

Кинельское управление министерства образования и науки
Самарской области

О реализации национального проекта «Образование»

в государственном бюджетном общеобразовательном
учреждении средней общеобразовательной школе пос.
Кинельский м.р.Кинельский Самарской области

Школа сегодня

В 2021 году Кинельской средней школе исполняется 35 лет

- Общая численность учащихся - 213
- Осуществляется подвоз детей из близлежащих сел с.Язевка, с.Трехколки, с.Энергия, п.Луговой, п.Культура
- Педагогических работников- 18
- ОУ имеет структурные подразделения:
 - детский сад «Березка»
 - общая численность воспитанников –146
 - Центр дополнительного образования детей детского творчества
 - общая численность детей - 1305



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «Образование»

Указ Президента Российской Федерации № 204 от 07.05.2018 г О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года

Федеральные проекты НП «Образование»

- Современная школа
- Успех каждого ребёнка
- Поддержка семей имеющая детей
- Цифровая образовательная среда
- Учитель будущего
- Молодые профессионалы
- Новые возможности для каждого
- Социальная активность
- Повышение конкурентоспособности российского высшего образования

В течение 2019 и 2020 года в Кинельском ТУ прошли ряд мероприятий, где до каждого образовательного учреждения были доведены декомпозированные показатели НП «Образование», которые находятся на постоянном контроле.



Региональный проект «Современная школа»

Наименование показателя	Период	
	2020	2021
Численность обучающихся, охваченных основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, технической направленности (в «Квантум») (тыс. чел.)		
	Регион	30
	Округ	2,4
ГБОУ СОШ пос.Кинельский	49%	62%



Региональный проект «Успех каждого ребёнка»

Наименование показателя	Период			
	2020	2021		
Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием (%)	2020	2021		
	Регион	78,5	78,5	
	Округ	69,1	69,5	
ГБОУ СОШ пос. Кинельский	75	3		
Число детей, охваченных деятельностью детских технопарков «Кванториум» (мобильных технопарков «Кванториум») и других проектов, направленных на обеспечение доступности дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленностей (тыс. чел.)	Регион	817,9	35	
	Округ	0,252	0,260	
	ГБОУ СОШ пос. Кинельский	020,	010	
Число участников открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», "Уроки настоящего" или иных аналогичных по возможностям, функциям и результатам проектов, направленных на раннюю профориентацию (тыс. чел.)	Регион	81,9	4,502	
	Округ	1,949	2,960	
	ГБОУ СОШ пос. Кинельский	115	0	140
Число детей округа, получивших рекомендации по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности) в том числе по итогам участия в проекте «Билет в будущее» (чел.)	Регион	6000		
	Округ	70	1	40
	ГБОУ СОШ пос. Кинельский	5		



Региональный проект «Поддержка семей, имеющих детей»

Наименование показателя	Период	
	2020	2021
Доля граждан, положительно оценивших качество услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи, от общего числа обратившихся за получением услуги (%)		
	Регион	60
	Округ	60
	ГБОУ СОШ пос. Кинельский	86,0
		89,3



Региональный проект «Цифровая образовательная среда»

Наименование показателя	Период	
	2020	2021
Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам (%)		
	Регион	15
	Округ	15
	ГБОУ СОШ пос. Кинельский	91%
Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" (%)		
	Регион	
	Округ	
	ГБОУ СОШ пос. Кинельский	60%
Доля обучающихся по программам общего образования и СПО, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для "горизонтального" обучения и неформального образования (%)		
	ГБОУ СОШ пос. Кинельский	8%



Региональный проект «Учитель будущего»

Наименование показателя	Период	
	2020	2021
Доля педагогических работников, прошедших добровольную независимую оценку квалификации, (%)		
	Регион	0,5
	Округ	0,5
	ГБОУ СОШ пос. Кинельский	0



Региональный проект «Молодые профессионалы»

Наименование показателя	Период	
	2020	2021
Доля учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, участвующих в движении «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia), (%)		
Регион		
Округ	15	
ГБОУ СОШ пос. Кинельский		3%



Региональный проект «Социальная активность»

