



# Отчет

о реализации программы  
краевой инновационной площадки

«Досуговая профориентационная площадка для  
школьников «Город Мастеров»  
на базе ГБПОУ КК «Славянский электротехнологический  
техникум»

получившей статус в 2017

ДИРЕКТОР ГБПОУ КК СЭТ

АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ ОСМАЧКИН



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,  
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

СЕРИЯ КИП

№ 119

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о присвоении статуса

«КРАЕВАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА»

ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ  
УЧРЕЖДЕНИЮ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«СЛАВЯНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
ТЕХНИКУМ»

«ДОСУГОВАЯ ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ  
ШКОЛЬНИКОВ «ГОРОД МАСТЕРОВ»  
НА БАЗЕ ГБПОУ КК «СЛАВЯНСКИЙ  
ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

И.О.МИНИСТРА



К.А. ФЕДОРЕНКО

М.П.

(приказ министерства образования, науки и молодежной политики  
Краснодарского края №5445 от 25.12.2017 года  
«О присвоении статуса краевых инновационных площадок»)

г. Краснодар



# Задачи отчетного периода

1

- Развитие КИП: масштаба деятельности КИП, охвата школ, выход на принципиально новый уровень инновационной практической и научно-исследовательской работы.

2

- Органичное внедрение деятельности КИП «Город Мастеров» в образовательный процесс общеобразовательных организаций с целью осуществления эффективной профориентационной работы в интересах учащихся в соответствии с целями и задачами федеральной и региональной образовательной политики.

3

- Расширение перечня дополнительных общеразвивающих программ и программ профессиональной подготовки для школьников, апробация и трансляция накопленного опыта.

4

- Дальнейшая интеграция в движение Worldskills, в проект «Билет в будущее» (ранняя профориентация, основы профессиональной подготовки и состязания школьников в профессиональном мастерстве).



# Инновационность

Использование в программе инструментария Worldskills в реализации программы ранней профориентации, основ профессиональной подготовки профессиональному мастерству;

Инновационная организация профориентационной работы в форме досуговой площадки, где интенсивный процесс обучения и воспитания воспринимается и усваивается школьниками легко, охотно и качественно;

Применение в рамках программы практико-ориентированных занятий (мастер-классов) на основе современных научно-педагогических методик с использованием игровых технологий;

Принципиально новый подход к организации рекламной части приемной компании;

программа «Город Мастеров» построена на основе взаимодействия по схеме: Центр занятости – техникум – школы;

Инновационная устойчивая модель, которая стала основой деятельности Краевой инновационной площадки «Город Мастеров»;

Профессиональная подготовка школьников на базе Краевой инновационной площадки «Город Мастеров».



# Теоретические занятия по программам профессионального обучения Повар, Облицовщик-плиточник



**ЦО** ЦЕНТР  
ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ПОДГОТОВКИ



ЦО  
ПП

ЦЕНТР  
ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ПОДГОТОВКИ



**Практические  
занятия по  
программам  
профессиональ-  
ного обучения  
Повар,  
Облицовщик-  
плиточник**





# Измерение и оценка качества инновации

## Критерии и показатели оценки качества и результативности деятельности КИП «Город Мастеров»

Критерий	Показатель	Диагностические методики и методы оценки эффективности
Охват участников	Количество школ и учащихся города и района, принявших участие в мероприятиях КИП	Анализ количества школ с учетом их расположения, принявших участие в профориентационных мероприятиях КИП в динамике.
Влияние реализации программы КИП «Город Мастеров» на приток абитуриентов	Оценка конкурса при зачислении абитуриентов по ОП ГБПОУ КК СЭТ в динамике в отдаленной перспективе	Анализ статистики приема по ОП ГБПОУ КК СЭТ с помощью аналитических таблиц и графиков. Учитывается факт, что влияние реализации программы «Город Мастеров» может быть видно в отдаленной перспективе (к моменту окончания школы).
Влияние реализации программы КИП «Город Мастеров» на качественный состав абитуриентов	Оценка среднего балла при зачислении ОП ГБПОУ КК СЭТ в динамике в отдаленной перспективе	Анализ статистики приема по ОП ГБПОУ КК СЭТ с помощью аналитических таблиц и графиков. Учитывается факт, что влияние реализации программы «Город Мастеров» может быть видно в отдаленной перспективе (к моменту окончания школы).
Интерес учащихся СОШ к практико-ориентированным занятиям в период работы Досуговой профориентационной площадки «Город Мастеров»	Оценка интереса к посещенному занятию (Мастер-классу)	Заполнение учащимися ведомости «Оценка интереса учащихся СОШ №__ к практико-ориентированным занятиям в период работы Досуговой профориентационной площадки «Город Мастеров»
Интерес учащихся СОШ к профессиям СПО, с которыми они ознакомились на Досуговой профориентационной площадке «Город Мастеров»	Мониторинг интереса школьников к предложенным профессиям, как по дням, так и в разрезе школ	Анкетирование школьников, посетивших Досуговую профориентационную площадку «Город Мастеров». Анализ анкетирования.



