

**Отчет о деятельности**  
**региональной инновационной площадки (РИП)**  
*государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской*  
*области средней общеобразовательной школы*  
*пос. Кинельский муниципального района Кинельский Самарской области*  
*(ГБОУ СОШ пос. Кинельский)*  
(полное и сокращенное наименование образовательной организации по Уставу)  
за период с **01 сентября 2023 г. по 31 мая 2024 г.**

**I. Фактическая часть отчета**

1. Общие данные

Тема РИП	«Мобильные приложения: от ученика до IT-разработчика»
Направление деятельности РИП <sup>1</sup>	Научно-техническое (мобильная IT-разработка)
Сроки реализации РИП	01.09.2023-31.05.2024 г.
Руководитель РИП <sup>2</sup>	Вдовина Ксения Викторовна
Количество задействованных в реализации РИП сотрудников	6
Количество привлеченных научных консультантов	1
Количество обучающихся в	244

<sup>1</sup> В соответствии с п.п. 1.3.1-1.3.2 Приказа МОиН СО от 01.10.2015г. №383-од «Об утверждении Порядка признания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и иных действующих в сфере образования организаций, а также их объединений, расположенных на территории Самарской области, региональными инновационными площадками в сфере образования».

<sup>2</sup> ФИО и должность указать полностью

образовательной организации	
Доля обучающихся, задействованных в реализации РИП, от общего числа обучающихся в образовательной организации	37%
Электронная ссылка на информацию по реализации РИП на официальном сайте образовательной организации	<a href="https://kinelschool.ucoz.ru/index/regionalnaja_innovacionnaja_ploshhadka/0-261">https://kinelschool.ucoz.ru/index/regionalnaja_innovacionnaja_ploshhadka/0-261</a>

## 2. График реализации проекта

Проведенные мероприятия, реализованные проекты	Дата	Цель мероприятия	Целевая аудитория	Результаты
Участие во II Евразийском Чемпионате «Путь к успеху-2023»	16.09.2023 г.	Демонстрация результатов разработки IT-проекта «Мобильные решения» Участие в конкурсе Start-up проектов	Конкурсанты возрастной категории 7–18 лет	Абсолютный победитель с присвоением Гранта <a href="#">Кинельский район (vk.com)</a>
Участие руководителя инновационного проекта РИП Региональный	10.10.2023 г.	Представление инновационной идеи в практическом представлении	Педагогическим конкурсантам из образовательных округов	Победитель (I место) <a href="#">ИЦ «Междуречье», Кинельский</a>

конкурс лучшего педагогического опыта «Я – молодой учитель-2023»			Самарской области	<a href="#">район (vk.com)</a>
Методический семинар «Школа в IT-фокусе»	25.10.2023 г.	Ознакомление участников образовательного процесса с аспектами организации учебно-познавательного процесса в условиях присвоения качественно нового статуса	Педагоги ОУ	Резолюция по принятым решениям
Участие воспитанника IT-Квантума во Всероссийском конкурсе проектов «Мы гордость Родины»	04.11.2023 г.	Демонстрация результатов разработки IT-проекта с внедрённой технологией машинного обучения (распознавание изображений)	Конкурсанты возрастной категории 7–18 лет	Призер III степени с последующей популяризацией разработки в СМИ <a href="#">МЫ-гордость.рф/download/Sbornik-MGR-2023-2.pdf (xn----ftbd3ambmkj6fta.xn--plai)</a>

Выступление на IT-сессии в рамках Регионального форума инноваций «Педагогические идеи и инновационные практики в системе общего, среднего профессионального, высшего, дополнительного профессионального и дополнительного образования детей Самарской области»	07.12.2023 г.	Диссеминация опыта внедрения программы инновационного опыта в ОУ	Представители образовательных организаций, имеющих статус региональных инновационных Площадок	Сертификат докладчика
Региональная научно-практическая конференция для обучающихся 5–11 классов «Математика +»	10.12.2023 г.	Защита проекта «Здоровес»	Участники конференции возрастной категории 7–18 лет	Призер III степени <a href="#">С очередным рабочим визитом в Кинельском районе..   Юрий Жидков (vk.com)</a>
Областной	08.02.2023 г.	Защита проекта	Конкурсанты	Призер III

конкурс «Фестиваль инноваций, изобретений, технологий»	4 г.	«Финансовый грамотей»	возрастной категории 7–18 лет	степени
Всероссийская научно- практическая конференция для школьников «На пути к познанию»	31.03.202 4 г.	Защита проекта социально- экономической направленност и	Конкурсанты возрастной категории 7–18 лет	Призёры (II место) <a href="#">ГБОУ СОШ пос. Кинельский (vk.com)</a>
Научно- практическая конференция «Наука настоящего и будущего»	20.04.202 4 г.	Защита проекта социально- экономической направленност и IT-Командой	Конкурсанты возрастной категории 7–18 лет	Призёры (III место) <a href="#">Кинельский район (vk.com)</a> <a href="#">ГБОУ СОШ пос. Кинельский (vk.com)</a>
Научно- практическая конференция «Первые шаги в науке»	24.05.202 4 г.	Представление конкурсной работы IT- Командой	Конкурсанты возрастной категории 7–18 лет	Победитель (I место) <a href="#">ГБОУ СОШ пос. Кинельский (vk.com)</a>

## II. Аналитическая часть отчета

1. Цель деятельности в отчетном периоде.