Наименование показателя	Период		
	2020	2021	
Численность обучающихся, вовлеченных в деятельность общественных объединений на базе образовательных организаций общего образования, среднего и высшего профессионального образования, накопительным итогом (тыс. чел.)	Регион	140	
	Округ	747	
	ГБОУ СОШ пос. Кинельский,	120	146
Общая численность граждан, вовлечённых центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтёрства) на базе образовательных организаций, некоммерческих организаций, государственных и муниципальных учреждений, в добровольческую (волонтёрскую) деятельность (тыс. чел.)	Регион	104	105
	Округ	5	6
	ГБОУ СОШ пос. Кинельский	12	32
Доля молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность (%)	Регион	33	34
	Округ	33	33
	ГБОУ СОШ пос. Кинельский	17%	21%



Национальный проект «Образование»

Ключевые показатели и результаты реализации НП «Образование» освещаются:

- на информационных стендах
- школьном сайте
- родительских собраниях
- в СМИ ([В ногу со временем](#) 08.01.2020)
- [В школе пос. Кинельский внедряются инновационные технологии наставничества с 2021 учебного года](#))

В 2020 году участниками фокус-группы стали члены Управляющего совета, Совета обучающихся, родители и управленческая команда школы. Темой обсуждения стал проект «Социальная активность». Вовлечение волонтеров в проект «Школа–центр социума».

Проект «Современная школа»

Открыт на базе структурного подразделения

ДОД Центр детского творчества мини-технопарк «Квантум»

2020 год

Направления
работы мини-
технопарка
«Квантум»

Робоквантум

IT-квантум

VR/AR-квантум

Хай-тек цех

Перечень
программ,
реализуемых
в мини-
технопарке
«Квантум»

Программа	Количество обучающихся
«Робоквантум»	37
«Школа юного инженера»	30
«Виртуальная реальность»	20
«3D-моделирование»	23
«Видеомонтажер»	20
«Конструкторское бюро»	20
«Школа раннего развития», модуль «Компьютерная грамотность»	20
«Спектр»	20
«Конструкторское бюро»	20
«Форум»	20
«Компьютерная графика и дизайн»	21
ИТОГО	251

Проект «Современная школа»

Участие в Областной общественной акции «Живая история Самарской губернии». Работа интерактивной площадки мини-технопарка «Квантум», охват около 300 чел.



Центр детского творчества м.р. Кинельский @cdtk... · 26 августа ···

В рамках Областной общественной акции «Живая история Самарской Губернии», которая проходит в г. о. Кинель, Центр детского творчества представил 2 интерактивных площадки: «Привет, РДШ!» и Детский мини техно-парк «Квантум».



Организация
и проведение
мероприятий
мини-
технопарка
«Квантум»

Проект «Современная школа»

Организация
и проведение
мероприятий
мини-
технопарка
«Квантум»

«Посвящение в первоклассники»,
охват мероприятия 30 обучающихся

В целях проведения мероприятия был реализован проект «Линейка для первоклассника». Обучающиеся хай-тек цеха совместно с инженером Исуповым П.Н. изготовили и подарили первоклассникам линейки.



Проект «Современная школа»

Участие и результат участия педагогов

Семинары:

- "Практическая робототехника с детьми младшего школьного возраста" 22.09.21, **2 педагога Бешкарева О.А. и Тимашева Д.С. выступали с докладом «Мастер-класс как средство вовлечения в робототехнику»**
- "Проектирование учебного предмета" 24.09.21, дистанционно, **1 выступающий педагог Вдовина К.В. с докладом «Аспекты реализации проектов «Умный дом»**, 3 участника;
- "Лучшие практики технической направленности дополнительного образования", 21.10.21г., дистанционно, участие, **1 выступающий; 2 участника**
- "Использование среды программирования" 27.10.21г., дистанционно, **3 участника**
- "Особенности подготовки обучающихся к олимпиадам по 3Д моделированию", 20.10.21г., дистанционно, **5 участников**



Участие и
результат
участия
педагогов

Участие в конференциях:

2.12.21г. Всероссийская интернет-конференция по цифровым образовательным технологиям для педагогических и управленческих кадров

«Цифровой триатлон 2021»,

7 участников



Проектная деятельность обучающихся

- 1) Проект "Smart trainer", реализован и готов к представлению на конкурсе или конференции (педагог Вдовина К.В.)
- 2) Проект "Smart calculator", реализован и готов к представлению на конкурсе или конференции (педагог Вдовина К.В.)
- 3) Проект "Линейка для первоклассника", реализован (инженер Исупов П.Н.)
- 4) Проект "Автомобиль будущего", реализован и готов к представлению на конкурсе (педагоги Царева Л.Г., Бешкарева О.А., Бодрова Е.В.)
- 5) Проект «Безопасный перекресток», в стадии написания проекта, продукт частично готов (инженер Исупов П.Н.)

