

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления образования
Исполнительного комитета

Нижнекамского муниципального
района Республики Татарстан

А.Х. Гарифуллин



ОТЧЕТ

**по результатам мониторинга организации работы по самоопределению
и профессиональной ориентации учащихся в 2021-2022 учебном году**

Формирование способности к профессиональному самоопределению – одна из важнейших задач ФГОС, часть образовательной деятельности на всех уровнях образования. Способность к профессиональному самоопределению – это проявление способностей, высокой осознанности, знаний о востребованных профессиях на рынке труда, умений, навыков, позволяющих успешно решать задачи, связанные с выбором профессии.

Цель профориентации – помочь сделать осознанный выбор профессии, формирование психологической готовности к совершению осознанного профессионального выбора, соответствующего индивидуальным особенностям каждой личности, повышение компетентности в области планирования карьеры.

В процессе анализа рынка труда Нижнекамского муниципального района, были выявлены наиболее востребованные профессии для будущих специалистов – в сфере образования и науки (воспитатели, педагоги, психологи, дефектологи), в производственной сфере (арматурщики, бетонщики, разнорабочие, слесари-ремонтники, монтажники, инженеры, электросварщики ручной сварки, энергодиспетчеры), в медицинской сфере (врачи, медицинские сестры, фельдшеры), в сфере информационных технологий (системный администраторы, программисты, специалисты по информационной безопасности, тестировщики), а также повара, водители автомобиля, охранники, продавцы, консультанты.

Мониторинг системы работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся в общеобразовательных организациях Нижнекамского муниципального района за 2021-2022 учебный год проведен в соответствии с приказом управления образования исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан № 158 «Об организации мониторинга системы работы по самоопределению и профессиональной ориентации учащихся на 2021-2022 учебный год».

Из 1081 выпускника 11 класса в 2021 году, 1079 получили аттестат, 2 аттестацию не прошли, 69 выпускников трудоустроились. 879 поступили в ВУЗы, из них 73 (8,3%) поступили в ВУЗы города (63,1% выпускников поступили в Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»,

Нижнекамский филиал ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирязова (ИЭУП)», 1,3% обучается в МГЭИ, Нижнекамский филиал), 806 выпускников (91,7%) обучаются в других городах РТ и РФ.

129 выпускников 11 класса поступили в ССУЗы, из них 95 обучаются в ССУЗах Нижнекамска (20,9% - ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки им. Н.В.Лемаева», 4,6% - ГАПОУ «Нижнекамский индустриальный техникум», 5,4% - ГАПОУ «Нижнекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва», 2,3% - ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж», 20,1% - ГАПОУ «Нижнекамский медицинский колледж», 0,7% - ГАПОУ «Нижнекамский агропромышленный колледж», 2,3% - Колледж при НХТИ, 13,9% - Колледж Нижнекамского филиала ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирязова», 0,7% - ГАПОУ «Нижнекамский многопрофильный колледж», 2,3% - АНО ВО колледж при Московском гуманитарно экономическом университете.) 34 выпускника обучаются в других городах РТ и РФ.

Из 2662 выпускников 9 класса в 2021 году, 1699 выпускников поступили в ССУЗы, остальные продолжили обучение в школе в 10 классе. 1505 выпускников поступили в ССУЗы НМР (33,5% поступили в ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки им. Н.В.Лемаева», 10,3% - ГАПОУ «Нижнекамский многопрофильный колледж», 14,6% предпочли ГАПОУ «Нижнекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва», 8,9% - ГАПОУ «Нижнекамский индустриальный техникум», 4,3% - ГАПОУ «Нижнекамский агропромышленный колледж», 8,8% - поступили в ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж», 6,5% - ГАПОУ «Нижнекамский медицинский колледж», 1,3% - ГАПОУ «Нижнекамский музыкальный колледж имени Салиха Сайдашева», 8,4% - ГАПОУ «Нижнекамский музыкальный колледж имени Салиха Сайдашева», 0,7% - Нижнекамский филиал АНО ВО Московского гуманитарно-экономического факультета, 2,1% поступили в Казанский институт (филиал) ФГБОУ ВО "Всероссийский гос-ый универ-т юстиции (РПА МИНЮСТА РОССИИ)"). 194 выпускника 9 класса поступили в ССУЗы других городов РТ и РФ.

Весомый процент выпускников поступили в ВУЗы и ССУЗы с осознанным пониманием востребованных вакансий на рынке труда в Нижнекамском муниципальном районе, что говорит о положительной результативности профориентационной работы в образовательных учреждениях.

Комплексная программа развития профессиональной ориентации школьников Нижнекамского муниципального района – основополагающий документ, определяющий стратегию и основные направления совершенствования образовательной и управленческой деятельности профориентационной направленности всех заинтересованных сторон: Управления образования ИК НМР РТ, МАУ ДО «Центр технического

творчества и профориентации» НМР РТ, организаций дошкольного, общего, среднего и высшего профессионального образования, Центра занятости г. Нижнекамск, градообразующих предприятий.

Главной целью программы является: постепенное, поэтапное формирование у детей и подростков внутренней готовности к осознанному и самостоятельному построению, корректировке и реализации перспектив своего профессионального и личностного развития.

Основные направления профориентационной работы:

- профессиональная информация;
- профессиональное воспитание;
- профессиональная консультация и диагностика;
- профессиональное тестирование;
- профессиональные пробы;
- профессиональные конкурсы;
- профессиональная адаптация;
- трудоустройство.

Стратегия развития профессиональной ориентации детей и подростков направлена на:

— подготовку хорошо ориентированных, обладающих прочными базовыми знаниями за курс основной, средней школы и глубокими знаниями по предпрофильным, профильным дисциплинам учащихся;

— развитие таких качеств личности, которые позволят в дальнейшем достаточно быстро согласно профилю осваивать новую технику и 4 технологию, а при необходимости и новую профессию, при одновременном формировании способностей применять теоретические знания в практической деятельности.

Вести подготовку специалистов на основе последних достижений науки и техники может только образовательное учреждение с высоким уровнем развития научно-педагогического потенциала. Поэтому развитие профессиональной ориентации школьников неразрывно связано с развитием кадрового потенциала педагогов, мастеров производственного обучения организаций СПО, школ, ВУЗов, внедрением инновационных принципов и преемственности и непрерывности образовательных процессов, расширением научных контактов с институтами города и республики. Существенным фактором, повышающим мотивацию к учебе и влияющим на качество профессиональной подготовки, является знание обучающимися основных производственно-технологических процессов градообразующих предприятий, в первую очередь, нефтехимической отрасли.

Совместная деятельность педагогов и обучающихся по реализации Муниципальной программы профориентации школьников включает в себя профессиональное просвещение школьников, диагностику и

консультирование по проблемам профориентации, организацию профессиональных проб школьников. Создавая профориентационно значимые проблемные ситуации, формирующие готовность обучающегося к выбору, педагог актуализирует его профессиональное самоопределение, позитивный взгляд на труд в постиндустриальном мире, охватывающий не только профессиональную, но и внепрофессиональную составляющие такой деятельности.

Эта работа осуществляется через:

- разработку Программы;
- совершенствование методической базы;
- формирование и развитие целостной системы управления по внедрению Программы;
- индивидуальную и коллективную работу в творческих группах по вовлечению в программу партнеров (центр занятости, СПО, ВУЗы, предприятия города);
- реализацию муниципальной программы профессиональной ориентации школьников города и района;
- координацию и коррекцию деятельности образовательных организаций по реализации учебных планов, программ и комплексов;
- сбор информации и первичный анализ хода реализации Программы;
- стимулирование у педагогических работников потребности непрерывного профессионального роста;
- формирование у старшеклассников потребности в профориентационном образовании;
- выявление и устранение причин, вызывающих отклонения в прогнозируемых результатах;
- диагностику потребностей социума в дополнительном образовании, корректировку образовательных программ;
- поиск наиболее качественных форм и методов работы, положительно влияющие на внедрение новых технологий обучения;
- профориентационные мероприятия: деловые игры, квесты, решение кейсов (ситуаций, в которых необходимо принять решение, занять определенную позицию), семинары, круглые столы и т.д.;
- экскурсии на предприятия города, дающие школьникам начальные представления о существующих профессиях и условиях работы людей, представляющих эти профессии;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, дней открытых дверей в средних профессиональных учебных заведениях и вузах;
- совместное с педагогами изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-

тестирования, прохождение онлайн курсов по интересующим профессиям и направлениям образования;

- подведение итогов реализации Программы;
- формирование банка данных по итогам реализации Программы.

МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» (Детский технопарк) (МАУ ДО «ЦТТиП») совместно с Управление образования Нижнекамского муниципального района с 2014 года реализует муниципальную программу профессиональной ориентации школьников г. Нижнекамска. Это планомерная работа с обучающимися по профессиональной ориентации, которая проходит в течение всего учебного года.

Цель Программы: помочь школьникам безошибочно определиться со своей будущей профессией через знакомство с профессиональными образовательными организациями города, профессиями, которые они предлагают, через профессиональные пробы.

Основными направлениями Программы является создание условий для подготовки профессионально ориентированных школьников, направленных для работы на предприятия города, республики и выхода на качественно новый уровень развития.

На основании приказов Управления образования № 259 от 03.09.2021 г. площадками для реализации Программы являются 33 школы (№ 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 21, 26, 27, 28, 29, 31, 33, 36, лицеи № 14, 35, 37 и гимназии № 1, 2, 22, 25, 32, гимназии-интернаты № 13, 34) и 6 профессиональных образовательных организаций (ПОО) города:

1. ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»,
2. ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»,
3. ГАПОУ «Нижнекамский агропромышленный колледж»,
4. ГАПОУ «Нижнекамский многопрофильный колледж»,
5. ГАПОУ «Нижнекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»,
6. ГАПОУ «Нижнекамский индустриальный техникум».

В соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ст. 15 Сетевая форма реализации образовательных программ, были подписаны трехсторонние договора о сетевой форме реализации основной образовательной программы между МАУ ДО «ЦТТиП», школами и ПОО на учебный год. В договоре о сетевой форме реализации основной образовательной программы прописаны общие положения, предмет договора, обязательства сторон, сроки действия, заключительные положения, юридические адреса, реквизиты и подписи сторон.

В рамках Программы в 2021-2022 учебном году были организованы и реализованы дополнительные общеразвивающие программы «Основы творческого проектирования. Мир профессий Нижнекамска» и «Основы творческого проектирования. Введение в профессию» по компетенциям.

Цель программ – создать систему действенной профориентации учащихся школ города, способствующей формированию у подростков и молодежи профессионального самоопределения в соответствии с желаниями, способностями, индивидуальными особенностями каждой личности и с учетом социокультурной и экономической ситуации в городе.

В ходе изучения программ для обучающихся: даются базовые сведения о конкретных видах профессиональной деятельности, моделируются основные элементы разных видов профессиональной деятельности и определяется уровень готовности школьников к самоопределению.

Задачи программ:

1. Ознакомить школьников с градообразующими предприятиями, с их основными рабочими профессиями и специальностями.
2. Вызвать интерес у учащихся к коллективной творческой и проектной деятельности.
3. Ознакомить школьников с учебным заведением, специальностями и профессиями, реализуемыми в колледже.
4. Организовать экскурсию на предприятия промышленной зоны г. Нижнекамска.
5. Сформировать у школьников интерес к специальности и соответствующей ей рабочей профессии колледжа.
6. Создание условий для развития пространственного, логического мышления, творческих, коммуникативных способностей.

Дополнительная общеразвивающая программа «Основы творческого проектирования. Мир профессий Нижнекамска» разработана совместно с учебными заведениями ПОО для учащихся 8-х классов и рассчитана на 36 часов.

Программа направлена на создание условий для профессиональных проб – профессиональных испытаний, или профессиональной проверки, моделирующей элементы конкретного вида профессиональной деятельности, способствующей сознательному, обоснованному выбору профессии.

**Реализация дополнительной общеразвивающей программы
«Основы творческого проектирования. Мир профессий Нижнекамска»**

Сроки реализации программы	Кол-во групп	Кол-во обучающихся
II полугодие	58	1833

Дополнительная общеразвивающая программа «Основы творческого проектирования. Введение в профессию» по компетенциям разработана на 45 часов по 22 компетенциям. По данной программе прошли обучение 1274 обучающихся, укомплектовано 58 групп.

**Компетенции
дополнительной общеразвивающей программы
«Основы творческого проектирования. Введение в профессию»**

№	Дополнительная общеразвивающая программа	Кол-во групп	Кол-во обучающихся
1.	Основы творческого проектирования. Введение в профессию по компетенциям:		
1.1	Инженерный дизайн	3	69
1.2	Слесарь	1	15
1.3	Машинист технологических насосов и компрессоров	3	53
1.4	Аппаратчик-оператор	6	174
1.5	Токарные работы на станках с ЧПУ	1	15
1.6	Веб-дизайн и разработка	3	86
1.7	Мобильная робототехника	2	23
1.8	Графический дизайн	4	77
1.9	Автомеханик	4	83
1.10	Компьютерное моделирование	3	58
1.11	Секретарь-референт в системе делопроизводства организации	3	55
1.12	Обслуживание легкового автомобиля	1	15
1.13	Малярные и декоративные работы	1	15
1.14	Электромонтер	1	35
1.15	Повар, кондитер	7	156
1.16	Электромонтажник	1	15
1.17	Сварщик	3	53
1.18	Оператор связи	1	23
1.19	Портной	1	15
1.20	Воспитатель	3	59
1.21	Учитель начальных классов	3	78
1.22	Учитель физической культуры	3	75
	Итого:	58	1274

Программа «Основы творческого проектирования. Введение в профессию» по компетенциям завершилась итоговой аттестацией. Итоговые экзамены прошли 21, 22, 23 декабря 2021 г. по утвержденному графику.

В течение 2020-2021 учебного года методистами осуществлялся контроль реализации дополнительных общеразвивающих программ «Основы

творческого проектирования. Введение в профессию» по компетенциям, «Основы творческого проектирования. Мир профессий Нижнекамска». Результаты контроля отражены в еженедельных отчетах (в электронном виде).

В рамках дополнительной общеразвивающей программы «Основы творческого проектирования. Мир профессий Нижнекамска» было запланировано 39 экскурсий на производственные площадки 16 предприятий нашего города (ПАО «Нижнекамскшина», АО «Нижнекамский механический завод», ООО «Научно-технический центр «Кама», ООО «Нижнекамский завод грузовых шин», АО «ТАНЕКО», ПАО «Нижнекамскнефтехим», ФГУП «Почта России», ОАО «Нижнекамская швейная фабрика», ООО «Камэнергостройпром», ООО «Стройстандарт», АО НКМУ «Татэлектромонтаж», ПАО «Таттелеком», ООО «Претель-НК», Автосалон «Апельсин», ИП Маликова Ф.А. Шиномонтаж «5 колесо», Швейный цех «Лаборатория Качества»). Организовано и проведено 2 экскурсии (см. Приложение 1).

В 2021-2022 учебном году проведены профориентационные встречи разного формата старшеклассников НМР с представителями учреждений ВПО и СПО:

- В Альметьевском государственном нефтяном институте и в Казанском государственном аграрном университете был проведен день открытых дверей на платформе Zoom, в котором участвовало несколько Районов РТ;
- Московский финансово-промышленный университет «Синергия» провел конкурсный отбор на специализированную образовательную программу «Кадровый резерв – профессиональная команда страны» на базе 35 лицея, в котором участвовало 5 заинтересованных выпускников от школы;
- На базе Нижнекамского политехнического колледжа им. Е.Н. Королева были проведены собрания для родителей 9-ых классов школ города: 1, 2, 3, 6, 8, 14, 19, 33;
- В ФГБОУ ВО «КНИТУ» и ККИ РУК был проведен день открытых дверей на платформе Zoom, в котором участвовало несколько Районов РТ;
- В Набережночелнинском институте КФУ (КамПИ) проводилась профориентационная встреча среди СОШ 1, 3, 5, 16 и Гимн. 1 в количестве 600 чел.;
- В Набережночелнинском государственном педагогическом университете был проведен день открытых дверей в НГПУ, в котором участвовало 18 чел.;
- В Елабужском государственном педагогическом университете был проведен день открытых дверей, в котором участвовало 8 чел.;

- В ФГБОУ ВО «КНИТУ» проводилась виртуальная конференция с представителями университета, в котором участвовало 541 учащийся 10-11 классов;
- В Институте международных отношений КФУ проводилась профориентационная встреча среди СОШ 3, 5, 6, 7, 8, 10, 16 и Гимн. 1,32 в количестве 480 чел.;
- Была проведена профориентационная встреча в АНПОО СПО «Ижевский Финансово-юридический колледж» на базе 36 шк, в которой приняли участие 190 чел.;
- День открытых дверей в Елабужском институте КФУ среди СОШ 5, 6, 8, 16, 31 и Гимн. 2, 22 в количестве 10 чел.;
- День открытых дверей в НХТИ среди СОШ 5, 6, 10, 16, 27, 28, 29, 31 и Гимн. 1, 2, 22, 32 в количестве 103чел.

