

Министерство образования, науки и молодёжной политики
Краснодарского края

План работы
краевой инновационной площадки
(КИП 2022-2024 гг.)
на 2023 год

муниципальное казенное учреждение образования районного
информационно-методического центра муниципального образования
Курганинский район

по теме: Повышение качества математического образования в школах
муниципалитета

г. Курганинск
2022

Структура годового плана

1.	Юридическое название организации (учреждения)	Муниципальное казенное учреждение образования районного информационно-методического центра муниципального образования Курганинский район
2.	Сокращенное название организации (учреждения)	МКУО РИМЦ
3.	Юридический адрес, телефон	г. Курганинск, ул. Ленина, д. 14 +7 (861) 4721182
4.	Телефон, факс, e-mail	+7 (861) 4721182 Факс: +7 (861) 4721359 kurganinsk-rimc@mail.ru
5.	ФИО руководителя	Кузьмина Наталия Владимировна
6.	Научный руководитель (если есть). Научная степень, звание	-
7.	Авторы представляемого опыта (коллектив авторов)	Огнева Елена Павловна Патугина Анжела Владимировна
8.	Наименование инновационного продукта (тема)	Повышение качества математического образования в школах муниципалитета
9.	Основная идея (идеи) деятельности краевой инновационной площадки	Основная идея заключается в создании мероприятий, направленных на повышение качества математического образования не только учащихся, но и педагогов. Разработать новый формат работы, включающий интересы и предложения всех участников образовательного процесса.
10.	Цель деятельности инновационной площадки	Повышение качества математического обучения в школах района. Вовлеченность обучающихся и педагогов в образовательный процесс, для ранней диагностики уровня подготовки учащихся и корректировки обучения
11.	Задачи деятельности	1. Повышение мотивации учащихся и педагогов в организации образовательного процесса; 2. Развитие творческого потенциала педагогов математики и их учеников; 3. Развитие самостоятельности в осуществлении учебной деятельности; 4. Повышение качества подготовки к ГИА; 5. Совершенствование коммуникации ученика с учителем. Налаживание обратной связи; Выявление образовательных организаций с низкими образовательными результатами
12.	Нормативно-правовое обеспечение	-Государственная программа Российской

	инновационной деятельности	<p>Федерации «Развитие образования», утвержденная Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. №1642;</p> <p>- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ;</p> <p>- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 июля 2013 г. N 611 г. Москва «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»;</p> <p>- Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;</p> <p>- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. №115 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального, основного общего и среднего общего образования»;</p> <p>- Приказ Министерства образования и науки Краснодарского края от 13 февраля 2015 г. №563 «Об утверждении Положения об образовательном Форуме Краснодарского края «Инновационный поиск»;</p> <p>- Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 25 марта 2016 г. №1616 «О внесении изменений в приказ министерства образования и науки Краснодарского края от 13 февраля 2015 г. №563 «Об утверждении Положения об образовательном Форуме Краснодарского края «Инновационный поиск».</p>
13.	Обоснование её значимости для решения задач государственной политики в сфере образования, развития системы образования Краснодарского края	Низкий показатель успеваемости учащихся по математике. Снижение интереса к предмету. Нежелание педагогов повышать уровень профессионального мастерства.
14.	Новизна (инновационность)	Заключается в том, что к процессу повышения качества математического образования привлекается не только педагогический состав, но и

		обучающиеся. Создание условий обучения, при которых ученик не будет чувствовать давления, а сможет реализовать свои способности в равных условиях с другими учащимися. Важно пробудить в участниках образовательного процесса желание добиваться лучших результатов по средствам собственного включения.
15.	Предполагаемая практическая значимость	Благодаря реализации проекта можно повысить уровень не только интереса учащихся к математике, но и увидеть реальные результаты на практике. С 2018 года мы вводили новые мероприятия для повышения качества образования. По состоянию на сегодняшний день, нам удалось повысить результат ЕГЭ по математике, по сравнению с предыдущими годами. Мы увидели желание педагогов участвовать в проекте, вносить свои коррективы, повышать уровень профессионального мастерства.
16.	Задачи деятельности на 2023 год	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация работы математической школы; 2. Разработка заданий для проведения конкурсов и мероприятий; 3. Проведение школьных этапов конкурсов; 4. Мониторинг профессиональных компетенций педагогов математики.

План работы краевой инновационной площадки на 2023 год¹

№	Деятельность	Сроки	Ожидаемый результат
Диагностическая деятельность²			
1.	Мониторинг успешности работы математической школы	июнь – июль, 2023 г.	Анализ работы. Разработка и утверждение плана работы Математической школы на 2023 – 2024 учебный год
2.	Мониторинг профессиональных компетенций учителей математики	октябрь, 2023 г.	Выявлены проблемы в решении заданий, на их основе организован онлайн курс для учителей математики
3.	Анкетирование учителей математики. Анализ работы инновационной площадки за 2023 год.	декабрь, 2023 г.	Разработка и утверждение плана работы инновационной площадки на 2024 год.
Теоретическая деятельность³			
4.	Разработка плана мероприятий по реализации инновации	февраль	Составлен план мероприятий
5.	Разработка внутренних локальных актов по реализации проекта	февраль	Сборник измененных локальных актов
Практическая деятельность⁴			
6.	Организация работы математической школы	январь, 2023 г.	Повышение интереса к предмету у учеников. Повышение успеваемости.
7.	Муниципальный конкурс «Смысловое чтение на уроках математики»	февраль, 2023г.	Развитие творческого потенциала учащихся, привлечение внимания общества к необходимости повышения уровня смыслового чтения на уроках математики
8.	Муниципальный конкурс «Вычисляйка»	февраль -апрель, 2023 г.	Улучшение навыков устного счета, повышение интереса к предмету
9.	Муниципальный публичный зачет по геометрии.	апрель, 2023 г.	Проведение публичного зачета. Выявление общеобразовательных организаций с низким уровнем успеваемости
	Муниципальный конкурс «Мой лучший урок»	октябрь, 2023	Повышение профессионального мастерства педагогов
Методическая деятельность⁵			
10.	Стажировка «Повышение	март, 2023 г.	Распространение

	качества математического образования в школах с низкими образовательными результатами»		педагогического опыта по повышению качества математического образования
11.	Мастер-класс по решению заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся	март, 2023 г.	Повышение компетентности педагогов в области формирования и развития функциональной грамотности обучающихся
Трансляционная деятельность ⁶			
12.	Методические рекомендации по организации межшкольного факультатива «Математическая школа»	сентябрь	Методические рекомендации
13.	Формирование математической и финансовой грамотности в образовательной деятельности	май	Статья
14.	Рабочая программа межшкольного факультатива «Математическая школа»	февраль - сентябрь	Дидактические материалы (сборник программ, хрестоматия и т.д.)

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.