

Аналитическая справка
о деятельности инновационной площадки
за сентябрь-декабрь 2022 года

на базе МБОУ «Пожевская средняя общеобразовательная школа №1» Юсьвинского муниципального округа

Тема инновационной площадки: «**Формирование функциональной грамотности обучающихся в урочной и внеурочной деятельности**»

Цель и основное практическое назначение инновационной площадки:

Создание условий для развития профессиональных компетенций педагогов по вопросам формированию функциональной грамотности обучающихся.

Инновационная деятельность проходит в 3 этапа. В настоящий момент реализация программы находится на 2 (практическом) этапе срок реализации сентябрь 2022 г.- май 2023 г.

	<i>Цели и задачи</i>	<i>Основное содержание деятельности (проведенные мероприятия)</i>	<i>Планируемые результаты</i>	<i>Достигнутые результаты достижения</i>
1.	Совершенствовать профессиональные компетенции педагогов в области формирования функциональной грамотности школьника в контексте обновленных ФГОС ООО.	Участие в вебинаре "Формирование в урочной и внеурочной деятельности в соответствии с требованиями обновленных ФГОС"	Повышение профессиональной компетенции по проблеме формирования функциональной грамотности	Обеспечение участия педагогов в вебинарах

		<p>КПК «Читательская грамотность школьника: диагностируем и корректируем» (автономная некоммерческая организация «Центр развития молодежи», г. Екатеринбург)</p>	<p>Повышение профессиональной компетенции по проблеме формирования читательской грамотности</p>	<p>Обеспечение обучения педагогов на КПК по проблеме формирования ЧГ – 17 % (3 чел.)</p>
		<p>Встреча с коллегами МБОУ «Гайнская СОШ», обмен опытом</p>	<p>Повышение профессиональной компетенции по проблеме формирования читательской грамотности</p>	<p>Администрацией МБОУ «Пожвинская СОШ №1» в составе директора школы Г.Ю. Сыстеровой, зам.директора по УВР И.В. Кубаревой посещены уроки и внеклассные занятия: -урок в 4 классе по теме «Наши подземные богатства» (учитель начальных классов А.А. Исаева); - занятие факультатива в 8 классе «Семейный бюджет» (учитель математики М.П. Ермакова); - урок в 7 классе по теме «Повторение темы «Причастие» (учитель русского языка Е.Ю. Дегтянникова); - внеклассное занятие в 4 классе по теме «Как я умею пользоваться деньгами» (учитель начальных классов С.И. Лунегова); - урок в 9 классе по теме «Решение экспериментальных задач по теме «Электростатическая диссоциация» (учитель химии Л.В. Тиунова)</p>
<p>2.</p>	<p>Организовать сопровождение деятельности рабочих групп по организации инновационной деятельности по направлениям:</p>	<p>Консультативно-советаельная деятельность рабочей группы</p>	<p>Заседания рабочей группы, круглые столы, консультации</p>	<p>Протоколы заседаний</p>

	формирование ЧГ, МГ, ЕНГ, ФинГ	Проектирование уроков с использованием Skgam-технологии, кейс-технологии	Разработка уроков на основе Skgam-технологии, кейс-технологии по разным учебным предметам.	Проведены уроки с применением Skgam-технологии: - интегрированный урок в 6 классе по теме «Гидросфера» (учитель химии и биологии Е.С. Назукина, учитель географии Л.В. Иконникова, учитель начальных классов С.А. Можаяева); - интегрированный урок в 9 классе по теме «Налогообложение в годы правления Николая I» (учитель истории С.М. Глухова, учитель математики Г.Ю. Сыстеров); Проведены уроки с применением кейс-технологии: - интегрированный урок в 8 классе «Ремонт квартиры», тема «Площадь прямоугольника» (учитель математики И.В. Кубарева, учитель физики и технологии В.Ю. Мальцев); - урок математики в 6 классе по теме «Пропорция» (учитель математики Г.Ю. Сыстеров). Разработаны технологические карты уроков.
3.	Внедрять в образовательный процесс разработанного материала и технологий с целью формирования ФГ	Проектирование уроков с использованием Skgam-технологии, кейс-технологии	Разработка уроков на основе Skgam-технологии, кейс-технологии по разным учебным предметам.	Проведены уроки с применением Skgam-технологии: - интегрированный урок в 6 классе по теме «Гидросфера» (учитель химии и биологии Е.С. Назукина, учитель географии Л.В. Иконникова, учитель начальных классов С.А. Можаяева); - интегрированный урок в 9 классе по теме «Налогообложение в годы правления Николая I» (учитель истории С.М. Глухова, учитель математики Г.Ю. Сыстеров); Проведены уроки с применением кейс-технологии: - интегрированный урок в 8 классе «Ремонт квартиры», тема «Площадь прямоугольника» (учитель математики И.В. Кубарева, учитель физики и технологии В.Ю. Мальцев); - урок математики в 6 классе по теме «Пропорция» (учитель математики Г.Ю. Сыстеров). Разработаны технологические карты уроков.
4.	Участвовать в метапредметной олимпиаде	Дистанционная метапредметная олимпиада «Команда большой страны» (региональный этап)	Самосовершенствование педагогов посредством олимпиады, мотивация к самообразованию	В метапредметной олимпиаде приняли участие 2 команды педагогов в количестве 7 человек. В региональном этапе олимпиады приняли участие 144 команды, команды МБОУ «Пожвинская СОШ №1» заняли 31 место (капитан Неволлина Е.И.), 86 место (капитан Можаяева Е.И.).
5.	Транслировать опыт инновационной площадки «Формирование функциональной грамотности в урочной и	Представление педагогическому сообществу наиболее эффективных приемов и методов формирования навыков функциональной грамотности	Донесение идей, методов осуществления, продуктов или результатов опыта инновационной деятельности до целевой аудитории по формированию ФГ	1 ноября Для слушателей курса были проведены: - Развитие предпосылок финансовой грамотности детей дошкольного возраста (руководитель структурного подразделения «» Чебурашка); - Опыт работы по формированию предпосылок

