

**СПРАВКА**  
**по итогам реализации проекта по ранней профессиональной ориентации**  
**учащихся 6 – 11-х классов общеобразовательных организаций**  
**«Билет в будущее»**  
**на территории Самарской области в 2020 году**

Проект по ранней профессиональной ориентации учащихся 6 – 11-х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» (далее по тексту – Проект, Проект «Билет в будущее») реализуется с 2018 года на основании перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам встречи с участниками всероссийского форума «Наставник» от 23 февраля 2018 г. № Пр-328 и Паспорта федерального проекта «Успех каждого ребенка», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Образование» от 7 декабря 2018 г. № 3.

Организаторами Проекта «Билет в будущее» выступают Министерство просвещения Российской Федерации, АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»; Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)». Оператором Проекта «Билет в будущее» выступает Союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (далее – Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», Союз).

В Самарской области Проект реализуется на основании соглашения между министерством образования и науки Самарской области и оператором Проекта – Союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)». Участие регионов в Проекте в 2018 году определялось в заявительном (инициативном) порядке, участие регионов в 2019 и 2020 годах основан на прохождении конкурсного обора.

Порядок проведения Проекта и участия в нем регламентирован приказом Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» от 30.03.2020 № 30.03.2020.

Целевая аудитория Проекта – учащиеся 6 – 11-х классов общеобразовательных организаций, включая детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Целью Проекта является развитие навыка осознанного выбора направления своего развития учащихся 6 – 11-х классов общеобразовательных организаций и предоставление им рекомендаций по построению индивидуального учебного плана в соответствии с выбранными профессиональными компетенциями (профессиональными областями деятельности), с учетом реализации Проекта.

Структура Проекта включает в себя следующие элементы:

- 1) электронный ресурс (платформа);
- 2) тестирование (онлайн-диагностика). В 2020 году платформа предлагала учащимся 73 диагностических онлайн-теста;
- 3) система практических мероприятий, реализуемых на площадках наставниками. В 2020 году практические мероприятия (профессиональные пробы, профпробы) реализовывались в двух форматах: онлайн и очно. В зависимости от содержания практические мероприятия реализовывались в двух форматах: начинающего уровня и продвинутого уровня. Участникам Проекта предлагалось для посещения от 1 до 4 профпроб (любого уровня по собственному усмотрению; либо все 4 онлайн, либо 3 онлайн + 1 оффлайн);
- 4) выдача рекомендаций участникам по построению индивидуального учебного плана по итогам участия в проекте «Билет в будущее», формирование которых осуществляется в автоматизированном режиме на платформе с учетом результатов тестирования и участия в практических мероприятиях.

Ключевым инструментом реализации Проекта является накопление цифрового следа учащегося, в котором накапливаются данные о его участии в онлайн-диагностиках, практических мероприятиях, а также его вовлеченность в Проект.

Практические мероприятия Проекта реализуются на базе площадок – организаций или иных учреждений, соответствующих требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации, с возможностью привлечения экспертов со стороны промышленных предприятий и работодателей. В 2020 году конкурсный отбор площадок - участников проекта осуществлялся в соответствии с приказом Союза от 30.03.2020 № 30.03.2020 на основании Положения о проведении конкурсного отбора участников (площадок) проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6 – 11-х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» на территории Самарской области в 2020 году, утвержденного 09.06.2020 Заместителем председателя Правительства Самарской области А.Б. Фетисовым.

Статистические данные о площадках, реализовывавших практические мероприятия Проекта в 2020 году на территории Самарской области:

Количество площадок, прошедших конкурсный отбор – 64,

из них 63 региональные + 1 площадка-партнёр Союза (перечень прилагается).

Количество площадок, проводившие профпробы в регионе – 63,

из них 62 региональные (не приступили к реализации профпроб ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж») + 1 площадка-партнёр Союза.

Количество компетенций, по которым проводились профпробы – 74 (перечень прилагается).

Количество наставников, проводивших профпробы – 283 человека.

Количество наставников, освоивших программу повышения квалификации по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов в рамках Проекта – 181 человек.

Количество практических мероприятий (профпроб), проведенных площадками Самарской области – 5049,

из них очных – 3260 + онлайн – 1789;

из них мероприятий начинающего уровня – 318 + мероприятий продвинутого уровня – 4731.

