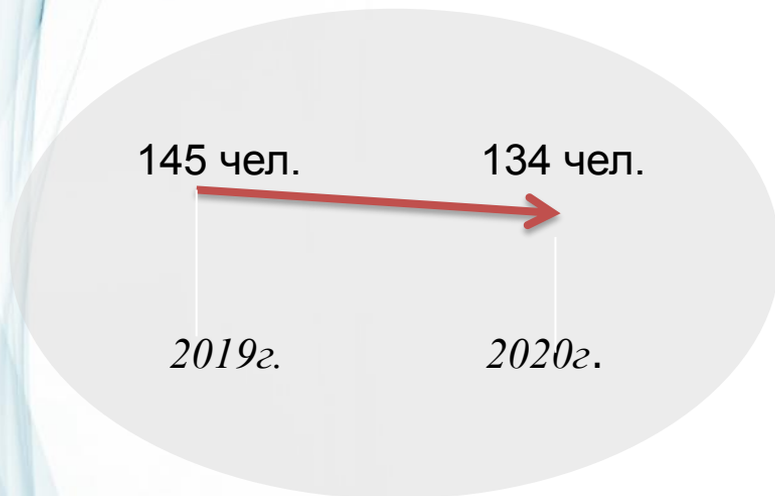
5

выпускников

<p>Русский язык 2 чел.</p>	<p>Учителя: <i>Терехина Надежда Владимировна, ГБОУ СОШ (ОЦ) с.Челно-Вершины</i> <i>Илехметкина Анна Владимировна, ГБОУ СОШ (ОЦ) с.Челно-Вершины</i></p>
<p>Обществознание 3 чел.</p>	<p>Учителя: <i>Трофимова Татьяна Викторовна, ГБОУ СОШ (ОЦ) с.Челно-Вершины</i> <i>Коваль Татьяна Борисовна, ГБОУ СОШ «ОЦ» пос. Серноводск</i></p>

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Численность выпускников 11-х классов,
набравших 81 и более баллов



**Положительная динамика
по предметам:**

*математика (П), физика, химия,
обществознание, история,
география*

Общее образование: проблемы

**Баллы «от 251 до 300 баллов»
10 и более % выпускников**



ГБОУ СОШ №1 «Образовательный
центр» с. Сергиевск,
ГБОУ СОШ с. Челно-Вершины,
ГБОУ СОШ №1 ж.-д. ст. Шентала,
ГБОУ СОШ «ОЦ» пос. Серноводск.

Претенденты на медаль

Подтвердили результат

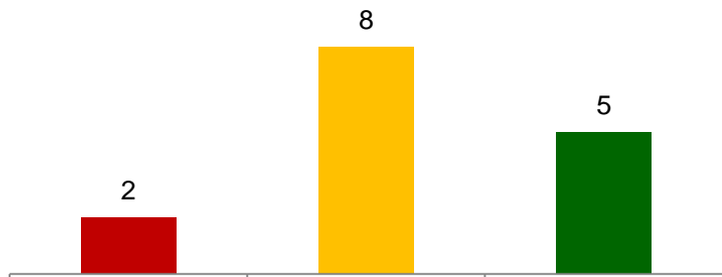


2019 год - 80%

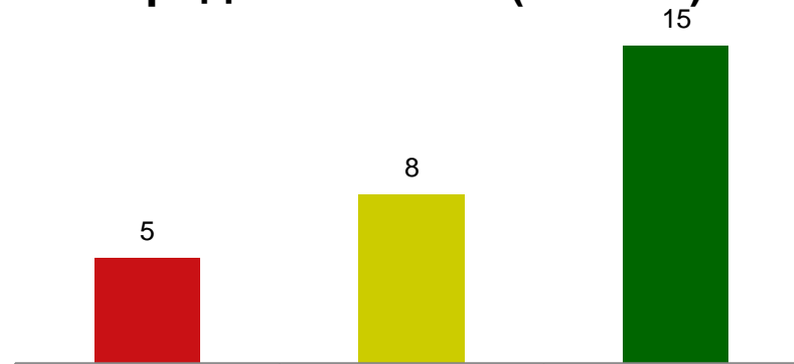
2020 год - 88%

Рейтинг общеобразовательных организаций

основные школы (1-9кл.)