# Результативность (определённая устойчивость положительных результатов)

## Охват учащихся общеобразовательных учреждений профориентационными мероприятиями КИП «Город Мастеров»

Год	2018	2019	2020
Количество профориентационных мероприятий (очных)	16	30	4
Охват школьников профориентационными мероприятиями	475	926	500





# Результативность (определённая устойчивостью положительных результатов) Выполнение плана работы на 2020 год КИП «Город Мастеров»

Запланированная на 2020 год деятельность	план	факт	Отклонение
Разработка дополнительных общеразвивающих программ для школьников на 8 и 18 часов	4	4	0
Разработка программ профессиональной подготовки для обучающихся X – XI классов общеобразовательных организаций	2	4	+2



# Результативность (определённая устойчивость положительных результатов)

Динамика конкурса при зачислении в ГБПОУ КК СЭТ  
за период 2016-2020 годов

Основные образовательные программы	Конкурс при зачислении				
	2016	2017	2018	2019	2020
Повар, кондитер	1,2123	1,533	1,640	3,24	3,6
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	1,200	1,520	2,320	1,9	3,8
Слесарь по ремонту строительных машин	1,720	2,060	2,400	2,68	6,7
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2,120	1,400	1,440	1,84	3,5
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	1,360	2,000			
Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	1,280	2,160	2,600	3,2	4,8
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по отраслям	1,040		3,080	3,4	5,2
Организация обслуживания в общественном питании	1,480	2,080	2,200	3,08	1,3
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1,180	3,760	3,800	4,52	1,9
Электрические станции, сети и системы		2,680	2,720	2,44	3,4



**Результативность  
(определённая  
устойчивость  
положительных  
результатов)**

**Динамика  
конкурса при  
зачислении на  
программы  
ПКРС в ГБПОУ  
КК СЭТ  
за период 2016-  
2020 годов**





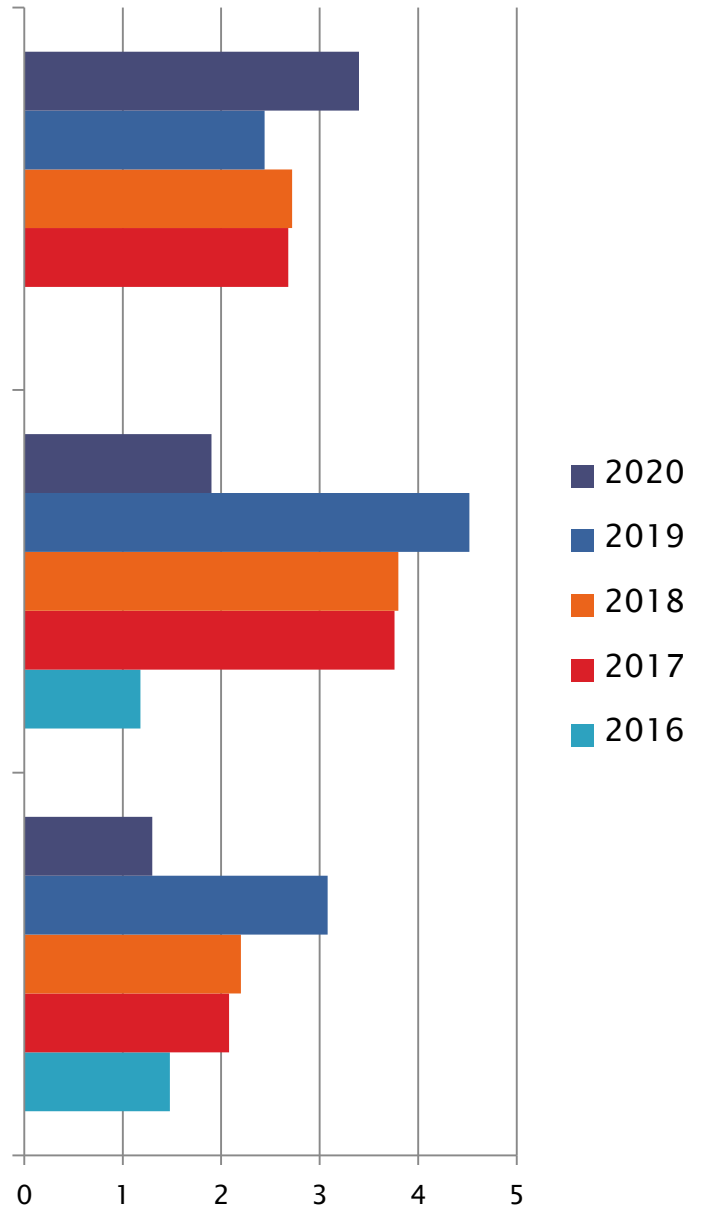
**Результативность  
(определённая  
устойчивость  
положительных  
результатов)**