Количество учащихся (не зависимо от региона проживания), посетивших профпробы на базе площадок Самарской области (оффлай и онлайн) – 10945 человек (скриншот выгрузки статистического отчета с платформы проекта прилагается).

В 2020 году площадки проводили практические мероприятия в соответствии с унифицированными программами Союза. При этом 19 площадок Самарской области реализовывали профпробы по собственным уникальным программам, после согласования и утверждения Союзом. Всего в самарской области разработано и утверждено 31 уникальная программа. Перечень площадок, разработавших собственные уникальные программы прилагаются.

Статистические данные участия учащихся 6-11 классов общеобразовательных организаций Самарской области в Проекте в 2020 году (по состоянию на 01.12.2020):

Количество детей, зарегистрированных на платформе – 54893 человека,  
из них с ОВЗ – 424 человека.

Количество детей, прошедших min 1 тест – 39330 человек.

Количество пройденных тестов – 96168 единиц (в среднем 2,4 теста/чел.).

Количество родителей, зарегистрированных на платформе – 21152 человек.

Количество детей с прикрепленными родителями – 22730 человек.

Количество профпроб, в которых приняли участие учащиеся Самарской области – 22338 единиц.

Количество детей, посетивших от 1 до 4 профпроб и получили рекомендацию по построению индивидуального учебного плана по итогам участия в Проекте – 14 872 человека (скриншот выгрузки статистического отчета с платформы проекта прилагается), из них:

посетили: 1 профпробу – 68%, 2 профпробы – 18%, 3 профпробы – 9%, 4 профпробы – 5% (диаграмма в приложениях);

учащихся: 6 класса – 14%, 7 класса – 18%, 8 класса – 24%, 9 класса – 27%, 10 класса – 10%, 11 класса – 7% (диаграмма в приложениях).

Количество учащихся 6-11 классов, принявших участие в Проекте, – распределение по территориальному признаку:

	Зарегистрированы на платформе, чел.	Посетили min 1 профпробу, чел. (количество рекомендаций, ед.)
г. Самара	11646	2511
г. Тольятти	10492	3036
Западное управление	7247	2363
Кинельское управление	1840	423
Отраденское управление	2251	725
Поволжское управление	4117	1101
Северное управление	1866	501
Северо-Восточное управление	2721	1012
Северо-Западное управление	1828	469
Центральное управление	1475	285
Юго-Восточное управление	529	240
Юго-Западное управление	4348	1225
Южное управление	551	197
Дети, некорректно указавшие при регистрации населенный пункт, вследствие чего нет возможности достоверно отнести их к определенной территории	3982	784
<i>Итого</i>	<i>54893</i>	<i>14872</i>

Количество учащихся с ОВЗ, принявших участие в Проекте, – распределение по нозологиям (диаграмма прилагается):

Задержка психического развития – 97 человек зарегистрированы на платформе, из них 80 человек прошли тестирование, из них 68 человек посетили min 1 профпробу, из них учатся в 6 классе 20 человек, в 7 классе – 16 человек, в 8 классе – 16 человек, в 9 классе – 16 человек.

Нарушения зрения – 151 человек зарегистрирован на платформе, из них 120 человек прошли тестирование, из них 85 человек посетили min 1

профпробу, из них учатся в 6 классе 12 человек, в 7 классе – 18 человек, в 8 классе – 21 человек, в 9 классе – 21 человек, в 10 классе – 7 человек, в 11 классе – 6 человек.

Нарушение опорно-двигательного аппарата – 14 человек зарегистрирован на платформе, из них 11 человек прошли тестирование, из них 11 человек посетили min 1 профпробу, из них учатся в 6 классе 1 человек, в 7 классе – 2 человека, в 8 классе – 3 человека, в 9 классе – 5 человек.

Нарушение речи – 10 человек зарегистрирован на платформе, из них 8 человек прошли тестирование, из них 7 человек посетили min 1 профпробу, из них учатся в 6 классе 1 человек, в 7 классе – 3 человека, в 8 классе – 1 человек, в 9 классе – 2 человека.

Нарушения интеллекта – 39 человек зарегистрирован на платформе, из них 36 человек прошли тестирование, из них 34 человек посетили min 1 профпробу, из них учатся в 6 классе 9 человек, в 7 классе – 3 человека, в 8 классе – 8 человек, в 9 классе – 7 человек, в 10 классе – 1 человек, в 11 классе – 6 человек.