Участие и результаты участия обучающихся

Хакатоны:
 «IT-хакатон» - 2 место
 2 участника,
 педагог Вдовина К.В.



Численность обучающихся, охваченных основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей (в «Квантум») (тыс. чел.)	2020	2021
Регион		
Округ		
ГБОУ СОШ пос. Кинельский,	149	251



Проект «Успех каждого ребенка»

Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием	2020	2021
Регион	78,5%	
Округ	69,5%	81,5%
ГБОУ СОШ пос. Кинельский	180 чел. 89%	193 чел. 93%

Направления:

- Спортивное
- Художественное
- Естественнонаучное, техническое (на базе Центра детского творчества «Квантум»)



Для родителей и детей на школьном сайте размещен Навигатор дополнительного образования детей Самарской области

<https://asurco.ru/navigator>



Проект «Успех каждого ребенка»

Число учащихся ОО, принявших участие в мероприятиях детского технопарка «Кванториум– 63 регион», чел.	2020	2020
Регион	17935	17935
Округ	260	260
ГБОУ СОШ пос. Кинельский	47%	59%

Участие группы детей в фестивале инновационного технического творчества «Точка доступа» (сентябрь 2019г) технопарка «Кванториум–63 регион» на базе школы п. Комсомольский

Число учащихся ОО, принявших участие в открытых онлайн-уроках «Проектория», чел. – 93%

государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Кинельский муниципального района Кинельский Самарской области

Достижения обучающихся детских объединений технической направленности

за 2021– 2022 учебный год

№	ФИО обучающегося	Дата и место проведения.	Мероприятие	Результат	Уровень
---	------------------	--------------------------	-------------	-----------	---------

Детское объединение «Конструкторское бюро», «Дорожный патруль», «Экос» Руководитель: Царева Л.Г.



Проект «Успех каждого ребенка»

Окружной, районный, муниципальный уровень					
2.	Д/О «Дорожный патруль»	2021	Городская социальная акция «Безопасный Новый год!»	Сертификат	Городской
Областной, региональный, межрегиональный уровень					
1.	Дерягина Марина	2021	Региональный конкурс творческих проектов обучающихся, студентов и молодежи «Моя семейная реликвия»	Диплом II степени	Региональный
2.	Асланов Евгений	2021	Конкурс социальной рекламы «Смотри на жизнь шире!»	Диплом участника	Областной
3.	Дрягина Марина	2021	Фотоконкурс «Осенний топ-кадр»	Диплом 2 степени	Областной
4.	Давыдова Мария	2021	Фотоконкурс «Осенний топ-кадр»	Диплом 3 степени	Областной
5.	Козлаков Артём	2021	Фотоконкурс «Осенний топ-кадр»	Диплом 3 степени	Областной
6.	Царёва Алёна	2021	Фотоконкурс «Осенний топ-кадр»	Диплом 3 степени	Областной
7.	Дрягина Марина	2021	Областной конкурс « В стране литературных героев»	Диплом 1 место	Областной
8.	Дрягина Марина	2021	Областной Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ учащихся «#ВМЕСТЕЯРЧЕ»	Благодарственное письмо за участие	Областной
9.	Астафуров Никита	2021	Областной конкурс «ТехноМир»	Сертификат участника	Областной
10.	Игнатьев Дмитрий	2021	Конкурс фоторабот «Безопасный переход»	Лауреат 2 степени	Областной
11.	Наумкин Виктор	2021	Конкурс презентаций «Изучаем ПДД»	Лауреат 2 степени	Областной
12.	Овинов Денис Александрович	2021	Конкурс работ по декоративно-прикладному творчеству «Мир ПДД»	Диплом 1 степени	Областной
13.	Рзаева Амина Джейхун кызы	2021	Конкурс рисунков «НЛО – новый легковой объект для передвижения»	Диплом 1 степени	Областной
14.	Кошевой Илья Владимирович	2021	Конкурс моделей транспортных средств нового поколения из игрового конструктора	Лауреат 1 степени	Областной
15.	Трошина Варвара Андреевна	2021	Конкурс приложений «Будущее за ними»	Лауреат 1 степени	Областной
16.	Асланов Евгений Денисович	2021	Конкурс макетов автомобилей будущего	Лауреат 2 степени	Областной
28.	Воронцов Ян	2021	Областной конкурс чтецов «Мы за безопасность на дороге»	Диплом Лауреата 2 степени	Областной
29.	Колосова Мария	2021	Областной музыкальный конкурс «Правильные песни»	Диплом Лауреата 2 степени	Областной
30.	Согришин Матвей	2021	Конкурс детских работ по робототехнике «ТЕХНО-батл» в рамках областной стажерской площадки	Грамота за II место	Областной