Особое место занимает реализация проектов «ПроеКТОриЯ». «ПроеКТОриЯ» - проект ранней профориентации, информационная платформа онлайн-уроков «ПроеКТОриЯ».

Участие обучающихся в открытых онлайн-уроках было организовано в 9 образовательных учреждениях. В течение учебного года учащиеся 1-11 классов общеобразовательных организаций принимали участие в открытых уроках:

- Обучающиеся начального общего образования – 1516 чел.;
- Обучающиеся основного общего образования – 1989 чел.;
- Обучающиеся среднего общего образования – 335 чел.

С 2018 года реализуется проект по взаимодействию образовательных организаций и районных (городских) судов Республики Татарстан «Правосудие: от А до Я», который помогает школьникам в изучении своих прав, действующего законодательства и судебной системы Российской Федерации. Основной задачей проекта является проведение регулярных профориентационных занятий с учащимися на базе образовательных организаций соответствующих районов и городов РТ. На основании приказа по реализации проекта, был составлен план проведения тематических мероприятий в образовательных учреждениях среди 10-11 классов.

В 2021 году создан «Агрегатор профориентационных возможностей «ProfStories» в рамках деятельности федерального центра компетенций по профориентации «Засобой». К деятельности Проекта присоединился 551 работодатель. При поддержке экспертов Проекта и работодателей, создан геймифицированный сервис «Цифровой помощник для выбора профессии», который включает в себя профессиональную диагностику личности, получение информации о подходящих компаниях региона, зарегистрированных в Проекте, возможность запросить у работодателя

целевое направление на обучение. Заявку на участие в проекте подали следующие образовательные учреждения:

- МБОУ «СОШ №1» НМР РТ – 70 чел.;
- МБОУ «СОШ №2» НМР РТ – 93 чел.;
- МБОУ «СОШ №3» НМР РТ – 18 чел.;
- СОШ №5 – 52 чел.;
- МБОУ «СОШ №6» НМР РТ – 86 чел.;
- МБОУ «СОШ №7» НМР РТ – 54 чел.;
- МБОУ «СОШ №8» - 130 чел.;
- МБОУ «СОШ №9» НМР РТ – 73 чел.;
- МБОУ «СОШ №10» НМР РТ – 266 чел.;
- МБОУ «СОШ №11» НМР РТ – 109 чел.;
- МБОУ «Гимназия-интернат №13» НМР РТ – 66 чел.;
- МБОУ «Лицей №14» НМР РТ - 311 чел.;
- Средняя школа № 15 – 143 чел.;
- МБОУ «СОШ №16» НМР РТ – 121 чел.;
- МБОУ «СОШ №19» НМР РТ – 124 чел.;
- МБОУ "СОШ №20" НМР РТ – 51 чел.;
- МБОУ «СОШ № 21» НМР РТ – 89 чел.;
- МБОУ «Гимназия №22» НМР РТ – 98 чел.;
- МБОУ «Лицей-интернат № 24» НМР РТ – 128 чел.;
- МБОУ «Гимназия №25» НМР РТ – 174 чел.;
- МБОУ «СОШ №26» НМР РТ – 49 чел.;
- МБОУ «СОШ № 27» НМР РТ – 301 чел.;
- МБОУ «СОШ №28» НМР РТ – 114 чел.;
- МБОУ "СОШ №29" НМР РТ – 260 чел.;
- МБОУ «СОШ №31» НМР РТ – 136 чел.;
- МБОУ «Гимназия №32» НМР РТ – 345 чел.;
- МБОУ «СОШ №33» НМР РТ – 351 чел.;
- МБОУ «Гимназия-интернат № 34» НМР РТ – 47 чел.;
- МБОУ «Лицей №35» - 52 чел.;
- МБОУ «СОШ № 36» - 214 чел.;
- МБОУ «Многопрофильный лицей №37» НМР РТ – 173 чел.;
- МБОУ «Гимназия №2» имени Баки Урманче – 119 чел.;
- МБОУ «КПСОШ №1» НМР РТ – 20 чел.;
- МБОУ «Большеафанасовская СОШ» НМР РТ – 42 чел.;
- МБОУ «Верхнеуратьминская ООШ» НМР РТ – 4 чел.;
- МБОУ «Каенлинская СОШ» НМР РТ – 11 чел.;
- МБОУ «Кармалинская СОШ» НМР РТ – 20 чел.;

- МБОУ «Красноключинская СОШ» НМР РТ – 24 челю;
- МБОУ «Сухаревская СОШ» НМР РТ – 21 чел.;
- МБОУ «ООШ п Трудовой» НМР РТ – 10 чел.;
- МБОУ «Шингальчинская ООШ» НМР РТ – 15 чел.;
- МБОУ «Шереметьевская СОШ» НМР РТ – 7 чел.;
- ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж» - 120 чел.;
- ГАПОУ «Нижекамский индустриальный техникум» - 300 чел.;
- ГАПОУ «Нижекамский многопрофильный колледж» - 38 чел.;
- ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева» - 200 чел.;
- ГАПОУ «Нижекамский педагогический колледж» - 353 чел.;
- ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж им.Е.Н.Королёва» - 400 чел.

В 2022 году проводилась «Всероссийская неделя профориентации» в онлайн-формате по НМР РТ, в котором участвовало 2000 чел. Онлайн-мероприятие было организовано образовательной компанией MAXIMUM Education совместно с фондом «Сколково».

Для развития профориентационной работы в Республике Татарстан был реализован проект Round – резидент Иннополиса, вошедший в топ 300 идей Агенства Стратегических Инициатив. Проект подразумевает собой мобильное приложение и телеграмм канал, в котором публикуются материалы профориентационных игр, анонсируются актуальные конкурсы и онлайн мастер-классы по различным профессиям. К проекту присоединились 207 сотрудников образовательных учреждений НМР.

В период с 23 по 30 ноября 2021 года на базе МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» НМР РТ состоялись мероприятия по оказанию комплекса услуг по организации и прохождению учащимися 6-11 классов мероприятий профессионального выбора (профессиональные пробы), в рамках реализации проекта «Билет в будущее», на основании договора №12ББ от 18.10.202 с ГАПОУ «Казанский педагогический колледж» - Центр опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП), в котором участвовало 100 учащихся 8-11 классов МБОУ СЦШ №1 и МБОУ СОШ №9 НМР РТ.

Для организации ранней профориентации детей, повышения престижа рабочих профессий, выявление одаренных и талантливых учащихся и формирования дальнейшего интереса к выбранной профессии был реализован открытый конкурс профессионального мастерства «Юный профессионал» на основании приказа Министерства образования и науки Республики Татарстан от 25.12.2020 № под-1406/20. В конкурсе приняли участие 196 обучающихся из 38 образовательных организаций Нижнекамского муниципального района.

Среди 10-11 классов была проведена межрегиональная олимпиада «Будущее большой химии» ФГБОУ ВО «КНИТУ» по химии (13 участников), по физике (3 участника), и математике (12 участников).

По итогам мониторинга системы работы по самоопределению и профессиональной ориентации учащихся Нижнекамского муниципального района, проведенного в соответствии с критериями, утвержденными Программой развития было выявлено следующее:

1. Победители и призеры региональных, национальных чемпионатов представлены в таблицах:

Список участников Регионального этапа VII Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс 2021»

№	СПО, ОО, ДО	Наименование компетенции	ФИО участника	Место
1.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Изготовление изделий из полимерных материалов категория «Студенты»	Ананьев Данил Олегович	2 место
2.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Изготовление изделий из полимерных материалов категория «Студенты»	Горин Родион Игоревич	3 место
3.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Изготовление изделий из полимерных материалов категория «Специалисты»	Булыгина Татьяна Станиславовна	1 место
4.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Изготовление изделий из полимерных материалов категория «Специалисты»	Гарифьянова Айсылу Дамировна	2 место
5.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Изготовление изделий из полимерных материалов категория «Специалисты»	Фахриев Айрат Гаязович	3 место
6.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Лабораторный химический анализ категория «Студенты»	Журкина Диана Сергеевна	1 место
7.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Лабораторный химический анализ категория «Студенты»	Камалтдинова Алия Ринатовна	2 место

8.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Лабораторный химический анализ категория «Студенты»	Ган Арина Егоровна	3 место
9.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Лабораторный химический анализ категория «Специалисты»	Ибатуллина Альфира Раифовна	1 место
10.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Лабораторный химический анализ категория «Специалисты»	Сулейманова Файруза Гильметдиновна	2 место
11.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Лабораторный химический анализ категория «Специалисты»	Сибгатуллина Милеуша Ильясовна	3 место
12.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Сварочные технологии категория «Студенты»	Гильфанова Аделина Айдаровна	1 место
13.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Сварочные технологии категория «Специалисты»	Нажалкин Александр Сергеевич	2 место
14.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Цифровая метрология категория «Студенты»	Савкина Анна Алексеевна	1 место
15.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Цифровая метрология категория «Студенты»	Усманов Азиз Альбертович	2 место
16.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Цифровая метрология категория «Студенты»	Цыбин Михаил Андреевич	3 место
17.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Цифровая метрология категория «Специалисты»	Гарифьянова Айсылу Дамировна	1 место
18.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Цифровая метрология категория «Специалисты»	Жегалина Галина Николаевна	2 место
19.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и	Цифровая метрология категория «Специалисты»	Бульгина Татьяна Станиславовна	3 место

	нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»			
20.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Электропривод и автоматика категория «Студенты»	Цыбин Михаил Андреевич	1 место
21.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Электропривод и автоматика категория «Студенты»	Исмагилов Данис Ленарович	2 место
22.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Электропривод и автоматика категория «Специалисты»	Фахриев Айрат Гаязович	1 место
23.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Электропривод и автоматика категория «Специалисты»	Нажалкин Александр Сергеевич	2 место
24.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Электропривод и автоматика категория «Специалисты»	Сибгатуллина Милеуша Ильясовна	3 место
25.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Промышленная робототехника категория «Студенты»	Горин Родион Игоревич	2 место
26.	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева» МБОУ «СОШ № 2»	Цифровая метрология категория «Школьники»	Конгапшев Артемий Владимирович	1 место
27.	ГАПОУ «Нижнекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Студенты»	Сабирзянов Ильнур Шамилевич	1 место
28.	ГАПОУ «Нижнекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Студенты»	Хисматуллина Гульназ Махасимовна	2 место
29.	ГАПОУ «Нижнекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Студенты»	Шевченко Павел Александрович	3 место

30.	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Студенты»	Тухватуллин Марсель Гумарович	Участник
31.	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Студенты»	Михедюкова Регина Исрафиловна	Участник
32.	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Специалисты»	Ангариков Владимир Альбертович	1 место
33.	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Промышленная робототехника категория «Студенты»	Закиров Динар Данирович	1 место
34.	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Промышленная робототехника категория «Студенты»	Закиров Ранис Ильшатович	3 место
35.	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Сварочные технологии категория «Студенты»	Евдокимов Константин Родионович	2 место
36.	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Малярное дело категория «Студенты»	Лазарева Виктория Николаевна	2 место
37.	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Малярное дело категория «Специалисты»	Течкина Татьяна Данииловна	1 место
38.	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Сухое строительство и штукатурные работы категория «Студенты»	Закиров Ранис Ильшатович	Участник

39.	ГАПОУ «Нижнекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Набор текста категория «Студенты»	Овчинникова Диана Денисовна	2 место
40.	ГАПОУ «Нижнекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Экономика и бухгалтерский учет категория «Специалисты»	Алексеева Марина Маркеловна	Участник
41.	ГАПОУ «Нижнекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей категория «Студенты»	Ким Артем Александрович	Участник
42.	ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»	Адаптивная физическая культура категория «Студенты»	Исаев Никита Федорович	2 место
43.	ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»	Дошкольное воспитание категория «Студенты»	Газетдинова Аделина Азатовна	Участник
44.	ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»	Игромастер категория «Студенты»	Плаксина Алена Владимировна	3 место
45.	ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»	Игромастер категория «Студенты»	Сулейманова Эльвира	Участник
46.	ГАПОУ «Нижнекамский индустриальный техникум»	Промышленная робототехника категория «Студенты»	Некрасов Александр Евгеньевич	1 место
47.	ГАПОУ «Нижнекамский индустриальный техникум»	Цифровой электропривод категория «Студенты»	Тарасова Екатерина Александровна	3 место
48.	ГАПОУ «Нижнекамский многопрофильный колледж»	Бисероплетение категория «Специалисты»	Вафина Лениза Ильгамовна	3 место
49.	ГАПОУ «Нижнекамский	Портной категория «Студенты»	Ахмерова Адиля Раисовна	Участник

	многопрофильный колледж»			
50.	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж» отделение для обучающихся с ОВЗ	Ремонт и обслуживание автомобилей категория «Студенты»	Туймишин Иван Владиславович	Участник
51.	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж» отделение для обучающихся с ОВЗ	Ремонт и обслуживание автомобилей категория «Студенты»	Бозин Олег Владимирович	Участник
52.	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж» отделение для обучающихся с ОВЗ	Изготовление изделий из полимерных материалов категория «Студенты»	Петров Даниил Владимирович	1 место
53.	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж» отделение для обучающихся с ОВЗ	Промышленная робототехника категория «Студенты»	Федоров Данил Николаевич	Участник
54.	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж» отделение для обучающихся с ОВЗ	Промышленная робототехника категория «Студенты»	Михайлов Алексей Вячеславович	Участник
55.	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Ремонт и обслуживание автомобилей категория «Студенты»	Кузнецов Егор Валерьевич	2 место
56.	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Ремонт и обслуживание автомобилей категория «Специалисты»	Ахметгалиева Равза Исламовна	2 место
57.	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Ремонт и обслуживание автомобилей категория «Специалисты»	Твердохлебов Павел Александрович	1 место
58.	ГАПОУ «Нижекамский	Ремонт и обслуживание автомобилей	Дурманов Валерий Владимирович	3 место

	агропромышленный колледж»	категория «Специалисты»		
59.	МБОУ «СОШ №28» НМР РТ	Электропривод и автоматика категория «Школьники»	Сабиров Риназ Ильнарович	1 место
60.	МБОУ «СОШ № 9» НМР РТ	Лабораторный химический анализ категория «Школьники»	Кононова Диана Денисовна	1 место
61.	МБОУ «СОШ № 36»	Цифровая метрология, категория «Школьники»	Сафина Карина Владимировна	3 место
62.	МБОУ «СОШ № 36»	Цифровая метрология категория «Школьники»	Идиатуллина Камилла Тимуровна	2 место
63.	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	Промышленная робототехника «Школьники»	Хадиуллина Малика Саматовна	1 место
64.			Полунин Ярослав Васильевич	2 место
65.			Варанкин Сергей Владимирович	3 место
66.		Лабораторный химический анализ	Хадиуллина Малика Саматовна	2 место
67.			Ибрагимова Альбина Ринатовна	3 место
68.			Гайнутдинова Камиля Рамилевна	Сертификат участника
69.		«Ремонт и обслуживание автомобилей»	Баранова Анастасия Ленаровна	1 место
70.			Варанкин Сергей Владимирович	2 место
71.			Шафиков Салават Маратович	3 место
72.		«Сварка»	Полунин Ярослав Васильевич	1 место
73.	Тазетдинова Азалия Мудассировна		2 место	
74.	Насыбуллов Тимур Ринатович		3 место	
75.		«Электропривод и автоматика»	Есипова Анна Фёдоровна	2 место

76.		Баранова Анастасия Ленаровна	3 место
77.	«Изготовление из полимерных материалов»	Ибрагимова Альбина Ринатовна	1 место
78.		Баранова Анастасия Ленаровна	2 место
79.		Подгорнова Анастасия Алексеевна	3 место

80.		Всего компетенций - 19	Победители - 63	1 место – 23 чел.; 2 место – 24 чел.; 3 место – 20 чел.; Участие – 12 чел.; Сертификат – 1 чел.
-----	--	-------------------------------	------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Результативность республиканского этапа VIII Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Республике Татарстан в 2022 году

№ п/п	СПО, ОО, ДО	Наименование компетенции	ФИО участника	Результат
1	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат»	Промышленная робототехника «Школьники»	Полунин Ярослав Васильевич	1 место
2	МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» НМР РТ	Промышленная робототехника «Школьники»	Шафиков Салават Маратович	2 место
3	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат»	Промышленная робототехника «Школьники»	Тазетдинова Азалия Мудассировна	3 место
4	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат»	Промышленная робототехника «Школьники»	Варанкин Сергей Владимирович	Сертификат участника