Нарушения слуха – 71 человек зарегистрирован на платформе, из них 63 человек прошли тестирование, из них 55 человек посетили min 1 профпробу, из них учатся в 6 классе 1 человек, в 7 классе – 16 человек, в 8 классе – 10 человек, в 9 классе – 21 человек, в 10 классе – 6 человек, в 11 классе – 1 человек.

Общие заболевания – 28 человек зарегистрирован на платформе, из них 19 человек прошли тестирование, из них 13 человек посетили min 1 профпробу, из них учатся в 7 классе 2 человека, в 8 классе – 5 человек, в 9 классе – 2 человека, в 11 классе – 4 человека.

Расстройства аутистического спектра – 3 человека зарегистрированы на платформе, из них 3 человека прошли тестирование, из них 3 человека посетили min 1 профпробу, из них учатся в 6 классе 1 человек, в 8 классе – 1 человек, в 9 классе – 1 человек.

Сочетание нарушения зрения и нарушения речи – 1 человек зарегистрирован на платформе, 1 человек прошел тестирование, 1 человек посетил 1 профпробу, 1 человек учится в 6 классе.

Сочетание нарушения слуха и нарушение речи – 1 человек зарегистрирован на платформе, 1 человек прошел тестирование, 1 человек посетил 1 профпробу, 1 человек учится в 9 классе.

Сочетание общие заболевания и нарушение зрения – 1 человек зарегистрирован на платформе, 1 человек прошел тестирование, 1 человек посетил 1 профпробу, 1 человек учится в 9 классе.

Сочетание общие заболевания и нарушение зрения – 1 человек зарегистрирован на платформе, 1 человек прошел тестирование, 1 человек посетил 1 профпробу, 1 человек учится в 6 классе.

Сочетание общие заболевания и нарушения слуха – 1 человек зарегистрирован на платформе, 1 человек прошел тестирование, 1 человек посетил 3 профпробы, 1 человек учится в 11 классе.

Сочетание нарушения слуха, нарушения зрения, нарушения речи, нарушения опорно-двигательного аппарата, задержка психического развития, нарушения интеллекта, расстройства аутистического спектра, общие заболевания – 1 зарегистрирован на платформе, 1 человек прошел тестирование.

Сочетание задержки психического развития и нарушения зрения – 1 человек зарегистрирован на платформе.

Сочетание нарушения зрения и нарушения опорно-двигательного аппарата – 1 человек зарегистрирован на платформе.

Сочетание нарушения речи и задержки психического развития – 1 человек зарегистрирован на платформе.

Сочетание нарушения слуха и нарушения зрения – 1 человек зарегистрирован на платформе.

Сочетание общие заболевания и задержка психического развития – 1 человек зарегистрирован на платформе.

Количество учащихся 6-11 классов с ОВЗ, принявших участие в Проекте, – распределение по территориальному признаку:

	Зарегистрированы на платформе, чел	Посетили min 1 профпробу, чел.
г. Самара	121	91
г. Тольятти	82	50
Западное управление	37	16
Кинельское управление	16	7
Отраденское управление	25	18
Поволжское управление	19	7
Северное управление	21	15
Северо-Восточное управление	36	26
Северо-Западное управление	11	8
Центральное управление	5	4
Юго-Восточное управление	2	2
Юго-Западное управление	33	23
Южное управление	4	2
Дети, некорректно указавшие при регистрации населенный пункт, вследствие чего нет возможности достоверно отнести их к определенной территории	12	12
<i>Итого</i>	<i>424</i>	<i>281</i>

Задача популяризации Проекта и продвижения его помимо проведения классных часов и родительских собраний решалась путем публикации материалов о мероприятиях Проекта в средствах массовой информации. Всего за период реализации Проекта в региональных и муниципальных СМИ размещен 151 материал.