Проект «Успех каждого ребенка»

			«Формирование инженерно-технического» потенциала обучающихся в сельской местности в рамках деятельности детского мини-технопарка		
31.	Курманов Руслан	2021	Конкурс детских работ по робототехнике «ТЕХНО-батл» в рамках областной стажерской площадки «Формирование инженерно-технического» потенциала обучающихся в сельской местности в рамках деятельности детского мини-технопарка	Грамота за III место	Областной
Всероссийский уровень					
1.	Асланов Евгений	2021	Всероссийский детский творческий конкурс поделок «Удивительный мир Hand-made»	Диплом 1 место	Всероссийский
2.	Трошина Варвара	2021	Всероссийский детский творческий конкурс поделок «Удивительный мир Hand-made»	Диплом 1 место	Всероссийский
3.	Разаева Амина	2021	Всероссийский конкурс детских рисунков, посвящённому Дню народного единства	Диплом 2 место	Всероссийский
4.	Колосова Мария	2021	Всероссийский конкурс детских рисунков, посвящённому Дню народного единства	Диплом 1 место	Всероссийский
5.	Степанов Данила	2021	Всероссийский конкурс детских рисунков, посвящённому Дню народного единства	Диплом 1 место	Всероссийский
6.	Дикарев максим	2021	Всероссийский детский творческий конкурс поделок «Удивительный мир Hand-made»	Диплом 2 место	Всероссийский
20.	Дикарев Максим	2022	Всероссийский интернет-конкурс кормушек	Свидетельство	Всероссийский
21.	Геранин Степан	2022	Всероссийский интернет-конкурс кормушек	Свидетельство	Всероссийский
22.	Степанов Данила	2022	Всероссийский интернет-конкурс кормушек	Свидетельство	Всероссийский
23.	Дрягина Марина	2022	Всероссийский интернет-конкурс кормушек	Свидетельство	Всероссийский
24.	Козлаков Артем	2022	Всероссийский интернет-конкурс кормушек	Свидетельство	Всероссийский
25.	Асланов Евгений	2022	Всероссийский интернет-конкурс кормушек	Свидетельство	Всероссийский
26.	Баранова Яна	2022	Всероссийский интернет-конкурс кормушек	Свидетельство	Всероссийский
Международный уровень					
1.	Дрягина Марина Николаевна	2021	Международный творческий конкурс «Вот моя деревня,	Диплом I степени	Международный



Проект «Успех каждого ребенка»