средние школы (1-11кл.)



Дорожная карта - направления работы:

- ✓ Определение показателей и критериев результативности работы
- ✓ Определение профессиональных дефицитов и методическая поддержка педагогов
- ✓ Активизация внутришкольной системы профессионального развития педагогов
- ✓ Корректировка рабочих программ по учебным предметам и внеурочной деятельности
- ✓ Развитие межшкольного сотрудничества



ПРОЕКТ «Современная школа»

ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ:

- ✓ С 1 сентября 2020 года все школы области переходят на **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** в штатном режиме

Введены новые курсы:

- ✓ «Информационная безопасность» (7-9 класс)
- ✓ «Рассказы по истории Самарского края» (начальная школа)
- ✓ «История Самарского края» (5-9 классы)

Вводится новый курс:

- ✓ Нравственные основы семейной жизни (10-11 класс)

Лекторий для родителей:

- ✓ «Цифровая гигиена»



Федеральный
Государственный
Образовательный

СТАНДАРТ

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Изучение каждым учеником на углубленном уровне тех предметов, которое он будет сдавать на ЕГЭ и изучать в вузе

Проведено анкетирование 10-классников и их родителей

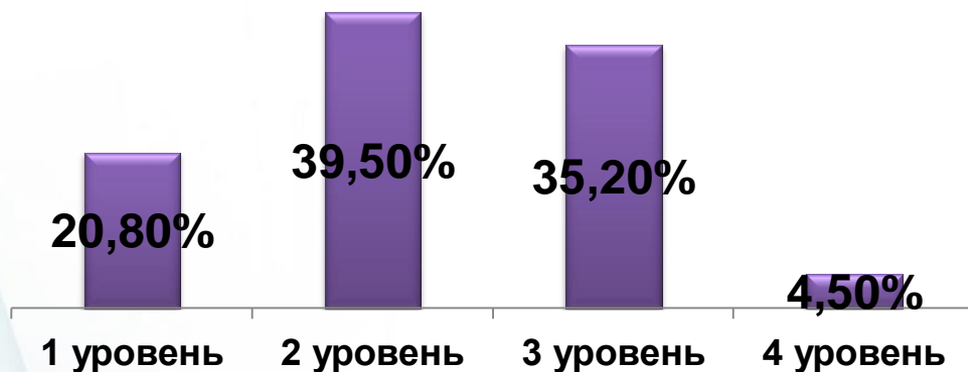
Разработано учебно-методическое обеспечение реализации образовательных программ

Организовано повышение квалификации педагогов

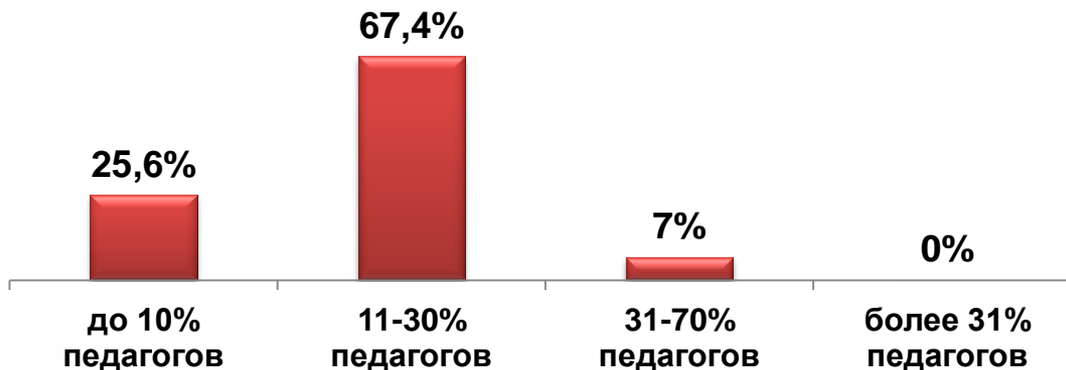
ПРОЕКТ «Современная школа»

