

Министерство образования, науки и молодёжной политики
Краснодарского края

План работы
краевой инновационной площадки
(КИП 2021-2023 гг.)
на **2023** год

Муниципальное общеобразовательное учреждение муниципального
образования город Краснодар гимназия № 87 имени
Героя Советского Союза Емельяна Герасименко
(полное наименование учреждения)

по теме: «**Модель профессионально-ориентированного**
самоопределения учащихся в сфере IT- технологий»

г.Краснодар
2022

Структура годового плана

1.	Юридическое название организации (учреждения)	Муниципальное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар гимназия № 87 имени Героя Советского Союза Емельяна Герасименко
2.	Сокращенное название организации (учреждения)	МОУ гимназия № 87
3.	Юридический адрес, телефон	350089, Краснодар, ул. Бульварное Кольцо, 9, конт.тел. (861) 261-87-77
4.	Телефон, факс, e-mail	конт.тел. (861) 261-87-77, факс (861) 261-99-61 email: school87@kubannet.ru
5.	ФИО руководителя	Ботвиновская Алла Григорьевна
6.	Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание	Кураева Д.А., кандидат педагогических наук, доцент кафедры ДПП ФППК ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», член-корреспондент Международной Академии наук педагогического образования, Заслуженный работник науки и образования Российской Академии естествознания
7.	Авторы представляемого опыта (коллектив авторов)	Ботвиновская А.Г., Дикалова М.В., Романченко Н.В., Макаренко Р.Ю., Шалимов И.В.
8.	Наименование инновационного продукта (тема)	Модель профессионально-ориентированного самоопределения учащихся в сфере IT - технологий
9.	Основная идея (идеи) деятельности краевой инновационной площадки	Создание новой технологической модели образовательной деятельности с ориентацией на профессии будущего, использующие IT- технологии
10.	Цель деятельности инновационной площадки	Формирование профессионального сознания учащихся в соответствии с выбранной будущей профессией с учетом актуальных и перспективных потребностей рынка труда

11.	Задачи деятельности	<p>1. Разработать нормативно-правовую базу по реализации проекта.</p> <p>2. Выявить у учащихся личностный ориентир выбора профессии и представления о будущей профессиональной деятельности</p> <p>3. Формировать метапредметные компетенции учащихся.</p> <p>4. Разработать механизмы организации полноценной образовательной деятельности профильной направленности с использованием цифровых и иных современных технологий.</p> <p>5. Разработать и апробировать программы курсов по IT-технологиям в урочной, внеурочной и дополнительной деятельности (по ФГОС) по выбору обучающихся в соответствии с интересами будущей профессиональной направленности.</p> <p>6. Разработать вариативный компонент плана учебной деятельности с включением курсов по IT технологиям.</p> <p>8.Расширить сетевое взаимодействие с высшими, средне - профессиональными и общеобразовательными организациями Краснодарского края</p>
12.	Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности	<p>1.Программа развития МОУ гимназия № 87 г. Краснодара (в рамках реализации ФГОС).</p> <p>2.Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ гимназия № 87 г. Краснодара (в рамках реализации ФГОС с учетом курсов по IT технологиям).</p> <p>3.Программы дополнительного образования МОУ гимназия № 87 г. Краснодара (в рамках реализации ФГОС с учетом курсов по IT - технологиям).</p> <p>4.Внесены изменения в Устав МОУ гимназия № 87 (локальные акты).</p> <p>5.Внесены изменения в основную образовательную программу гимназии с учетом открытия профильных информационно-математических классов.</p> <p>6.Разработан вариативный компонент плана учебной деятельности с включением курсов по IT - технологиям.</p>

		<p>7.Разработано положение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о рабочей группе; - о сетевом взаимодействии с социальными партнерами; - о внеурочной и дополнительной деятельности; -о регламентации использования цифровых устройств в образовательной деятельности
13.	Обоснование её значимости для решения задач государственной политики в сфере образования, развития системы образования Краснодарского края	<p>Способствует формированию и развитию конкурентоспособной, социально активной и мобильной личности, адекватно оценивающей свои возможности при выборе будущей профессии, личности, нацеленной на дальнейшее обучение в образовательных учреждениях различного уровня для получения профессиональной подготовки, востребованной современным обществом. Расширение сетевого взаимодействия с высшими, средне - профессиональными и общеобразовательными организациями Краснодарского края и России будет содействовать повышению качества ИТ образования</p>
14.	Новизна (инновационность)	<p>Новая технологическая модель образовательной деятельности с ориентацией на перспективные профессии, широко использующие ИТ-технологии и механизмы ее внедрения</p>
15.	Предполагаемая практическая значимость	<p>Полученные в процессе реализации нашего проекта продукты (программы курсов, диагностические инструменты, публикации, методические разработки, технологические карты) будут универсальными и могут быть использованы образовательными организациями любого уровня, некоммерческими и иными организациями</p>
16.	Задачи деятельности на 2023 год	<ol style="list-style-type: none"> 1.Продолжить выявление у учащихся личностного ориентира выбора профессии. 2. Формировать метапредметные компетенции учащихся. 3.Апробировать разработанные программы курсов по ИТ-технологиям в урочной, внеурочной и дополнительной деятельности (по ФГОС) по выбору обучающихся в соответствии с

