

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 8  
с углубленным изучением отдельных предметов»  
(МАОУ «Средняя школа №8»)**

**П Р И К А З**

«10» октября 2023г.

№ 782

г. Когалым

О работе «Ресурсного центра качества математического образования  
«Математическая вертикаль ХМАО-Югры» в 2023-2024 учебном году

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 30.12.2021 года №1036 «О федеральных инновационных площадках», приказом Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт системно-деятельностной педагогики» от 31.10.2022 №9/22-63 « Об организации в федеральной инновационной площадке – НОУ ДПО ИСДП работ по исполнению федерального инновационного проекта «Механизмы сохранения лидирующих позиций РФ в области качества математического образования» (Инновационная методическая сеть «Учусь учиться»)» с целью повышения качества математического образования

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить руководителем Ресурсного центра качества математического образования «Математическая вертикаль ХМАО-Югры» (на базе МАОУ «Средняя школа №8» г.Когалым) в 2023-2024 учебном году заместителя директора по УВР Файзулину И.С.
2. Утвердить основные направления планирования и формы отчета на 2023-2024 учебный год (приложение к настоящему приказу)
3. Сформировать рабочую группу Ресурсного центра качества математического образования «Математическая вертикаль ХМАО-Югры» в составе:

№ п/п	ФИО	должность
1.	Файзулина Ирина Сергеевна	заместитель директора по УВР учитель математики
2.	Грунина Светлана Анатольевна	заместитель директора по УВР, учитель начальных классов
3.	Величко Наталья Ивановна	учитель начальных классов
4.	Боровкова Елена Борисовна	учитель начальных классов
5.	Болонкина Евгения Николаевна	учитель начальных классов
6.	Москвина Наталья Степановна	учитель начальных классов
7.	Таранова Чулпан Ильдаровна	учитель начальных классов
8.	Шороникина Инна Александровна	учитель начальных классов
9.	Комолова Елена Николаевна	учитель начальных классов
10.	Сапогина Светлана Юрьевна	учитель начальных классов

11.	Довбня Светлана Владимировна	учитель начальных классов
12.	Мельник Галина Ивановна	учитель математики
13.	Черевичник Светлана Григорьевна	учитель математики
14.	Райкова Лидия Викторовна	учитель математики
15.	Иванова Анастасия Михайловна	учитель математики

4. Контроль за выполнением данного приказа оставляю за собой


Директор МАОУ «Средняя школа № 8»



Е.В. Александрова

Копытова Т.Н.

Ознакомлены:

Файзулина И.С. 

Грунина С.А.

Величко Н.И.

Боровкова Е.Б.

Болонкина Е.Н.

Москвина Н.С.


Таранова Ч.И.

Шороникина И.А.


Комолова Е.Н.


Сапогина С.Ю.

Довбня С.В.

Мельник Г.И. 

Черевичник С.Г.

Райкова Л.В. 

Иванова А.М. 

**Ресурсный центр качества математического образования «Математическая вертикаль ХМАО-Югра»**  
**Основные направления планирования и формы отчета**  
**2023-2024 уч.г.**

Направления работы	Ожидаемый результат	Форма отчета	Сроки	Примечание
<b>1. Информирование о ходе проекта</b>				
1.1. Размещение информации о деятельности ФИП на сайте школы	Страница сайта	Ссылка на страницу о ФИП, размещенные баннеры	В течение 2023-2024	
1.2. Информирование педагогического сообщества о событиях ФИП и инновационной сети региона, о ходе освоения инновации и её результатах.	Опубликованные новости	Ссылки на страницы сайта, публикации в электронных и местных печатных СМИ о событиях ФИП и инновационной сети региона	В течение 2023-2024	
<b>2. Реализация проекта</b>				
2.1. Продолжение работы команды проекта	Положительное самоопределение в проекте	Без отчёта	В течение 2023-2024	Привлечение в команду «новых» учителей начальных классов, математики
2.2. Подготовка перехода педагогов к новому качеству образования (повышение квалификации)	Профессиональное саморазвитие педагогов	Курсы базового уровня успешно завершили все участники проекта (по регистрации на курсы и БД выданных	21.08.2023 – 06.10.2023 10.04.2024 –	<u>См. расписание курсовой подготовки</u>