**Динамика конкурса  
при зачислении в  
ГБПОУ КК СЭТ на  
программы ПСССЗ  
за период 2016-2020  
годов**

Электрические станции, сети  
и системы

Техническое обслуживание и  
ремонт автомобильного  
транспорта

Организация обслуживания в  
общественном питании





**Результативность  
(определённая  
устойчивость  
положительных  
результатов)**

**Динамика среднего  
балла при  
зачислении в  
период 2016-2020  
годы**

Основные образовательные программы	Средний балл при зачислении								
	2016 год	Динамика	2017 год	Динамика	2018 год	Динамика	2019 год	Динамика	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ППКРС</b>									
Повар, кондитер	3,615	↗	3,7	↗	3,777	↗	3,928	↗	4,006
Мастер отделочных строительных (и декоративных) работ	3,583	↘	3,55	↗	3,599	↘	3,558	↗	3,641
Слесарь по ремонту строительных машин	3,592	↗	3,61	↘	3,535	↗	3,6	↗	3,797
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	3,653	↘	3,52	↘	3,469	↗	3,502	↗	3,594
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	3,442	↗	3,49						
Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	3,589	↘	3,58	↘	3,545	↗	3,722	↘	3,678
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по отраслям	3,474			↗	3,663	↘	3,636	↗	3,753
<b>ППССЗ</b>									
Организация обслуживания в общественном питании	3,706	↗	4	↘	3,857	↗	3,964	↘	3,494
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3,659	↗	3,99	↗	4,037	↘	4,011	↘	3,541
Электрические станции, сети и системы			4,12	↗	4,125	↗	4,192	↘	4,188
<b>В среднем по всем основным образовательным программам</b>	<b>3,590</b>	↗	<b>3,729</b>	↗	<b>3,734</b>	↗	<b>3,79</b>	↘	<b>3,74</b>