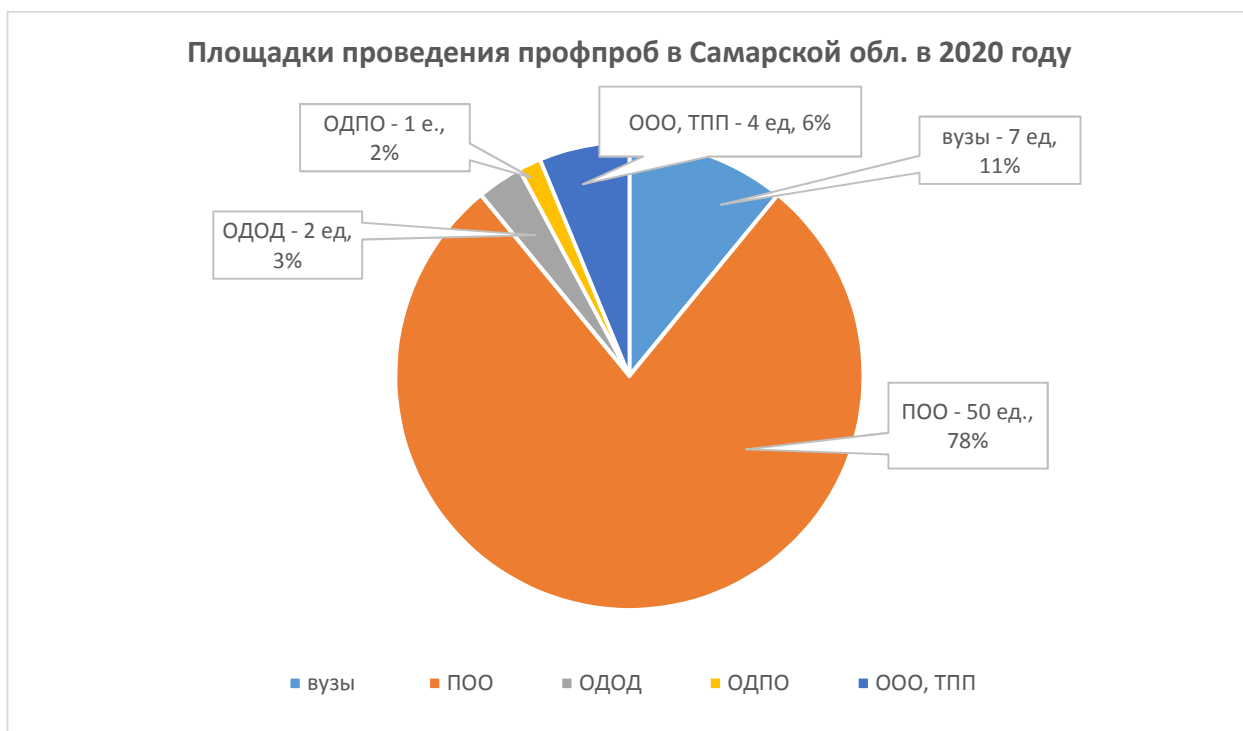


Перечень организаций, успешно прошедших конкурсный отбор для реализации практических мероприятий в рамках проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6 – 11-х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее» на территории Самарской области в 2020 году

№ п/п	Наименование площадки
1.	ГБПОУ «Губернский колледж г.Похвистнево», Самарская обл.
2.	ГАПОУ Колледж технического и художественного образования, г. Тольятти, Самарская область
3.	ГАПОУ СО «Жигулевский государственный колледж», Самарская обл.
4.	ГАПОУ Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя РФ Е.В.Золотухина
5.	ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж», Самарская обл.
6.	ГБПОУ СО «Тольяттинский химико-технологический колледж», Самарская обл.
7.	ГБПОУ «Сызранский политехнический колледж», Самарская обл.
8.	ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум», Самарская обл.
9.	ГАПОУ СО «Тольяттинский электротехнический техникум», Самарская обл.
10.	ГБПОУ "Хворостянский государственный техникум имени Юрия Рябова", Самарская обл.
11.	ГАПОУ «Тольяттинский социально-педагогический колледж», Самарская обл.
12.	ГБПОУ "Поволжский государственный колледж", г. Самара
13.	ГБПОУ «Нефтегорский государственный техникум», Самарская обл.
14.	ГБПОУ «Кинельский государственный техникум», Самарская обл.
15.	ГБПОУ «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум», Самарская обл.
16.	ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж»
17.	ГБПОУ СО «Алексеевское профессиональное училище», Самарская обл.
18.	ГБПОУ «Профессиональное училище с. Домашка», Самарская обл.
19.	ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий»
20.	МБУ ДО "ЦДТ "МЕТАЛЛУРГ" Г.О. САМАРА
21.	ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ (Кванториум), Самарская обл.
22.	ГАПОУ СО «Тольяттинский машиностроительный колледж», Самарская обл.