			вот мой край родной!		
Детское объединение «Робоквантум» Руководитель: Бешкарева О.А.					
Окружной, районный, муниципальный уровень					
Областной, региональный, межрегиональный уровень					
1.	Цацкин Данил	2021	Инженерные каникулы - online	Сертификат участника	Областной
2.	Цацкина Анастасия	2021	Инженерные каникулы - online	Сертификат участника	Областной
3.	Бакоян Азиз	2021	Инженерные каникулы - online	Сертификат участника	Областной
4.	Селедцов Роман	2021	Инженерные каникулы - online	Сертификат участника	Областной
5.	Бекасов Андрей	2021	Региональный молодёжный проект для обучающихся «ТехноFUN»	Сертификат участника	Региональный
6.	Дёмин Матвей	2021	Областной конкурс изобретений «ТехноМир»	Сертификат участника	Областной
7	Дёмин Матвей	2021	Конкурс детских работ по робототехнике «ТЕХНО-батл» в рамках областной стажерской площадки «Формирование инженерно-технического» потенциала обучающихся в сельской местности в рамках деятельности детского мини-технопарка	Сертификат участника	Региональный
8	Селедцов Роман	2021	Конкурс детских работ по робототехнике «ТЕХНО-батл» в рамках областной стажерской площадки «Формирование инженерно-технического» потенциала обучающихся в сельской местности в рамках деятельности детского мини-технопарка	Сертификат участника	Региональный
9.	Цацкин Данил	2022	Инженерные каникулы - online	Сертификат участника	Областной
10.	Цацкина Анастасия	2022	Инженерные каникулы - online	Сертификат участника	Областной
11.	Дворецкий Александр	2022	Инженерные каникулы - online	Сертификат участника	Областной



Проект «Успех каждого ребенка»

12.	Селедцов Роман	2022	Инженерные каникулы - online	Сертификат участника	Областной
13.	Демин Матвей	2022	Инженерные каникулы - online	Сертификат участника	Областной
14.	Демин Егор	2022	Инженерные каникулы - online	Сертификат участника	Областной
15.	Ведерникова Ксения	2022	Областной Медиафестиваль «Культура в цифре»	Сертификат участника	Областной
16.	Салманова Ольга	2022	Областной Медиафестиваль «Культура в цифре»	Сертификат участника	Областной
Всероссийский уровень					
Детское объединение «Школа юного инженера» Руководитель: Вдовина К.В.					
Окружной, районный, муниципальный уровень					
Областной, региональный, межрегиональный уровень					
1.	Бондарев Максим	2021	Областной хакатон по IT	Сертификат участника	Областной
2.	Чигин Дмитрий	2021	Областной хакатон по IT	Сертификат участника	Областной
3.	Бондарев Максим Чигин Дмитрий	2021	Областной хакатон по IT	Диплом за II место	Областной
	Бондарев Максим Матюшин Александр Чигин Дмитрий	2021	IT каникулы	Сертификат участника	Областной
3.	Бондарев Максим Матюшин Александр Чигин Дмитрий	2022	Областной хакатон по мобильной разработке	Диплом за III место	Областной
4.	Матюшин Александр	2022	Областной конкурс «Фестиваль инноваций, изобретений и технологий»	Диплом за I место	Областной
Всероссийский уровень					
	Матюшин Александр	2022	VII Всероссийская(с международным участием)	Диплом за I место	Всероссийский



Проект «Успех каждого ребенка»

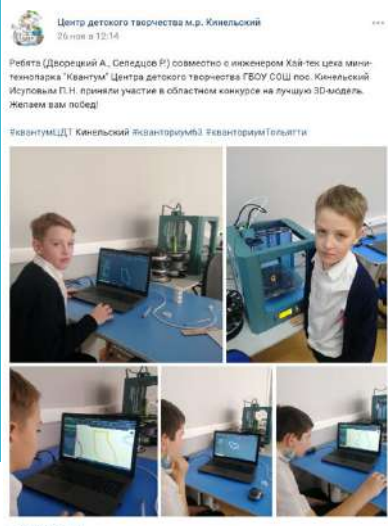
			конференция им. Н.И. Лобачевского		
Детское объединение «VR-AR-квантум» Руководитель: Тимашева Д.С.					
Окружной, районный, муниципальный уровень					
Областной, региональный, межрегиональный уровень					
1.	Дворецкий Александр	2021	Инженерные каникулы – online	Сертификат участника	Областной
2.	Шевырев Илья	2021	Инженерные каникулы – online	Сертификат участника	Областной
3.	Бекасов Андрей	2021	Областной хакатон по IT	Сертификат участника	Областной
4.	Салижанов Сайид	2021	Областной хакатон по IT	Сертификат участника	Областной
5.	Моргачева Юлия	2022	Медиафестиваль «Культура в цифре»	2 место	Областной
6.	Ведерникова Яна	2022	Медиафестиваль «Культура в цифре»	2 место	Областной
7.	Дикарева Ксения	2022	Медиафестиваль «Культура в цифре»	2 место	Областной
8.	Ведерникова Ксения	2022	Региональный мейкертон «ИнженериУм»	Сертификат участника	Областной
9.	Салманова Ольга	2022	Региональный мейкертон «ИнженериУм»	Сертификат участника	Областной
Инженер Хай-тек цеха: Исупов П.Н.					
Окружной, районный, муниципальный уровень					
1.	Дворецкий Александр	2021	Районный конкурс кормушек в рамках акции «Покормите птиц!»	Сертификат участника	Районный
2.	Дворецкий Александр	2021	Конкурс по 3д моделированию	Сертификат участника	Областной