5	МБОУ «СОШ №28»	Промышленная робототехника «Школьники»	Сабилов Риназ Ильдарович	Сертификат участника
6	ГАПОУ «Нижекамский индустриальный техникум»	Разработка виртуальной и дополненной реальности «Студенты»	Киселева Валерия Алексеевна	1 место
7	ГАПОУ «Нижекамский индустриальный техникум»	Водные технологии «Студенты»	Кошеваров Булат Михайлович	2 место
8	ГАПОУ "Нижекамский индустриальный техникум"	Электропривод и автоматика «Студенты»	Тарасова Екатерина Александровна	3 место
9	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королева»	Промышленная робототехника «Студенты»	Закиров Ранис Ильшатович	2 место
10	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж», МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» НМР РТ	Промышленная робототехника «Студенты»	Заяев Тимур Айратович	3 место
11	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Промышленная робототехника «Студенты»	Горин Родион Игоревич	Сертификат участника
12	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Промышленная робототехника «Студенты»	Ерзуков Антон Евгеньевич	Сертификат участника
13	МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» НМР РТ	Промышленная робототехника «Специалисты»	Гурьянов Данил Андреевич	1 место
14	МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» НМР РТ	Промышленная робототехника «Специалисты»	Юнусов Нияз Нафисович	2 место
15	-	Промышленная робототехника «Специалисты»	Гиниятов Ильхам Хамитович	3 место
16	МБОУ «СОШ №36», МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» НМР РТ	Разработка виртуальной и дополненной реальности «Школьники»	Сахабиева Алина Ренатовна	1 место
17	МБОУ «СОШ №36»	Разработка виртуальной и дополненной реальности «Школьники»	Идиатуллина Камилла Тимуровна	2 место
18	МАУО «Нижекамская школа-интернат "Надежда" для детей с	Разработка виртуальной и дополненной	Ирисов Павел Сергеевич	3 место

	ограниченными возможностями здоровья»	реальности «Школьники»		
20	МАУО «Нижекамская школа-интернат "Надежда" для детей с ограниченными возможностями здоровья»	Разработка виртуальной и дополненной реальности «Школьники»	Савельев Арсений Сергеевич	Сертификат участника
21	МАУО «Нижекамская школа-интернат "Надежда" для детей с ограниченными возможностями здоровья»	Разработка виртуальной и дополненной реальности «Школьники»	Ахунов Ильназ Акмалович	Сертификат участника
22	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Разработка виртуальной и дополненной реальности «Студенты»	Зарипов Адель Рустамович	2 место
23	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Разработка виртуальной и дополненной реальности «Студенты»	Иванов Роман Сергеевич	3 место
24	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Разработка виртуальной и дополненной реальности «Студенты»	Шигапов Газинур Наилевич	Сертификат участника
25	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Разработка виртуальной и дополненной реальности «Студенты»	Мензелева Снежанна Константиновна	Сертификат участника
26	ГАПОУ «Нижекамский многопрофильный колледж»	Поварское дело «Студенты»	Афанасьев Максим Сергеевич	3 место
28	ГАПОУ «Нижекамский многопрофильный колледж»	Кулинарное дело «Студенты»	Хайрутдинова Диляра Рамисовна Чикало Мария Юрьевна	1 место
29	ГАПОУ «Нижекамский многопрофильный колледж»	Портной «Студенты»	Ахмерова Адиля Раисовна	участие
30	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Сварочные технологии категория «Студенты»	Евдокимов Константин Радионович	Состоится 17 мая 2022 г.
31	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Малярное дело категория «Студенты»	Лазарева Виктория Николаевна	участие

32	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Набор текста категория «Студенты»	Овчинникова Диана Денисовна	1 место
33	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Сухое строительство и штукатурные работы категория «Студенты»	Закиров Ранис Ильшатович	Состоится 13 мая
34	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	«Сантехника и отопление» категория «Студенты»	Закиров Динар Данирович	1 место
35	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	«Водные технологии» категория студенты	Закиров Ранис Ильшатович	1 место
36	МБОУ №Гимназия №2» имени Баки Урманче	Лабораторный химический анализ категория «Школьники»	Гибадуллина Лира Ильдаровна	Состоится 17 мая 2022 г.
37	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Специалисты»	Шаяхов Павел Александрович	1 место
38	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Специалисты»	Мингулов Рустем Рашадович	2 место
39	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Специалисты»	Мустафин Рамиль Мусаевич	3 место
40	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Специалисты»	Малинин Владимир Викторович	Участие
41	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Специалисты»	Хакимова Флера Камилевна	Участие
42	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Студенты»	Матвеев Анатолий Александрович	1 место
43	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Студенты»	Низамова Лилия Мисбаховна	2 место
44	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Студенты»	Хуснулин Зиннур Ильхамович	3 место
45	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Студенты»	Шалкин Айдар Ралифович	Участие
46	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Массажист категория «Студенты»	Фахразиев Альмир Дамирович	Участие

47	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Ремонт и обслуживание автомобилей «Студенты»	Данилов Никита	Состоится в мае 2022 г.
48	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Ремонт и обслуживание автомобилей «Студенты»	Галимов Адиль	Состоится в мае 2022 г.
49	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Ремонт и обслуживание автомобилей «Специалисты»	Ахметгалиева Равза Исламовна	Состоится в мае 2022 г.
50	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Ремонт и обслуживание автомобилей «Специалисты»	Твердохлебов Павел Александрович	Состоится в мае 2022 г.
51	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Ремонт и обслуживание автомобилей «Специалисты»	Дурманов Валерий Владимирович	Состоится в мае 2022 г.
52	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Изготовление изделий из полимерных материалов «Студенты»	Петров Даниил Владимирович	Состоится 19 мая 2022 г.
53	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Изготовление изделий из полимерных материалов «Студенты»	Сотникова Анастасия Леонидовна	Состоится 19 мая 2022 г.
54	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Изготовление изделий из полимерных материалов «Студенты»	Плаксин Евгений Анатольевич	Состоится 19 мая 2022 г.
55	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Сантехника и отопление «Студенты»	Шумаков Данил	Сертификат
56	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Сантехника и отопление «Студенты»	Нургалиев Ильнур	3 место
57	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Сантехника и отопление «Студенты»	Биктимеров Фанис	2 место
58	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Водные технологии «Студенты»	Касимова Лейсан	3 место
59	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Водные технологии «Студенты»	Лекарева Олеся	Сертификат

60	МБОУ «СОШ№7» НМР РТ	Электропривод и автоматика «Школьники»	Ахмадиев Эмир Ильдарович	1 место
61	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева» МБОУ «СОШ №2» НМР РТ	Электропривод и автоматика «Школьники»	Конгапшев Артемий Владимирович	2 место
62	МБОУ "Гимназия №32" НМР РТ	Электропривод и автоматика «Школьники»	Скрынник Дмитрий Николаевич	3 место
63	МБОУ "Гимназия №32" НМР РТ	«Цифровая метрология» «Школьники»	Скрынник Дмитрий Николаевич	Состоится 17 мая 2022 г.
64	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Электропривод и автоматика «Студенты»	Гречишкин Николай Эдуардович	1 место
65	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Электропривод и автоматика «Студенты»	Цыбин Михаил Андреевич	2 место
66	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Электропривод и автоматика «Специалисты»	Фахриев Айрат Гаязович	1 место
67	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	Электропривод и автоматика «Специалисты»	Иванов Вячеслав Олегович	2 место
68	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Электропривод и автоматика «Специалисты»	Нажалкин Александр Сергеевич	3 место
69	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	«Лабораторный химический анализ» «Студенты»	Журкина Диана Сергеевна	Состоится 17 мая 2022 г.
70	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	«Лабораторный химический анализ» «Студенты»	Камалтдинова Алия Ринатовна	Состоится 17 мая 2022 г.
71	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	«Лабораторный химический анализ» «Студенты»	Ган Арина Егоровна	Состоится 17 мая 2022 г.
72	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	«Сварочные технологии» «Студенты»	Исмагилов Данис Ленарович	Состоится 17 мая 2022 г.

73	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	«Сварочные технологии» «Специалисты»	Жегалина Галина Николаевна	Состоится 17 мая 2022 г.
74	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	«Сварочные технологии» «Специалисты»	Нажалкин Александр Сергеевич	Состоится 17 мая 2022 г.
75	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	«Цифровая метрология» «Студенты»	Савкина Анна Алексеевна	Состоится 17 мая 2022 г.
76	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	«Цифровая метрология» «Студенты»	Усманов Азиз Альбертович	Состоится 17 мая 2022 г.
77	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	«Цифровая метрология» «Специалисты»	Булыгина Татьяна Станиславовна	Состоится 17 мая 2022 г.
78	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	«Цифровая метрология» «Специалисты»	Гарифьянова Айсылу Дамировна	Состоится 17 мая 2022 г.
79	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	«Цифровая метрология» «Специалисты»	Сулейманова Файрузя Гильметдиновна	Состоится 17 мая 2022 г.
80	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	«Изготовление изделий из полимерных материалов» «Студенты»	Ананьев Данил Олегович	Состоится 19 мая 2022 г.
81	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Фрезерные работы на станках с ЧПУ «Студенты»	Гречишкин Николай Эдуардович	Состоится 24 мая 2022 г.
82	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В.Лемаева»	Фрезерные работы на станках с ЧПУ «Студенты»	Цыбин Михаил Андреевич	Состоится 24 мая 2022 г.
83	МБОУ «СОШ №9»	«Лабораторный химический анализ» «Школьники»	Кононова Диана Денисовна	Состоится 17 мая 2022 г.
84	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	«Сварочные технологии» «Школьники»	Баранова Анастасия Ленаровна	Состоится 17 мая 2022 г.
85	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей	«Сварочные технологии» «Школьники»	Насыбуллов Тимур Ринатович	Состоится 17 мая 2022 г.