23.	ГБПОУ «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова», г. Самара
24.	ГБПОУ СО «Сергиевский губернский техникум», Самарская обл.
25.	ГБПОУ «Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой», Самарская обл.
26.	ГБПОУ «Самарский торгово-экономический колледж»
27.	ГБПОУ "Самарский техникум кулинарного искусства"
28.	ГБПОУ «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна»
29.	ГБПОУ "Губернский колледж г.Сызрани", Самарская обл.
30.	ГАПОУ СО «Тольяттинский индустриально-педагогический колледж», Самарская обл.
31.	ГБПОУ «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им.В.Г.Кубасова», Самарская обл.
32.	ГБПОУ СО "Борский государственный техникум", Самарская обл.
33.	ГБПОУ "Большеглушицкий государственный техникум", Самарская обл.
34.	ООО "КУБИТ"
35.	ООО "ТехноСофт" г. Самара
36.	ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева"
37.	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»
38.	ГБПОУ СО «Самарский многопрофильный колледж им. Бартенева В.В»
39.	ГАПОУ «Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева», г. Самара
40.	АОДПО «Институт направленного профессионального образования», г. Тольятти, Самарская обл.
41.	ГБПОУ «Безенчукский аграрный техникум», Самарская обл.
42.	ГБПОУ «Сызранский медико-гуманитарный колледж», Самарская обл.
43.	ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет»
44.	АНО СПО Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева, г. Тольятти, Самарская обл.
45.	ООО «Байт-Консалтинг», г. Сызрань, Самарская обл.
46.	ГБПОУ «Самарский машиностроительный колледж»
47.	ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум», Самарская обл.
48.	ГБПОУ СО «Красноярский государственный техникум», Самарская обл.
49.	Союз "Торгово-промышленная палата г.Тольятти", Самарская обл.

50.	ГАПОУ СО «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж», Самарская обл.
51.	ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики г. Самара
52.	ГБПОУ «Самарский социально-педагогический колледж»
53.	ГАПОУ «Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства», Самарская обл.
54.	ГБПОУ СО «Усольский сельскохозяйственный техникум», Самарская обл.
55.	ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум», Самарская обл.
56.	ГБПОУ «Самарский медицинский колледж имени Н. Ляпиной»
57.	ГБПОУ «Самарский политехнический колледж»
58.	ФГБОУ ВО "Тольяттинский государственный университет", Самарская обл.
59.	АНО ВО Университет "МИР", г. Самара
60.	ГАПОУ "Самарский металлургический колледж"
61.	ГБПОУ СО "Колледж гуманитарных и социально-педагогических дисциплин имени Святителя Алексия, Митрополита Московского", г. Тольятти Самарская обл.
62.	ФГБОУ ВО "Самарский государственный институт культуры"
63.	ГБПОУ "ОБШАРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ ИМ.В.И.СУРКОВА"
64.	ГБПОУ "Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени Д.И.Козлова"



Перечень компетенций,  
реализуемых площадками Самарской области в 2020 году

№ п/п	Наименование компетенции
1.	«3D Моделирование для компьютерных игр»
2.	«Агрономия»
3.	«Администрирование отеля»
4.	«Веб-дизайн и разработка
5.	«Ветеринария»
6.	«Видеопроизводство»
7.	«Визаж и стилистика»
8.	«Визуальный мерчендайзинг»
9.	«Геодезия»
10.	«Графический дизайн»
11.	«Дизайн интерьера»
12.	«Добыча нефти и газа»
13.	«Документационное обеспечение управления и архивоведение»
14.	«Дошкольное воспитание
15.	«Звукорежиссура»
16.	«Изготовление прототипов»
17.	«Инженерия космических систем»
18.	«Инженерный дизайн САД»
19.	«Интернет вещей»
20.	«Интернет маркетинг»
21.	«ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"»
22.	«Кондитерское дело»
23.	«Кузовной ремонт»
24.	«Лабораторный химический анализ»
25.	«Лазерные технологии»
26.	«Ландшафтный дизайн»
27.	«Малярные и декоративные работы»
28.	«Машинное обучение и большие данные»
29.	«Медицинский и социальный уход»
30.	«Мобильная робототехника»
31.	«Облицовка плиткой»
32.	«Обработка листового металла»
33.	«Организация экскурсионных услуг»
34.	«Парикмахерское искусство»
35.	«Поварское дело»
36.	«Пожарная безопасность»
37.	«Полиграфические технологии»