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ:

Уровень сформированности читательской, математической и естественнонаучной грамотности обучающихся 8-х классов



Доля школ, в которых педагогические работники прошли повышение квалификации

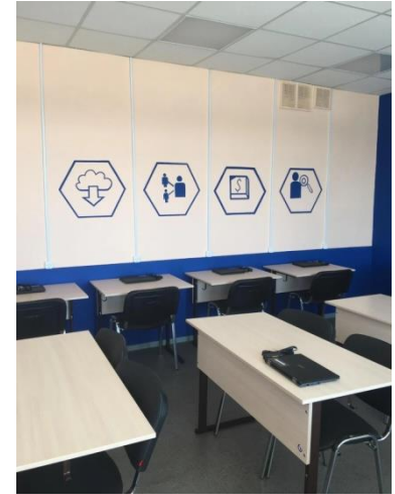


ПРОЕКТ «Цифровая образовательная среда»

Кабинеты цифровой образовательной среды



- *ГБОУ СОШ с.Калиновка*
- *ГБОУ СОШ с.Новое Аделяково*



Ремонт помещений, оснащение мебелью, установка оборудования:

- ❖ МФУ (принтер, сканер, копир) – 1 шт.
- ❖ Ноутбук для управленческого персонала – 6 шт.
- ❖ Ноутбук учителя – 2 шт.
- ❖ Интерактивный комплекс – 2 шт., включая:
 - Мобильное крепление для интерактивного комплекса – 2 шт.
 - Вычислительный блок интерактивного комплекса – 2 шт.
- ❖ Ноутбук мобильного класса - 30 шт.

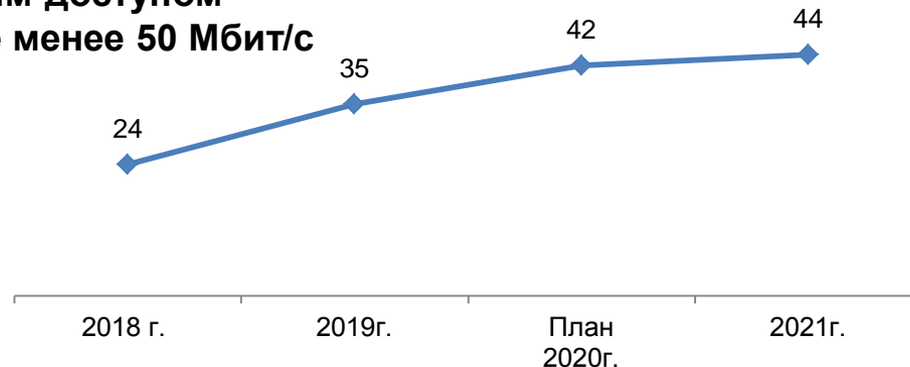
Проект «Цифровая образовательная среда»



Яндекс Учебник



Количество образовательных организаций, обеспеченных широкополосным доступом к сети Интернет на скорости не менее 50 Мбит/с

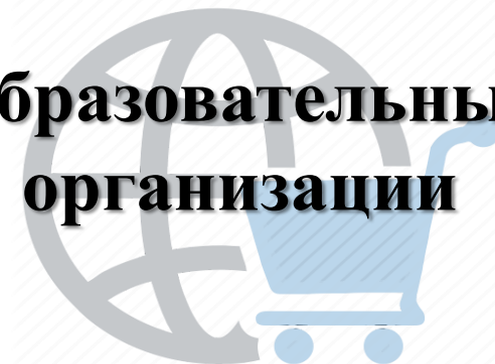


79,5% образовательных организаций обеспечены высокоскоростным Интернет-соединением (50Мб/с – для сельских организаций и п.г.т).