Вовлечение подрастающего поколения в решение перспективных задач IT-кластеров, что позволяет создать развивающую среду для ребёнка в образовательном учреждении с последующим профессиональным самоопределением.

## 2. Описание содержания деятельности РИП в отчетном периоде.

- изучить состояние проблемы педагогического стимулирования и развития IT-направления среди обучающихся, имеющийся эффективный опыт его реализации в контексте повышения качества образования в современной школе;
- разработать механизмы педагогического стимулирования, а также систему интегративных педагогических технологий, инновационных форм и средств реализации IT-направления;
- провести апробацию в системе общего образования и внедрение в школьную практику механизмов педагогического стимулирования, системы инновационных интегративных педагогических технологий, инновационных форм и средств реализации направления «Мобильная IT-разработка»;
- разработать инновационную программу, обеспечивающую повышение результативности внедрения направления «Мобильная IT-разработка» среди обучающихся современной школы.

## 3. Основные результаты и эффекты за отчетный период.

- разработан УМК по реализации IT-направления «Мобильная-разработка»;
- повысился уровень цифровой грамотности обучающихся;
- решён класс перспективных задач по созданию прототипов востребованных цифровых продуктов;
- осуществлена популяризация ведущих профессиональных направлений;
- модернизирован образовательный процесс в области информационных технологий

#### 4. Значимость полученных результатов и эффектов для образовательной практики и достижения основного результата.

Благодаря полученному статусу «Региональная инновационная площадка» в ГБОУ СОШ пос. Кинельский была создана IT-команда юных разработчиков, занимающихся популяризацией IT-направления – перспективного кластера в системе образования. Это позволило привлечь других обучающихся, которые с особым интересом вначале принимали участие в серии Круглых столов, а затем – поучаствовали в практикуме по разработке первых мобильных приложений.

Педагоги получили возможность применения разработанных цифровых продуктов на занятиях внеурочной деятельности.

Отдельно следует отметить выступление IT-команды на различных Площадках: в частности, по завершении успешной защиты очередной разработки была получена Справка-подтверждение от Самарского государственного экономического университета (Приложение) в том, что предложенный IT-продукт применяется в качестве демонстрационного материала в учебном процессе.

#### 5. Трудности и проблемы, выявленные за отчетный период. Способы коррекции планов.

Поскольку IT-направление является качественно новым для участников образовательного процесса, некоторые ребята испытывали объективные затруднения, связанные с тем, что они не смогут справиться с разработкой проектов.

В связи с этим, в План реализации Программы проекта были внесены корректировки, направленные на ознакомление с аспектами разработки мобильных приложений.

#### 6. Оценка деятельности РИП и общие выводы.

Получение статуса «Региональная инновационная площадка» позволило образовательной организации воплотить в реальность предложенный

проект и, тем самым, расширить границы для IT-индустрии подрастающего поколения.

В действительности, многие ребята, побыв в роли начинающих разработчиков, тем самым, приняли участие в профессиональных пробах (первичного характера), что на текущий момент предопределило их выбор будущей профессии.

7. Распространение промежуточных результатов проекта (программы).  
Публичное представление проекта (программы).

Публичное представление проекта осуществлялось в течение года:

- [Участие во II Евразийском Чемпионате «Путь к успеху-2023» ⇒](#)
- [Участие руководителя инновационного проекта РИП Региональный конкурс лучшего педагогического опыта «Я – молодой учитель-2023» ⇒](#)
- [Участие воспитанника IT-Квантума во Всероссийском конкурсе проектов «Мы гордость Родины» ⇒](#)
- [Региональная научно-практическая конференция для обучающихся 5–11 классов «Математика +» ⇒](#)
- [Всероссийская научно-практическая конференция для школьников «На пути к познанию» ⇒](#)
- [Научно-практическая конференция «Наука настоящего и будущего» \(1\) ⇒](#)
- [Научно-практическая конференция «Наука настоящего и будущего» \(2\) ⇒](#)
- [Научно-практическая конференция «Первые шаги в науке» ⇒](#)

8. Наличие общественной экспертизы (при наличии) и обратной связи по РИП.

Организация и проведение встреч с ученической и родительской общественностью по включению обучающихся в состав участников апробации Программы инновационного проекта.



9. Эффект проекта в долгосрочной перспективе (для завершающих свою деятельность РИП).

IT-команда, которая выступила в роли коучей проекта, получила возможность для персонального роста: её представители не только успешно сдали экзамен по предмету «Информатика», но и стали обладателем Гранта, направленного на развитие направления «Мобильная разработка».

Проект был успешно реализован, однако потребность в пролонгации статуса «Региональная инновационная площадка» по-прежнему является актуальной.

10. Перечень разработанных материалов (методические материалы, буклеты, презентации, сценарии и т.п.) по инновационному проекту (программе) для завершающих свою деятельность РИП.

- разработан УМК для реализации Программы проекта;
- разработан инструментарий оценки проектов обучающихся;
- команда обучающихся-участников Программы инновационного проекта **самостоятельно разработала и презентовала** на Площадках Всероссийского и Международного уровня серию мобильных приложений образовательной и социально-экономической направленности, за что была удостоена ряда призовых мест и поощрений.

Ссылка на официальный сайт:

[https://kinelschool.ucoz.ru/index/regionalnaja\\_innovacionnaja\\_ploshhadka/0-261](https://kinelschool.ucoz.ru/index/regionalnaja_innovacionnaja_ploshhadka/0-261)

Руководитель

образовательной организации:



---

50EB71515A041450, И.С. Зияндинова  
директор