38.	«Правоохранительная деятельность (Полицейский)»
39.	«Предпринимательство»
40.	«Преподавание в младших классах»
41.	«Преподавание в основной и средней школе»
42.	«Преподавание музыки в школе»
43.	«Программные решения для бизнеса»
44.	«Промышленная автоматика»
45.	«Промышленный дизайн»
46.	«Разработка виртуальной и дополненной реальности»
47.	«Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений»
48.	«Разработка мобильных приложений»
49.	«Разработка решений с использованием блокчейн технологий»
50.	«Реклама»
51.	«Рекрутинг»
52.	«Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
53.	«Ресторанный сервис»
54.	«Руководитель социально-культурных проектов»
55.	«Сантехника и отопление»
56.	«Сварочное производство»
57.	«Сетевое и системное администрирование»
58.	«Сити-Фермерство»
59.	«Социальная работа»
60.	«Спасательные работы»
61.	«Специалист государственного и муниципального управления»
62.	«Сухое строительство и штукатурные работы»
63.	«Технологии моды»
64.	«Токарные работы на станках с ЧПУ»
65.	«Туризм»
66.	«Физическая культура, спорт и фитнес»
67.	«Фрезерные работы на станках с ЧПУ»
68.	«Хлебопечение»
69.	«Эксплуатации сельскохозяйственных машин»
70.	«Эксплуатация беспилотных авиационных систем»
71.	«Эксплуатация сельскохозяйственных машин»
72.	«Электромонтаж»
73.	«Электроника»
74.	«Эстетическая косметология»



Перечень площадок Самарской области,  
реализовывавшие в 2020 году собственные уникальные программы  
(утвержденные Союзом)

Союз «Торгово-промышленная палата г. Тольятти» - 7 программ  
ООО «ТехноСофт» - 4 программы  
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» - 1 программа  
ГБПОУ СО «Самарский техникум кулинарного искусства» - 2 программы  
ГБПОУ «Губернский колледж г. Похвистнево» - 2 программы  
ГБПОУ «Самарский торгово-экономический колледж» - 2 программы  
МБУ ДО «ЦДТ «Металлург» - 1 программа  
ГБПОУ «Губернский колледж г. Сызрани» - 1 программа  
ГАПОУ СО «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина» - 1 программа  
ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум» - 1 программа  
ГБПОУ «Сызранский политехнический колледж» - 1 программа  
ГБПОУ «Поволжский государственный колледж» - 1 программа  
ГАПОУ «Тольяттинский социально-педагогический колледж» - 1 программа  
ГБПОУ «Самарский техникум промышленных технологий» - 1 программа  
ГБПОУ «Кинельский государственный техникум» - 1 программа  
ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет» - 1 программа  
ГБПОУ «Большеглушицкий государственный техникум» - 1 программа  
ГБПОУ СО «Тольяттинский химико-технологический колледж» - 1 программа  
ГБПОУ «Самарский государственный колледж сервисных технологий и дизайна» - 1 программа

Скриншот выгрузки статистического отчета с платформы Проекта (из кабинета регионального оператора): количество учащихся Самарской области, принявших участие в Проекте в 2020 году

Копия report-operator\_97\_20201201\_0536.xlsx - Excel

Дата выгрузки: 2020.12.01.

1	Регион	Количество пройденных тестов	Количество вошедших детей	Количество зарегистрированных родителей	Количество зарегистрированных родителей с прикрепленными родителями	Количество детей с родителями	Количество детей с ОВЗ	Количество мероприятий	Количество мероприятий	Количество мероприятий	Количество мероприятий	Количество мероприятий
2	Самарская область	96168	39330	54893	21152	22730	424	16379	14872	6884	4954	14872