	с ограниченными возможностями здоровья»			
86	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	«Сварочные технологии» «Школьники»	Колебанов Денис Артемович	Состоится 17 мая 2022 г.
87	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	«Изготовление изделий из полимерных материалов» «Школьники»	Тазетдинова Азалия Мудассировна	Состоится 19 мая 2022 г.
88	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	«Изготовление изделий из полимерных материалов» «Школьники»	Бояров Артур Витальевич	Состоится 19 мая 2022 г.
89	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	«Изготовление изделий из полимерных материалов» «Школьники»	Гайнутдинова Кмиля Рамилевна	Состоится 19 мая 2022 г.
90	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	«Цифровая метрология» «Школьники»	Подгорнова Анастасия Алексеевна	Состоится 17 мая 2022 г.
91	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	«Цифровая метрология» «Школьники»	Есипова Анна Федоровна	Состоится 17 мая 2022 г.
92	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	«Лабораторный химический анализ» «Школьники»	Ибрагимова Альбина Ренатовна	Состоится 17 мая 2022 г.
93	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	«Лабораторный химический анализ» «Школьники»	Хадиуллина Малика Саматовна	Состоится 17 мая 2022 г.
94	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	«Ремонт и обслуживание автомобилей»	Шафиков Салават Маратович	Состоится 19 мая 2022 г.
95	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	«Ремонт и обслуживание автомобилей»	Давлетшин Камиль Айнурович	Состоится 19 мая 2022 г.
96	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	«Ремонт и обслуживание автомобилей»	Варанкин Сергей Владимирович	Состоится 19 мая 2022 г.

97	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	«Ремонт и обслуживание автомобилей»	Зарипов Арсений Ильнурович	Состоится 19 мая 2022 г.
98	ГБОУ «Нижекамская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	«Ремонт и обслуживание автомобилей»	Миннигалеев Богдан Наилевич	Состоится 19 мая 2022 г.
99		Всего компетенций - 19	Победители - 39	1 место – 13 чел.; 2 место – 12 чел.; 3 место – 13 чел.; Участие – 6 чел.; Сертификат – 10 чел.

**Список участников регионального чемпионата по профессиональному мастерству
«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)**

№	СПО, ОО, ДО	Наименование компетенции	ФИО участника	Место
1	ПАО «Нижекамскнефтехим»	Лабораторный химический анализ	Кайбышева Алина Руддальевна	1 место
2	Нижекамский химико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Машинист компрессорных установок	Сидоров Артем Александрович	1 место
3	Нижекамский химико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Цифровой электропривод	Мурашко Дмитрий Александрович	2 место

4	АО «ТАНЕКО»	Машинист компрессорных установок	Ахметов Алмаз Ильдарович	2 место
5	АО «ТАНЕКО»	Аппаратчик химических технологий	Клызбаев Руслан Айдарович	2 место
6	АО «Гаиф-НК» ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Аппаратчик химических технологий	Крулева Татьяна Сергеевна	3 место
7	ГАПОУ «Нижекамский индустриальный техникум»	Эксплуатация кабельных линий электропередачи	Чернов Григорий Владимирович	3 место
8	ГАПОУ «Нижекамский индустриальный техникум»	Роботизированная сварка	Массаров Ильназ Тальгатович	2 место
9	ГАПОУ «Нижекамский индустриальный техникум»	Роботизированная сварка	Рябов Григорий Васильевич	2 место
10	ГАПОУ «Нижекамский индустриальный техникум»	Цифровой электропривод	Бахтияров Марсель Маратович	3 место
11	ГАПОУ «Нижекамский индустриальный техникум»	Токарные работы на станках с ЧПУ	Ермаков Александр Александрович	участие
12	ГАПОУ «Нижекамский индустриальный техникум»	Промышленная робототехника	Рябов Григорий Васильевич	участие
13	ГАПОУ «Нижекамский педагогический колледж»	Преподавание технологии	Гаркун Карина Евгеньевна	1 место
14	ГАПОУ «Нижекамский педагогический колледж»	Дополнительное образование детей и взрослых	Байрачная Ксения Владимировна	2 место
15	ГАПОУ «Нижекамский педагогический колледж»	Преподавание в младших классах	Попков Вадим Викторович	Медальон за профессионализм
16	ГАПОУ «Нижекамский педагогический колледж»	Дошкольное воспитание	Ершова Анастасия Алексеевна	участие

17	ГАПОУ «Нижекамский педагогический колледж»	Физическая культура, спорт и фитнес	Мустафин Булат Айратович	участие
18	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Фармацевтика	Кабирова Лиана Мунировна	4 место
19	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Лечебная деятельность (фельдшер)	Французова Азалия Руслановна	4 место
20	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж»	Медицинский и социальный уход	Бурганова Диля Дамировна	6 место
21	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Лабораторный химический анализ	Наумова Виктория Владимировна	2 место
22	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Цифровая метрология	Сахабиев Дамир Ирекович	1 место
23	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Цифровой электропривод	Хазимуратов Дмитрий Сергеевич	1 место
24	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Проектирование и изготовление пресс-форм	Хазимуратов Дмитрий Сергеевич	3 место
25	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Проектирование и изготовление пресс-форм	Андреев Алексей Андреевич	участие
26	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Машинист компрессорных установок	Салихов Артур Ильгизович	3 место
27	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Аппаратчик химических технологий	Ахметвалеев Ильсаф Разяпович	1 место
28	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Роботизированная сварка	Фархутдинов Артур Алексеевич	1 место

29	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Роботизированная сварка	Балякаев Олег Александрович	1 место
30	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Охрана труда	Андреева Антонина Николаевна	3 место
31	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Охрана окружающей среды	Хурматуллин Тимур Айзатович	2 место
32	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Сантехника и отопление	Муратов Булат Мергенович	1 место
33	ГАПОУ «Нижекамский многопрофильный колледж»	Технологии моды	Екимова Софья Павловна	7 место
34	ГАПОУ «Нижекамский многопрофильный колледж»	Сантехника и отопление	Балобанов Игорь Сергеевич	5 место
35	ГАПОУ «Нижекамский многопрофильный колледж»	Поварское дело	Фахрутдинова Лейсан Марселевна	4 место
36	МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» МБОУ «Гимназия №2»	Лабораторный химический анализ	Хабибуллина Динара	участие
37	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Электромонтаж	Куров Данила Сергеевич	участие
38	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Реставрация изделий из дерева	Шайдуллина Миляуша Райхатовна	2 место
39	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Экспедирование грузов	Паранина Ирина Сергеевна	участие
40	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Огранка алмазов	Чермаков Илья Владимирович	2 место
41	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Огранка алмазов	Осипова Валерия Артемовна	1 место

42	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Сухое строительство и штукатурные работы	Манукян Арен Сейранович	участие
43	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Синтез и обработка минералов	Зайцев Рамис Рафисович	2 место
44	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Синтез и обработка минералов	Гатауллин Даниль Маратович	1 место
45	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Обслуживание грузовой техники	Зиганшин Ильназ Ильдусович	участие
46	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Обслуживание легковых автомобилей	Зиятдинов Егор Шамилевич	участие
47	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Сантехника и отопление	Аминов Данияр Ниязович	2 место
48	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Водные технологии	Яруллина Дарья Дмитриевна	1 место
49	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Интернет вещей	Смирнов Рим Романович Матвеев Александр Андреевич	участие
50	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Интернет вещей	Хафизов Амир Альбертович Черновольский Максим	участие
51	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Охрана труда	Матвеев Кирилл Михайлович	1 место
52	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Мухлисуллина Аделина Артуровна	участие
53	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	Мерясев Кирилл Артемович	участие
54	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Роботизированная сварка	Фаттахов Артур Ришатович Миниязов Ислам Маркатович	участие

55	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Огранка алмазов	Кубасов Кирилл Русланович	участие
56	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Огранка алмазов	Шарафеев Тимур Марселевич	участие
57	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Синтез и обработка минералов	Хасанов Эмиль Ильфатович	участие
58	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Синтез и обработка минералов	Камаев Сергей Вячеславович	участие
59	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Роботизированная сварка	Зайцев Константин Владиславович	участие
60	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Роботизированная сварка	Колесников Евгений Сергеевич	участие
61	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Охрана окружающей среды	Абдуллин Айрат Ильшатович	участие
62	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Сантехника и отопление	Хамматуллин Ильнур Ильясович	3 место
63	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Салахов Фаиль Фанилович	участие
64	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Технология информационного моделирования BIM	Абдуллин Айрат Ильшатович	участие
65	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж»	Технология информационного моделирования BIM	Бикмухаметов Раиль Фиркатович	участие
66		Всего компетенций – 50	Победители – 39 чел	1 место – 13 чел.; 2 место – 12 чел.; 3 место – 8 чел.; 4 место – 3 чел.; 5 место – 1 чел.; 6 место – 1 чел.;