	внеурочной деятельности»		<p>финансовой грамотности детей дошкольного возраста (воспитатель ДОУ «Березка» Тюнева С.С.);</p> <p>- Открытое занятие по теме «Юные экономисты» (воспитатель ДОУ «Чебурашка» Корякина О.В.).</p> <p>9 ноября</p> <p>Для слушателей курсов проведены онлайн-мастер-классы «Задачи по финансовой грамотности на краеведческом материале» и «Читательская грамотность – путь к успеху».</p> <p>16 ноября</p> <p>Для слушателей курсов проведен мастер класс «Конструирование заданий по формированию математической грамотности»</p> <p>23 ноября 2022 года для административной команды МОБУ «Гимназия №3» г. Кудымкар были проведены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интегрированный урок в классе по теме «Гидросфера» (Назукина Е.С., учитель биологии, Иконникова Л.В., учитель географии, Можаява С.А., учитель начальных классов); - заседание НОУ «Открытие» по теме «Секреты листа Мёбиуса» (Кубарева И.В., учитель математики, Мальцев В.Ю., учитель физики); - консультация «Организация инновационной деятельности в школе» (Сыстерова Г.Ю., директор школы) <p>25 ноября 2022 г. были проведены онлайн-мастер-классы для педагогов школ «Верх-Иньвенская СОШ», «Ошибская СОШ», «Гайнская СОШ», «Архангельская СОШ», «Пожвинская ООШ №2»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) «Читательская грамотность - путь к успеху!», материалы подготовили Е.И. Неволина, И.Г. Высотина, Л.И. Першина; 2) «Конструирование заданий по
--	--------------------------	--	--

				формированию математической грамотности», материалы подготовили И.В. Кубарева, Л.В. Данина, С.Г. Пороховник; 3) «Задачи по финансовой грамотности на краеведческом материале», материалы подготовили С.М. Глухова, Г.Ю. Сыстерова, В.Б. Давыдова.
6.	Разработать рабочие программы по формированию видов ФГ	Разработка и реализация рабочих программ краткосрочных курсов «Основы финансовой грамотности», «Основы финансовой грамотности», «Основы математической грамотности»; программа ДО «Буквоежка»	Развитие функциональной грамотности обучающихся видов	Разработаны и реализуются рабочие программы: - «Основы финансовой грамотности» (5 класс, составитель: учитель истории и обществознания Глухова С.М.); - «Основы финансовой грамотности» (6 класс, составитель: учитель математики Сыстерова Г.Ю.); - «Основы естественнонаучной грамотности» (6 класс, учитель химии и биологии Назукина Е.С.); - «Основы математической грамотности» (8 класс, учитель математики Кубарева И.В.); - Программа «Буквоежка» (4 класс, составитель учитель начальных классов Першина Л.И.)
7.	Создать раздел на школьном сайте «Инновационная деятельность»	Размещение нормативных документов, статей, отчетов о деятельности инновационной площадки	Информирование педагогического сообщества, родителей, обучающихся, социума о деятельности инновационной площадки	Создан раздел «Инновационная деятельность», Размещены: 1. Договор о сотрудничестве между ИУУ и Управлением образования Юсьвинского МО 2. Договор о сотрудничестве между ИУУ и МБОУ "Пожвинская СОШ № 1" 3. Приказ Управления образования о создании инновационной площадки на базе МБОУ "Пожвинская СОШ № 1" 4. Приказ школы об открытии инновационной площадки 5. Открытый урок в Гайнской школе (Демина О.Н.) 6. Открытый урок в Пожвинской школе № 1

				<p>(23.11.2022). 7. Мастер-класс по "Формированию функциональной грамотности в урочной и внеурочной деятельности" (25.11.2022).</p>
--	--	--	--	--

29.12.2022

директор школы:

Сыст - Г.Ю. Сыстерова

руководитель инновационной площадки:

Кубар - И.В. Кубарева