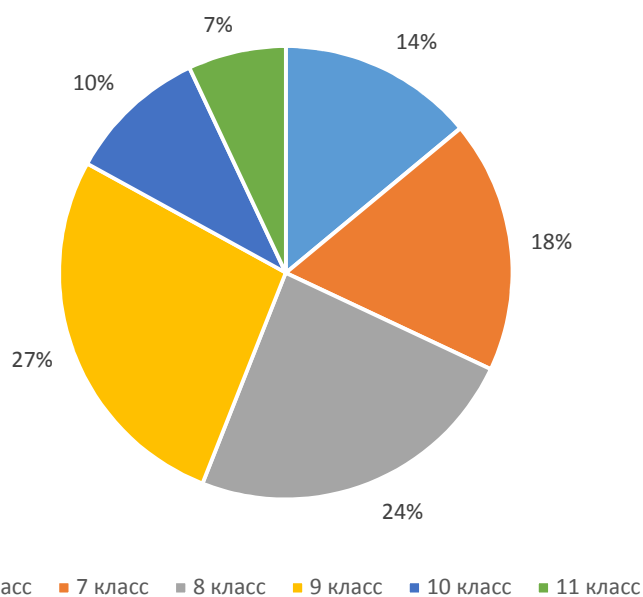
Информация об учащихся региона

По воронке РО По воронке участников региона По участникам По мероприятиям По площад...

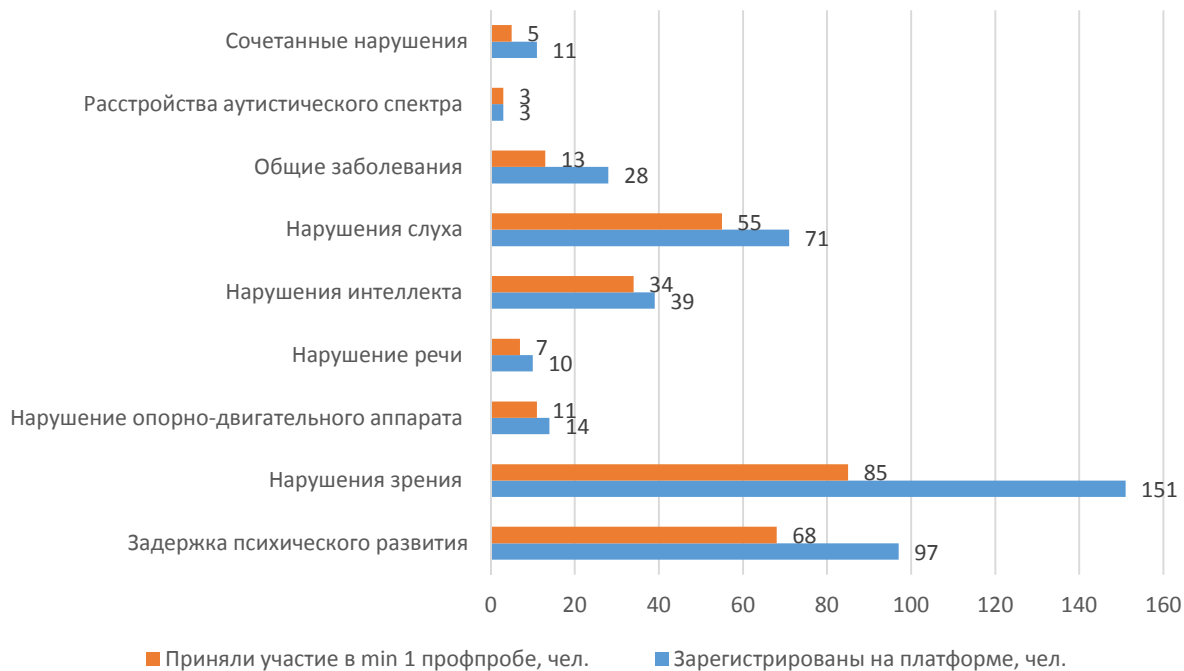




Доля участников Проекта (учащихся) Самарской области,  
разного возраста (по классам), %



Количество участников Проекта (учащихся) Самарской области с ОВЗ  
(по нозологиям), чел.