				7 место – 1 чел.; Участие – 26 чел.; Медальон за профессионализм – 1.
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------

**Список участников регионального чемпионата по профессиональному мастерству
«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)**

ЮНИОРЫ

№	СПО, ОО, ДО	Наименование компетенции	ФИО участника	Место
1.	ГАПОУ «Нижекамский медицинский колледж» МБОУ «Лицей №35»	Медицинский и социальный уход ЮНИОРЫ	Ахметшин Камиль Табрисович	2 место
2.	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва»	Обслуживание легковых автомобилей ЮНИОРЫ	Зиганшин Алмаз Ильдусович	участие
3.	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва» МБОУ «Лицей №14»	Водные технологии ЮНИОРЫ	Черкеев Егор Порфирьевич	участие
4.	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва» МБОУ «СОШ №8»	Водные технологии ЮНИОРЫ	Закирова Камилла Ринатовна	участие
5.	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва» МБОУ «СОШ №10»	Водные технологии ЮНИОРЫ	Коробейников Александр Сергеевич	3 место
6.	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва» МБОУ «СОШ №10»	Водные технологии (ЮНИОРЫ)	Малямов Леонид Алексеевич	участие
7.	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва» МБОУ «СОШ №10» ДТДиМ им. Садыкова И.Х.	Водные технологии ЮНИОРЫ	Иванова Дарья Владимировна	1 место

8.	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва» МБОУ «СОШ №1»	Водные технологии ЮНИОРЫ	Баязитов Энгель Алмазович	2 место
9.	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва» МБОУ «Гимназия №32»	Электромонтаж ЮНИОРЫ	Касаткин Артем Юрьевич	участие
10.	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва» МБОУ «Гимназия №32»	Электромонтаж ЮНИОРЫ	Наумов Максим Александрович	участие
11.	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж» МБОУ «СОШ №36»	Сантехника и отопление ЮНИОРЫ	Насибуллин Роман Дамирович	1 место
12.	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж» МБОУ «СОШ №36»	Сантехника и отопление ЮНИОРЫ	Михайлов Павел Вячеславович	2 место
13.	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж» МБОУ «СОШ №36»	Сантехника и отопление ЮНИОРЫ	Михайлов Петр Вячеславович	2 место
14.	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж» МБОУ «СОШ №36»	Сантехника и отопление ЮНИОРЫ	Игнатьев Вадим Алексеевич	2 место
15.	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж» МБОУ «СОШ №36»	Сантехника и отопление ЮНИОРЫ	Гаврилов Андрей Вячеславович	2 место
16.	ГАПОУ «Нижекамский педагогический колледж» МБОУ «Многопрофильный лицей №37» НМР РТ	Физическая культура, спорт и фитнес ЮНИОРЫ	Васильева Дарья Викторовна	3 место
17.	ГАПОУ «Нижекамский педагогический колледж» МБОУ «СОШ №31»	Дошкольное воспитание ЮНИОРЫ	Мурадымова Зарина Рифкатовна	3 место
18.	МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» МБОУ «Гимназия №22»	Веб-технологии ЮНИОРЫ	Губко Игорь Александрович	1 место

19.	МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» МБОУ «Гимназия №25»	Цифровая метрология ЮНИОРЫ	Закирова Тамила Ленаровна	1 место
20.	МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» МБОУ «СОШ №9»	Лабораторный химический анализ ЮНИОРЫ	Файзулина Валерия Витальевна	1 место
21.	МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» МБОУ «Лицей-интернат №24»	Машинное обучение и большие данные ЮНИОРЫ	Налимов Вадим Павлович	3 место
22.	МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» МБОУ «Лицей №35»	Промышленная робототехника ЮНИОРЫ	Березкин Никита Денисович	участие
23.	МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» МБОУ «Многопрофильный лицей №37»	Промышленная робототехника ЮНИОРЫ	Галимов Никита Евгеньевич	участие
24.	МБОУ «СОШ №9»	Цифровая метрология ЮНИОРЫ	Гребнева Виктория Рамзилевна	2 место
25.	МБОУ «СОШ №9»	Лабораторный химический анализ ЮНИОРЫ	Шакурова Инееса Рафаэлевна	3 место
26.	МБОУ «Лицей №35» НМР РТ	Цифровая метрология ЮНИОРЫ	Исбатов Фархад Фуатович	3 место
27.	МБОУ «Лицей №35» НМР РТ	Лаборант химического анализа ЮНИОРЫ	Зверева Маргарита Романовна	участие
28.	МБОУ «Многопрофильный лицей №37» НМР РТ	Цифровая метрология ЮНИОРЫ	Забродин Данил Максимович	5 место
29.	МБОУ «Гимназия № 2» имени Баки Урманче Нижнекамского муниципального района РТ	Преподавание технологии ЮНИОРЫ	Вафин Фаиль Фанилович	3 место
30.		Всего компетенций - 15	Победители – 20	1 место – 5 чел.;

				2 место – 7 чел.; 3 место – 7 чел.; 5 место - 1 чел.; Участие – 9 чел.
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------

**Список участников Национального чемпионата по профессиональному мастерству
«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)**

№	СПО, ОО, ДО	Наименование компетенции	ФИО участника	Место
1	ГАПОУ «Нижекамский педагогический колледж»	Преподавание технологии	Гаркун Карина Евгеньевна	Медальон за профессионализм
2	ГАПОУ «НПК им. Е.Н. Королёва»	Синтез и обработка минералов»	Гатауллин Даниль Маратович	3 место
3	ГАПОУ «НПК им. Е.Н. Королёва»	Огранка алмазов	Осипова Валерия Артемовна	участие
4	ГАПОУ «НПК им. Е.Н. Королёва»	Охрана труда	Матвеев Кирилл Александрович	участие
5	ГАПОУ «НПК им. Е.Н. Королёва»	Сантехника и отопление	Муратов Булат Мергенович	Участие
6	ГАПОУ «НПК им. Е.Н. Королёва»	Водные технологии	Ибатуллина Диана	3 место
7	ПАО «Нижекамскнефтехим»	Лабораторный химический анализ	Кайбышева Алина Руддальевна	Медальон за профессионализм
8	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Роботизированная сварка	Фархутдинов Артур Алексеевич	Медальон за профессионализм
9	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Роботизированная сварка	Балякаев Олег Александрович	Медальон за профессионализм
10	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Цифровая метрология	Сахабиев Дамир Ирекович	Медальон за профессионализм
11	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и	Аппаратчик химических технологий	Ахметвалеев Ильсаф Разяпович	3 место

	нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»			
12	ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева»	Сантехника и отопление	Муратов Булат Мергенович	Сертификат участника
13		Всего компетенций - 10	Победители - 3	3 место – 3 чел.; Медальон за профессионализм – 5; Сертификат – 1; Участие – 3.

Список участников Национального чемпионата по профессиональному мастерству «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)

ЮНИОРЫ

№	СПО, ОО, ДО	Наименование компетенции	ФИО участника	Место
1	МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» МБОУ «Гимназия №25»	Цифровая метрология ЮНИОРЫ	Закирова Тамила Ленаровна	Медальон за профессионализм
2	МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» МБОУ «Гимназия №22»	Веб-технологии ЮНИОРЫ	Губко Игорь Александрович	участие
3	МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации» ГАПОУ «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева» МБОУ «СОШ №9»	Лабораторный химический анализ ЮНИОРЫ	Файзуллина Валерия Витальевна	Медальон за профессионализм
4	ГАПОУ «Нижекамский политехнический колледж имени Е.Н. Королёва» МБОУ «СОШ №10» ДТДиМ им. Садыкова И.Х.	Водные технологии ЮНИОРЫ	Иванова Дарья Владимировна	3 место
5	ГАПОУ «Нижекамский агропромышленный колледж» МБОУ «СОШ №36»	Сантехника и отопление	Насибуллин Роман Дамирович	Состоится в сентябре 2022 г.