Маркетплейс образовательных услуг "Элемент"



Образовательные организации



ПРОЕКТ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:



✓ повышение уровня подготовки квалифицированных кадров до стандартов профессионального мастерства международного уровня

Развитие системы дуального обучения



Проведение государственной итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills



Организация обучения по приоритетным профессиям, входящим в ТОП-50

ПРОЕКТ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

Региональный чемпионат
«Молодые профессионалы»

550 экскурсантов



Региональный чемпионат
«Навыки Мудрых 2019»

Площадка для проведения регионального чемпионата
«Молодые профессионалы» WorldSkills Russia: **Компетенция**
«Эксплуатация сельскохозяйственных машин»
«Эксплуатация сельскохозяйственных машин» «50+»

РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА:

Компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»:

1-е место среди юниоров - Акопян Саркис, обучающийся 10 класса
ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Воротнее

Компетенция «Дошкольное воспитание»:

1-е место среди юниоров - Малюкова Виктория, учащаяся 10 класс
а ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Суходол

Компетенция «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»

1-е место - Горелов Владимир, студент 3-го курса

**Компетенция «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» «5
0+»**

Нестеров Александр Геннадьевич, мастер производственного обуче
ния



ПРОЕКТ «СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ»

2515 человек вовлечены в деятельность общественных Объединений на базе общеобразовательных школ и учреждения СПО

Более 33% молодежи задействовано в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность

Задачи:

Вовлечение в творческую деятельность не менее 45% молодежи, в клубные студенческие объединения — не менее 70%.

Развитие Российского движения школьников

15 школ

Областная профильная смена «Школа актива РДШ: Учись! Твори! Мечтай!»

10 школ

Окружной слет «Школы актива!»

4 школы



Развитие Ученического самоуправления

✓ Областной форум по направлению «Ученическое самоуправление»
120 участников



✓ ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» ж.-д.ст Шентала – абсолютный победитель регионального этапа Всероссийской программы «Ученическое самоуправление»!



✓ Лузянин Тимур. – лауреат областного конкурса «Ученик года - 2020»

ПРОЕКТ «СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ»



2700

ШКОЛЬНИКОВ

Развитие юнармейского движения

- ✓ Патриотическая акция «Парад для каждого ветерана»;
- ✓ Региональный Смотр строя и песни среди юнармейских отрядов «Марш Калашникова»;
- ✓ Парад Памяти 7 ноября 2019г.



Развитие Добровольчества

50 волонтерских
объединений



поисковые отряды, эко - патрули,
школьные лесничества, юнармейские
отряды, классы доброты