## Результаты участия в Проекте по регионам

№	Субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных участников	Количество учащихся с прикрепленным родителем	Количество участников, прошедших онлайн-диагностику	Количество участников посетивших хотя бы одно мероприятие
1.	Алтайский край	8174	1685	5541	890
2.	Амурская область	12917	2421	7753	966
3.	Архангельская область	4803	804	2760	350
4.	Астраханская область	1928	813	1305	580
5.	Белгородская область	4894	857	1208	55
6.	Брянская область	31914	9570	14392	8740
7.	Владимирская область	6382	1424	4169	898
8.	Волгоградская область	14352	1119	8233	501
9.	Вологодская область	5419	504	2697	229
10.	Воронежская область	17773	2122	10479	832
11.	Город федерального значения Москва	13994	2239	9071	798
12.	Город федерального значения Санкт-Петербург	17894	5002	11366	2326
13.	Город федерального значения Севастополь	337	129	276	101
14.	Еврейская автономная область	1196	51	880	30
15.	Забайкальский край	6992	954	3581	248
16.	Иркутская область	12378	1926	7585	783
17.	Кабардино-Балкарская Республика	5517	704	3071	286
18.	Калининградская область	11706	2715	7420	1375
19.	Калужская область	3600	410	2341	184
20.	Камчатский край	507	60	326	31
21.	Карачаево-Черкесская Республика	1800	531	1013	396
22.	Кемеровская область - Кузбасс	30022	9166	19983	5204
23.	Кировская область	4580	1251	2639	553
24.	Костромская область	671	30	444	3

25.	Краснодарский край	57838	14412	37764	10085
26.	Красноярский край	21896	6683	12982	3352
27.	Курганская область	2175	591	1088	243
28.	Курская область	13091	2919	7145	1003
29.	Ленинградская область	2678	577	1431	261
30.	Липецкая область	3672	1664	2527	1158
31.	Магаданская область	1169	298	782	114
32.	Московская область	107883	21544	61705	8760
33.	Мурманская область	2522	320	1694	136
34.	Ненецкий автономный округ	978	250	782	196
35.	Нижегородская область	13969	3668	9593	2033
36.	Новгородская область	5740	1730	3646	1147
37.	Новосибирская область	36507	12861	23250	8580
38.	Омская область	24820	13371	20938	11046
39.	Оренбургская область	22217	2951	13402	1366
40.	Орловская область	703	205	487	133
41.	Пензенская область	19426	11134	15242	9374
42.	Пермский край	8797	1557	5632	689
43.	Приморский край	9406	1320	5463	497
44.	Псковская область	1375	294	891	152
45.	Республика Адыгея	1802	332	891	212
46.	Республика Алтай	1388	624	941	508
47.	Республика Башкортостан	36044	10600	23617	6047
48.	Республика Бурятия	9089	2846	6263	1167
49.	Республика Дагестан	16343	8848	9478	4827
50.	Республика Калмыкия	1434	538	928	339
51.	Республика Коми	6253	1518	3979	862
52.	Республика Марий Эл	8141	1165	4442	302

53.	Республика Мордовия	10781	6934	8883	6403
54.	Республика Саха (Якутия)	9431	1758	4021	424
55.	Республика Северная Осетия - Алания	17091	7175	11103	4778
56.	Республика Тыва	762	121	267	26
57.	Республика Хакасия	2255	429	1327	180
58.	Ростовская область	25991	4526	15159	2598
59.	Рязанская область	11690	1207	9058	300
60.	Самарская область	55068	22744	39458	14872
61.	Саратовская область	15852	4718	10321	2128
62.	Сахалинская область	7645	1765	4724	1028
63.	Свердловская область	27348	7612	18917	4615
64.	Смоленская область	2704	438	1600	142
65.	Ставропольский край	38398	11472	22394	6049
66.	Тамбовская область	11398	3747	7230	2213
67.	Тверская область	1031	363	715	189
68.	Томская область	3523	1680	2525	1196
69.	Тульская область	9568	1567	6112	937
70.	Тюменская область	20630	5153	10580	1822
71.	Удмуртская Республика	9574	4268	6531	2950
72.	Ульяновская область	2068	720	1485	476
73.	Хабаровский край	15964	3730	10349	2130
74.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	18129	2802	10717	1378
75.	Челябинская область	19239	5236	11907	3215
76.	Чеченская Республика	17777	1071	8040	297
77.	Чувашская Республика - Чувашия	15205	4638	9772	2859
78.	Чукотский автономный округ	491	155	324	116
79.	Ямало-Ненецкий автономный округ	3804	956	1891	381
80.	Ярославская область	4157	1726	2852	1131