**Результативность  
(определённая  
устойчивость  
положительных  
результатов)**

**Динамика  
среднего балла  
при зачислении  
на программы  
ПКРС в ГБПОУ  
КК СЭТ  
за период 2016-  
2020 годов**





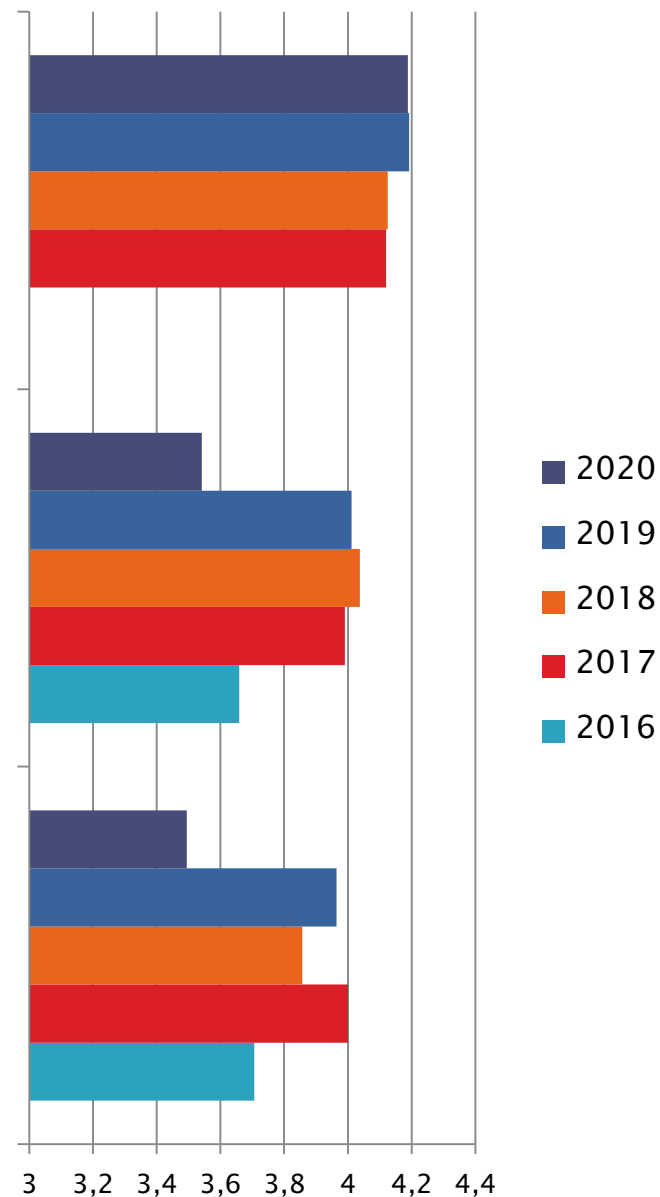
**Результативность  
(определённая  
устойчивость  
положительных  
результатов)**

**Динамика среднего  
балла при  
зачислении на  
программы ПССЗ  
в ГБПОУ КК СЭТ  
за период 2016-2020  
годов**

Электрические станции,  
сети и системы

Техническое обслуживание  
и ремонт автомобильного  
транспорта

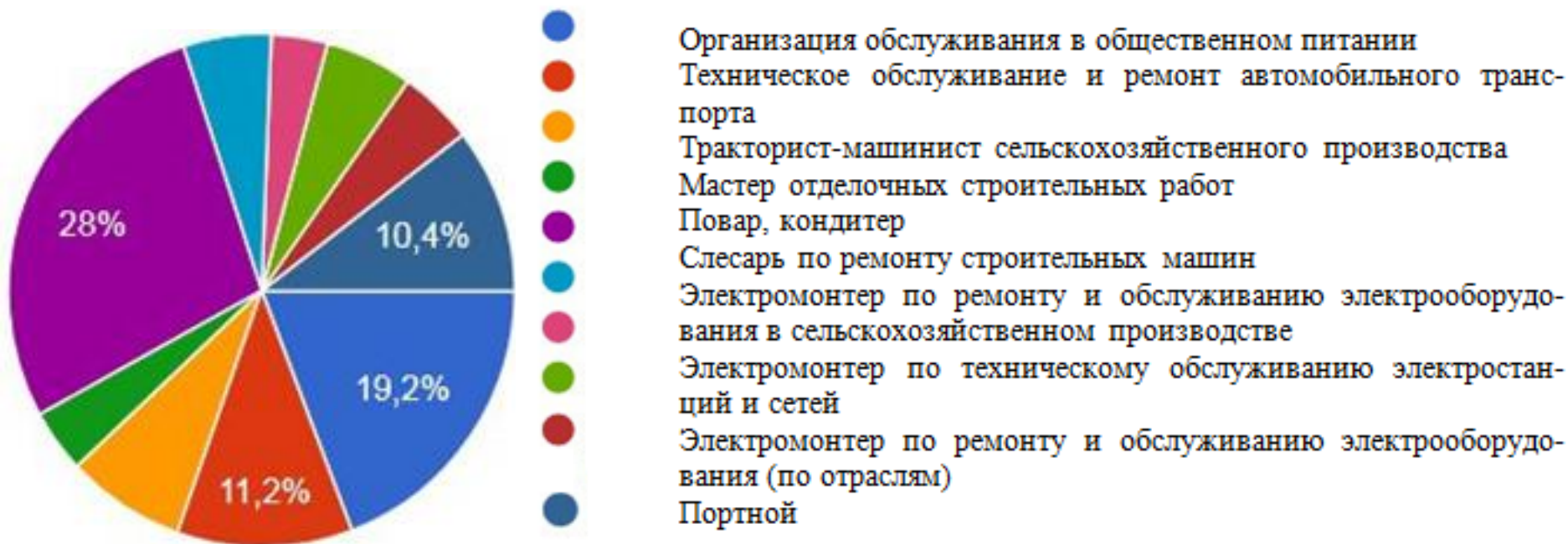
Организация обслуживания  
в общественном питании





# Результативность (определённая устойчивостью положительных результатов)

Интерес школьников к профессиям и специальностям СПО по итогам практикоориентированных тестирований  
КИП «Город мастеров»







# Апробация и диссеминация результатов деятельности КИП

Методическая деятельность.