		Всего компетенций - 5	Победители - 1	3 место – 1чел.; Медальон за профессион ализм – 2; Участие – 1.
--	--	----------------------------------	-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

2. 3840 учащихся из 9 образовательных организаций приняли участие в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учётом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОриЯ»;

3. Учащиеся 9-11 классов образовательных организаций нескольких районов РТ, в том числе Нижнекамского муниципального района посетили профориентационные встречи разного формата с представителями учреждений ВПО и СПО;

4. Учащиеся 10-11 классов участвовали в тематических мероприятиях проекта по взаимодействию образовательных организаций и районных (городских) судов Республики Татарстан «Правосудие: от А до Я»;

5. 48 образовательных организации НМР подали заявку на участие в проекте «Агрегатор профориентационных возможностей «ProfStories» в рамках деятельности федерального центра компетенций по профориентации «Zасобой», к которому присоединился 551 работодатель;

6. 2000 человек участвовало в онлайн-мероприятии «Всероссийская неделя профориентации», организованном образовательной компанией MAXIMUM Education совместно с фондом «Сколково».

7. 207 сотрудников образовательных учреждений НМР присоединились к проекту Round для развития профориентационной работы;

8. 28 учащихся участвовали в межрегиональной олимпиаде «Будущее большой химии» ФГБОУ ВО «КНИТУ»;

9. 80 учащихся стали победителями и призёрами региональных, национальных чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) и конкурсов по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 2021-2022 г.;

10. 100 учащихся участвовало на мероприятии по реализации проекта «Билет в будущее».

11. 196 обучающихся из 38 образовательных организаций Нижнекамского муниципального района приняли участие в открытом конкурсе «Юный профессионал»

**Аналитическая справка
по конкурсам, организованным МАУ ДО «ЦТТиП» в 2021-2022 уч.г.**

№	Конкурсы	Дата проведения	Кол-во ОО	Количество участников	Учредители конкурса
1.	Муниципальный конкурс творческих проектов «Твори и побеждай!»	12.12.2020	29	75	МАУ ДО «ЦТТиП» Управление образования Исполнительного комитета НМР
Итого:				75	

В 2020-2021 учебном году проведено 7 профориентационных встреч старшеклассников НМР разного формата с представителями шести учреждений ВПО и одного СПО.

**Аналитическая справка
по профориентационным встречам старшеклассников НМР с
представителями учреждений ВПО**

№ п/п	Дата	ВУЗ	База	Кол-во участников
1.	13.11.2020	ГБОУ ВО «АГНИ»	День открытых дверей на платформе Zoom	Встреча была одновременно с несколькими районами РТ
2.	21.11.2020	ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»	День открытых дверей на платформе Zoom	
3.	17-20.11.2020	Московский финансово-промышленный университет «Синергия»	Конкурсный отбор на специализированную образовательную программу «Кадровый резерв – профессиональная команда страны» на базе 35 лицея	По 5 заинтересованных выпускников от школы
4.	05.12.2020	Собрание для родителей 9-ых классов школ города: 1, 2, 3, 6, 8, 14, 19, 33	Нижекамский политехнический колледж им. Е.Н. Королева	17 чел.
5.	10.12.2020	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	День открытых дверей на платформе Zoom	Встреча была одновременно с несколькими районами РТ
6.	10.12.2020	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	День открытых дверей на платформе Zoom	Встреча была одновременно с несколькими районами РТ
7.	2-4.03.2021	ККИ «РУК»	День открытых дверей на платформе Zoom	
8.	24.04.2021	ФГБОУ «НГПУ»	День открытых дверей в НГПУ	34 чел

Отчет
по организации экскурсий по дополнительной общеразвивающей
программе «Основы творческого проектирования. Мир профессий
Нижнекамска» за 2021-2022 уч.год

№	Организация	Дата	Отметка о проведении	Примечание
ГАПОУ «НК АПК»				
1.	ИП Маликова Ф.А. Шинмонтаж «5 колесо»	17.03.2022	-	
2.	ООО «Претель-НК»	09.02.2022	-	
		24.02.2022	-	
3.	НТР 24	26.01.2022	-	
		02.02.2022	-	
4.	Автосалон «Апельсин»	17.03.2022	-	
5.	ПАО «Таттелеком»	13.04.2022		
ГАПОУ «НИТ»				
6.	ПАО «Нижнекамскшина»	16.02.2022	-	У предприятий нет возможности организовать трансфер для детей
7.	ООО «Нижнекамский завод грузовых шин»	01.03.2022	-	
8.	ООО «Научно-технический центр «Кама»	22.03.2022	-	
9.	ООО «Энергошинсервис»	03.02.2022	-	
ГАПОУ «НПК им. Е.Н. Королева»				
10.	АО «ТАНЕКО»	02.03.2022	-	
		12.04.2022	-	
11.	ООО «Камэнергостройпром»	27.01.2022	-	
		23.03.2022	-	
12.	ООО «Ай-Пласт»	16.02.2022	+	
		09.03.2022	-	
13.	Нижнекамские тепловые сети АО «Татэнерго»	20.01.2022	-	
		10.02.2022	-	
ГАПОУ «НМК»				
14.	ОАО «Нижнекамская швейная фабрика»	17.03.2022	+	
15.	ОАО НКМУ «Татэлектромонтаж»	09.02.2022	-	
		16.02.2022	-	
16.	ФГУП «Почта России»	12.04.2022	-	
		19.04.2022	-	
		05.05.2022	-	
ГАПОУ «КНН им. Н.В. Лемаева»				
17.	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	22.02.2022	-	Предприятие работает с подшефными школами
		23.03.2022	-	
		19.04.2022	-	
18.	АО «ТАНЕКО»	08.02.2022	-	
		09.03.2022	-	
		06.04.2022	-	

Рекомендации руководителям образовательных учреждений разработанных с учетом анализа мониторинга

В целях развития системы работы по профессиональной ориентации Нижнекамского муниципального района, направленной на создание условий для широкого профессионального просвещения и информирования обучающихся о перспективных востребованных профессиях и предприятиях рекомендовано:

1. Адресные рекомендации:

1.1 Руководителям МБОУ «СОШ №1», МБОУ «СОШ №2», МБОУ «СОШ №3», МБОУ «СОШ №5», МБОУ «СОШ №6», МБОУ «СОШ №7», МБОУ «СОШ №8», МБОУ «СОШ №9», МБОУ «СОШ №10», МБОУ «СОШ №11», МБОУ «СОШ №12», МБОУ «Гимназия-интернат №13», МБОУ «Лицей №14», МБОУ «СОШ №15», МБОУ «СОШ №16», МБОУ «СОШ №19», МБОУ «СОШ №20», МБОУ «СОШ №21», МБОУ «Гимназия №22», МБОУ «Лицей-интернат №24», МБОУ «Гимназия №25», МБОУ «СОШ №26», МБОУ «СОШ №27», МБОУ «СОШ №28», МБОУ «СОШ №29», МБОУ «СОШ №31», МБОУ «Гимназия №32», МБОУ «СОШ №33», МБОУ «Гимназия-интернат №34», МБОУ «Лицей 35», МБОУ «Многопрофильный лицей №37», МБОУ «Гимназия №1» имени Мусы Джалиля, МБОУ «Гимназия №2», ГБОУ "Татарстанский кадетский корпус ПФО им. Героя Советского Союза Гани Сафиуллина", МБОУ «КПСОШ №1» провести работу по комплектованию профильных 10 классов;

1.2 Руководителям МБОУ «СОШ №10», МБОУ «Лицей №14», МБОУ «СОШ №31» принять участие в проекте Управления Судебного департамента в Республике Татарстан «Правосудие: от А до Я» на 2022 год

1.3. Руководителям МБОУ «СОШ №1», МБОУ «СОШ №2», МБОУ «СОШ №6», МБОУ «СОШ №8», МБОУ «СОШ №9», МБОУ «СОШ №10», МБОУ «СОШ №19», МБОУ «СОШ №29», МБОУ «СОШ №36», МБОУ «Многопрофильный лицей №37» сформировать группы 9 и 10 классов для реализации направления «Выбор успешной карьеры» в рамках программы профориентации школьников «Основы творческого проектирования. Мир профессий Нижнекамска».

2. Рекомендации по использованию успешных практик:

2.1 Руководителям образовательных учреждений:

- включить в планы работы на новый учебный год мероприятия с образовательными учреждениями РТ, в том числе участие в Днях открытых дверей, приглашение образовательных учреждений на районные площадки для проведения встреч;

- увеличить долю учащихся выбравших для сдачи государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования учебные предметы, изучавшиеся на углубленном уровне.

3. Рекомендации с использованием методических материалов:

3.1 Руководителю МБОУ «СОШ №7» организовать и провести фестиваль технического творчества «Festival of Scientific developments» («Фестиваль научных разработок») среди обучающихся общеобразовательных учреждений НМР РТ в 2022-2023 учебном году. (Положение прилагается)