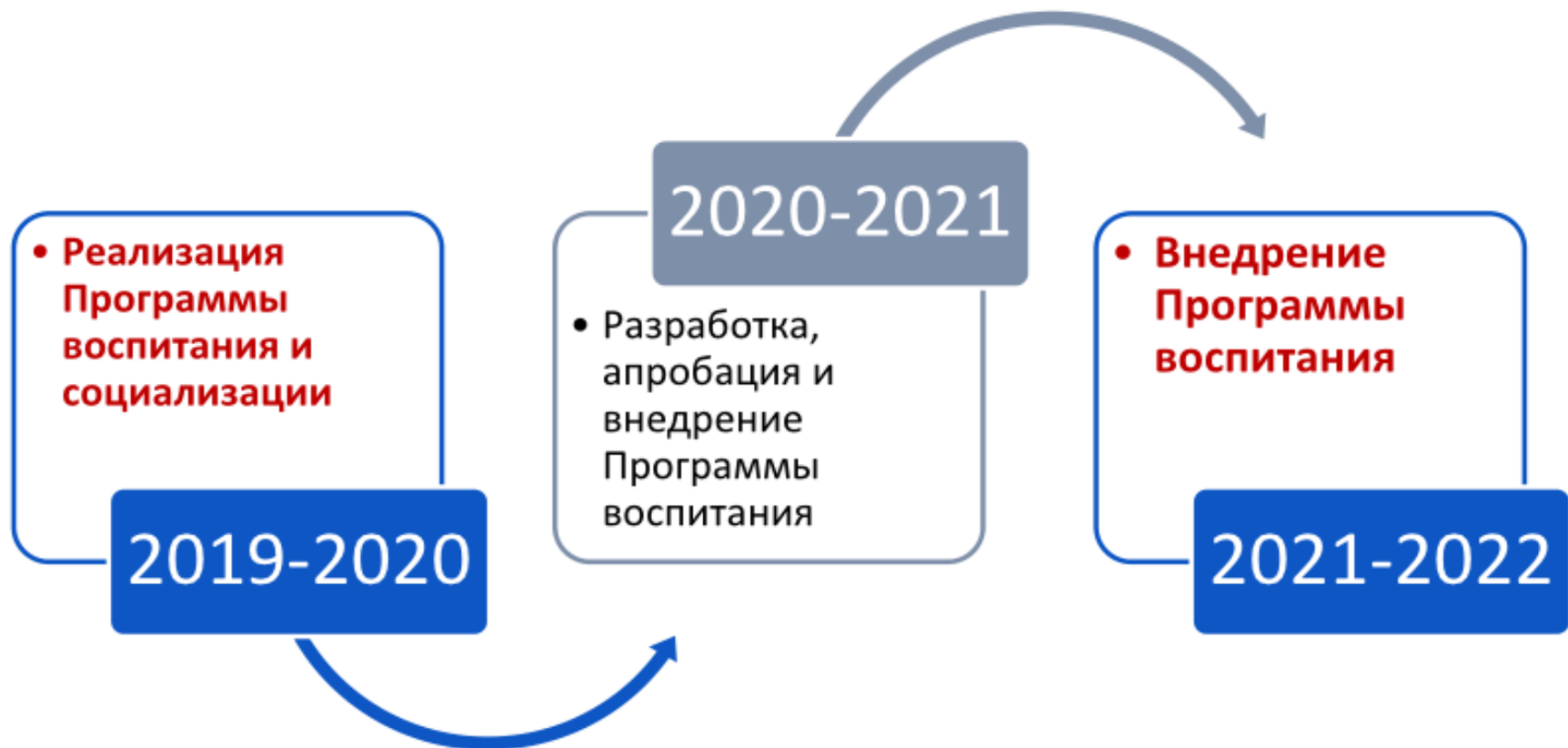
Вовлечение студентов в клубное студенческое движение

25%
СТУДЕНТОВ



Совет самоуправления, волонтерские
объединения, творческие конкурсы
и научные конференции

Усиление воспитательного компонента в деятельности школы



ПРОЕКТ «УЧИТЕЛЬ БУДУЩЕГО»

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:

- ✓ участие педагогических работников в добровольной независимой оценке квалификаций и в национальной системе профессионального роста,
- ✓ повышение уровня профессионального мастерства в форматах непрерывного образования,
- ✓ развитие системы педагогического наставничества.

Материальное стимулирование:

- ✓ Ежемесячные выплаты в размере 5000 рублей (45 человек);
- ✓ Премии Губернатора Самарской области за подготовку победителя и призеров регионального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников;
- ✓ Премии Губернатора Самарской области педагогическим работникам образовательных учреждений Самарской области, наиболее успешно реализующим долгосрочные воспитательные проекты особой педагогической и общественной значимости



753 учителя

17% моложе 35 лет

Результативность участия в конкурсах:

- ✓ региональный конкурс на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2020 году - **2 педагога**
- ✓ премии Губернатора Самарской области как педагоги, наиболее успешно реализующие долгосрочные воспитательные проекты особой педагогической и общественной значимости - **3 педагога**
- ✓ региональный конкурс профессионального мастерства педагогов, работающих с детьми с ОВЗ раннего и дошкольного возраста – **1 педагог**
- ✓ региональный конкурса профессионального мастерства молодых педагогов «Молодой учитель» - **1 педагог**

С новым
учебным годом!