		удостоверений Института СДП)	26.05.2024	
		<p>Организация работы в творческих лабораториях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучить планы работы ТЛ на 2023–2024 учебный год;</li> <li>• заполнить входные анкеты для регистрации (в планах ТЛ);</li> <li>• пройти регистрацию в ТЛ на сайте <a href="https://peterson.institute">https://peterson.institute</a>;</li> <li>• присоединиться к группам WhatsApp или Telegram для работы.</li> </ul> <p>по итогам года Сертификаты участника лаборатории</p>	По расписанию лабораторий	
		Учителя математики начальной и основной школы (участники проекта) прошли обучение на дистанционных курсах.	По расписанию Института СДП	
		<p>Учителя математики основной школы принимают участие в вебинарах ТЛ № 2 (Бывш. вебинары «Группы перехода») по трем направлениям</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Апробация материалов для 5 класса»</li> <li>2. «Апробация учебника по теории вероятностей»</li> <li>3. «Встреча всех педагогов ТЛ</li> </ol>	<p>Установочная встреча состоялась 10.10.2023, далее по отдельному расписанию творческой лаборатории №2, также есть видеозапись установочного вебинара и чат лаборатории в</p>	

		№2» На сайте размещены видеозанятия по темам и типологии уроков в «группе перехода», там же сценарии уроков и планирования	Телеграм	
		Учителя-наставники (по списку Института СДП) осваивают технологии наставничества и формы повышения квалификации педагогов	По расписанию Института СДП	Списки наставников уточнить у Королёвой С.И. (воспитатели) и Гайдуковой В.И (учителя)
2.3. Фестиваль «День ученика»	Мотивация к изучению курса «МИД», формирование инновационного поля РЦ	Ссылки на новости на сайте и в социальных сетях, фото и видео, БД онлайн регистрации участников события	сентябрь 2024	
2.4. Флешмоб «Задача дня»	Мотивация к изучению математики, формирование инновационного поля РЦ	Ссылки на новости на сайте и в социальных сетях, фото и видео, БД онлайн регистрации участников события	22 ноября 2023 ноябрь 2023	
2.5. Олимпиада Петерсон,	Мотивация к изучению математики	Ссылки на новости на сайте и в социальных сетях, фото и видео, БД онлайн регистрации участников события	февраль 2024	
2.6. «Открываем двери» (онлайн-конференция)	Мотивация к освоению новых образовательных	Регистрация для участия в онлайн-конференции	апрель 2024	

	технологий			
2.7. Для учебно-методических центров и стажировочных площадок: проведение серии межрегиональных семинаров по механизмам реализации ФГОС ДО, НОО, ООО в образовательной системе «Учусь учиться»	формирование инновационного поля РЦ	Программа межрегионального семинара «Выращивание самостоятельности и способности к оцениванию своей деятельности в образовательной системе "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон».  БД электронной регистрации участников трансляционных семинаров  Ссылки на новости о событиях на сайте	октябрь 2023	Институт СДП проведёт консультацию по содержанию и организации трансляционного семинара (дата будет указана позднее)
<b>3. Организация работы, самоаудит уровня РЦ КМО</b>				
3.1. Утверждение плана работы на 2022-2023 учебный год	Положительное самоопределение в проекте	Без отчёта	октябрь 2023	
3.2. Участие в работе Установочного и итогового Форумов ИМС "Учусь учиться".	Организация работы ИМС «Учусь учиться».	Без отчёта	10.10.2023	
3.3. Самоаудит РЦ	Положительное самоопределение в проекте	Определённый статус РЦ: Информационный центр, Консультационный центр, Учебно-методический центр, Стажировочная площадка	До 31.12.2023 сообщить куратору	<u>Карта самоаудита</u>

3.4. Отчет о работе	Обратная связь о результатах проекта. Самоопределение в проектах ИМС «Учусь учиться»	Данные по ВПР, ОГЭ, ЕГЭ по математике в контрольных классах, классах, которые работают по математике «УУ»; классах, которые работают по МИДу и математике «УУ».	декабрь 2023, май 2024	
---------------------	--	---	------------------------	--