	<p>интересами будущей профессиональной направленности.</p> <p>4. Разработать программы курсов «Веб-дизайн»;</p> <p>«Работа на станках с ЧПУ»;</p> <p>«Администрирование 1-С»;</p> <p>«Minecraft: основы программирования»;</p> <p>«Программирование на языке Scratch».</p> <p>5.Повысить эффективность сетевого взаимодействия с высшими, средне - профессиональными и общеобразовательными организациями Краснодарского края.</p> <p>6. Разработать методические рекомендации по реализации проекта.</p>
--	---

План работы краевой инновационной площадки на 2023 год¹

№	Деятельность	Сроки	Ожидаемый результат
Диагностическая деятельность²			
1.	Анализ диагностического исследования выбора обучающимися профессий, широко использующие IT-технологии	ноябрь-декабрь 2022	Диагностические карты по исследованию выбора обучающимися профессий, широко использующие IT-технологии с целью усиления индивидуально-ориентированной составляющей обучения
2.	Оценка эффективности реализации проекта	декабрь 2023	Результаты реализации проекта
Теоретическая деятельность³			
3.	Диагностирование выбора обучающимися профессий, широко использующие IT-технологии	сентябрь-октябрь 2022	Результаты диагностики учащихся
4.	Разработки программ курсов «Веб-дизайн»; <p>«Работа на станках с ЧПУ»;</p> <p>«Администрирование 1-С»;</p> <p>«Minecraft: основы программирования»;</p> <p>«Программирование на языке Scratch»</p>	октябрь-май 2022-2023	Программы курсов «Веб-дизайн»; <p>«Работа на станках с ЧПУ»;</p> <p>«Администрирование 1-С»;</p> <p>«Minecraft: основы программирования»;</p> <p>«Программирование на языке Scratch»</p>
Практическая деятельность⁴			
5.	Участие в краевой конференции по теме «О направлениях работы Образовательного	в течение 2023	Передача инновационного опыта образовательному

	центра IT-куб»		сообществу
6.	Открытые мероприятия в Образовательном центре IT-куб»	в течение 2023	Передача инновационного опыта образовательному сообществу
7.	Открытие новых направлений обучения	в течение 2023	Передача инновационного опыта образовательному сообществу
Методическая деятельность ⁵			
8.	Разработка методических материалов к использованию на практике	октябрь-декабрь 2022-2023	Методические материалы к использованию на практике
9.	Разработка программ по направлениям: - Веб-дизайн; - Работа на станках с ЧПУ; -Администрирование 1-С; -Minecraft: основы программирования; - Программирование на языке Scratch	октябрь-май 2022-2023	Программы: «Веб-дизайн»; «Работа на станках с ЧПУ»; «Администрирование 1-С»; «Minecraft: основы программирования»; «Программирование на языке Scratch»
10.	Проведение недель профориентационной работы «О профессиях, широко использующих IT-технологии»	в течение 2022-2023	Передача и получение инновационного опыта
11.	Проведение открытой олимпиады для учащихся Краснодарского края «Шагни в IT»	декабрь 2022-февраль 2023	Передача инновационного опыта
12.	Проведение мастер-класса по теме «Системное администрирование»	февраль 2023	Передача инновационного опыта образовательному сообществу
13.	Проведение мастер-класса по теме «Программирование роботов»	апрель 2023	Передача инновационного опыта образовательному сообществу
14.	Проведение мастер-класса по теме «Программирование на JAVA»	ноябрь 2023	Передача инновационного опыта образовательному сообществу
Трансляционная деятельность ⁶			
15.	Участие в краевых конференциях	в течение 2022-2023	Передача и получение инновационного опыта образовательному сообществу
16.	Участие в чемпионате по	март-апрель 2023	Передача и получение

	методике JuniorSkills по компетенциям: «Сетевое и системное администрирование», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «3D моделирование»		инновационного опыта образовательному сообществу
17.	Проведение семинаров по теме «Новые направления обучения в Образовательном центре «IT-куб»	октябрь-декабрь 2023	Передача и получение инновационного опыта образовательному сообществу
18.	Повышение эффективности сетевого взаимодействия гимназии с ВУЗами, ССУЗами и ОО	в течение 2023	Передача и получение инновационного опыта образовательному сообществу
19.	Сотрудничество с Академией Яндекса	в течение 2022-2023	Передача и получение инновационного опыта
20.	Тиражирование полученного опыта	октябрь-декабрь 2023	Передача и получение инновационного опыта образовательному сообществу

¹ - название подразделов плана достаточно условны.

*Диагностическая деятельность*² - психолого-педагогические исследования, мониторинг, анализ образовательной среды, условий и т.п.

*Теоретическая деятельность*³ - разработка моделей, систем, алгоритмов и т.п.

*Практическая деятельность*⁴ - проведение мероприятий в рамках реализации проекта (программы).

*Методическая деятельность*⁵ - разработка методических материалов, проведение семинаров, мастер-классов и т.п. для педагогического коллектива.

*Трансляционная деятельность*⁶ - публикации, методические рекомендации, участие в конференциях, проведение семинаров, проведение конференций и др. с целью передачи инновационного опыта образовательному сообществу.