Проект «Успех каждого ребенка»

Участие и
результаты
участия
обучающихся
в
мероприятиях

Конкурсы:

- «Дети за безопасность на дороге», 2 чел, участие
Изготовили 3д макет светофора и знаков



- Областной конкурс на лучшую 3D модель
2 участника,
куратор – инженер Исупов П.Н.

Проект «Цифровая образовательная среда»

С 2018 года обеспечен доступ к **ВЫСОКОСКОРОСТНОМУ** Интернет-соединению (50 Мбит/с)

Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса "одного окна" (%)	2020	2021
Регион	5	5
Округ	1	1
ГБОУ СОШ пос. Кинельский	6	5
https://np-education.ru/ , https://foxford.ru	12	19

Доля обучающихся по программам дополнительного образования для которых формируется цифровой образовательный профиль и ИУП с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, %	2020	2021
«ЯКласс»	15	19
«Учи.ру»	16	21
«РЭШ»	32	38
«СтатГрад»	21	24

Проект «Молодые профессионалы»



Посещение площадки **Промышленный дизайн** регионального этапа чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) на базе Дома научной коллаборации имени Н.Н.Семёнова группой учащихся 8-х классов, ноябрь 2019

Доля учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций, участвующих в движении «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia), (%)	2020	2021
Регион		
Округ	15	15
ГБОУ СОШ пос. Кинельский	1,0 (3 чел.)	6 (7 чел.)

Проект «Учитель будущего»

10% педагогов активные участники федерального проекта «Учитель будущего» национального проекта «Образование» <https://педпроект.рф/проект-учитель-будущего/>

Управление непрерывным личностно-профессиональным развитием педагогов осуществляется через внутреннее обучение.

Деятельность творческих лабораторий по направлениям:

- Управление организационными изменениями
- Ликвидация профессиональных затруднений
- Компетентностно-контекстная модель обучения
 - Функциональная грамотность



Проект «Социальная активность»

Численность обучающихся, вовлеченных в деятельность общественных объединений на базе образовательных организаций общего образования, среднего и высшего профессионального образования, накопительным итогом (тыс.чел.)	2020	2021
Регион	135	140
Округ	3,4	3 747
ГБОУ СОШ пос. Кинельский	78%	77%
Российское движение школьников	98	127
Юнармия	50	86

Общая численность граждан, вовлечённых центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтерства) на базе образовательных организаций, некоммерческих организаций, государственных и муниципальных учреждений, в добровольческую (волонтерскую) деятельность (тыс. чел.)	2020	2021
Регион	104	
Округ	5	
ГБОУ СОШ пос. Кинельский	0,100 20%	0,11 23%

5 обучающихся школы имеют книжку волонтера. Школа и ГСМ зарегистрированы на сайте

Проект «Социальная активность»

<https://добровольцыроссии.рф>

- Биржа –ярмарка социальных проектов «В моем селе –моя судьба»
- Районный слет волонтеров «Действуй!»
- Экологический велопробег «Чистая земля»
- Международный день добровольца «Добрые уроки»
- Региональный проект «Событие делаем вместе» от Федерации Детских организаций Самарской области



Проект «Поддержка семей, имеющих детей»

В образовательной организации обеспечено систематическое психолого-педагогическое сопровождение

Доля граждан, положительно оценивших качество услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи, от общего числа обратившихся за получением услуги (%)	2020	2021
Регион	60	
Округ	60	60
ГБОУ СОШ пос. Кинельский	85	86

Штат укомплектован педагогом-психологом (1 чел.)

Осуществляется психолого-педагогическая помощь родителям и детям в:

- консультативном пункте