## Публикации в краевых изданиях

- Т. А. Черных. Организация и развитие профориентационной работы на основе сетевого взаимодействия с общеобразовательными организациями на базе краевой инновационной площадки «Город Мастеров», журнал «Методический совет» № 13, 2020 год. Брюховецкий многопрофильный техникум и методический совет профессиональных образовательных учреждений центральной территории Краснодарского края;
- Т. А. Черных. Организация и развитие профориентационной работы на основе сетевого взаимодействия с общеобразовательными организациями на базе краевой инновационной площадки Славянского электротехнологического техникума «Город Мастеров». Технологический профиль инженерной направленности: практические аспекты сетевого взаимодействия / сост. Е.Ю. Игнатьева - Краснодар: ГБОУ ИРО Краснодарского края. – 2019. – 96 с.;
- А. А. Осмачкин. Профильная подготовка школьников на примере Краевой инновационной площадки Славянского электротехнологического техникума «Город Мастеров» Материалы выступления на краевой конференции педагогических работников 19-200 сентября директора ГБПОУ КК СЭТ, журнал «Методический совет» № 11, 2018 год. Брюховецкий многопрофильный техникум и методический совет профессиональных образовательных учреждений центральной территории Краснодарского края.



# Апробация и диссеминация результатов деятельности КИП



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Краснодарского края «Славянский электротехнологический техникум»

Т.А. Черных, В.Я. Агабекова, В.В. Сущкова, Ю.А. Сергиенко, А.В. Бильям, В.В. Шелегов, М.В. Сабиров

## МЕТОДИЧЕСКАЯ КОПИЛКА

Планы-конспекты практико-ориентированных занятий для школьников



Славянск-на-Кубани, 2021 г.



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Краснодарского края «Славянский электротехнологический техникум»

Т.А. Черных, В.Я. Агабекова, В.В. Сущкова, Ю.А. Сергиенко, Н.Ф. Волобуева, С.В. Богданова

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Краевой инновационной площадки ГБПОУ КК СЭТ «Город Мастеров»



Славянск-на-Кубани, 2021 г.



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение среднего профессионального образования Краснодарского края «Славянский электротехнологический техникум»

Т.А. Черных, В.Я. Агабекова, В.В. Сущкова, Ю.А. Сергиенко, А.В. Бильям, С.В. Богданова, Н.Ф. Волобуева

## ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ обучающихся X – XI классов общеобразовательных организаций

Краевой инновационной площадки ГБПОУ КК СЭТ «Город Мастеров»



Славянск-на-Кубани, 2021 г.



# Апробация и диссеминация результатов деятельности КИП

<http://xn--q1aac7b.xn-->

[p1ai/index.php?part=%D0%A1%D1%8D%D1%82/%D0%92%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0/%D0%9A%D0%98%D0%9F%20%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%20%D0%9C%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2/%D0%9A%D0%B8%D0%BF%20%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%20%D0%9C%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2.php](http://xn--q1aac7b.xn--p1ai/index.php?part=%D0%A1%D1%8D%D1%82/%D0%92%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0/%D0%9A%D0%98%D0%9F%20%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%20%D0%9C%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2/%D0%9A%D0%B8%D0%BF%20%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%20%D0%9C%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2.php)

- Продукты инновационной деятельности КИП «Город Мастеров»



# Информация об обучающихся по программам профессиональной подготовки школьников на базе ГБПОУ КК СЭТ

№ школы  Присваиваемая квалификация	Количество обучающихся по программам профессиональной подготовки школьников, чел		
	Повар 2 разряда	Облицовщик-плиточник 2 разряда	Итого по всем реализуемым программам профессионального обучения
МБОУ СОШ № 3	1	2	3
МБОУ лицей № 4	-	1	1
МБОУ СОШ № 5 (вечерний класс)	3	2	5
МБОУ СОШ № 16	9	1	10
МБОУ СОШ № 17	4	4	8
МБОУ СОШ № 25	1	-	1
<b>Итого по квалификации</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>28</b>

**Спасибо за внимание**

