

ЗАЯВКА
на участие в Краевом конкурсе общеобразовательных организаций
Пермского края на получение статуса
«Центр инновационного опыта - пилотная площадка
Университетского округа
Пермского государственного гуманитарно-педагогического университета»

1. Общая информация о заявителе

Образовательная организация	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1»
Название представляемого опыта	«STEAM – подход, как средство повышения качества образования»
Местонахождение образовательной организации	Город Соликамск
Контактное лицо, должность	Приданникова Ольга Геннадьевна, учитель математики
Контактный телефон	8(34253)52334 89082598798
E-mail	pridanikova_32@mail.ru
<i>Информация о руководителе образовательной организации</i>	
Ф.И.О. директора образовательной организации	Щеткина Елена Анатольевна
Контактный телефон	8(34253)52334 89027914407
Факс	8(34253)52334
E-mail	solkamschool1@yandex.ru

2. Организационно-правовая форма организации-заявителя

Полное наименование организации (как в свидетельстве о регистрации)	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1»
Сокращенное наименование организации (как в свидетельстве о регистрации)	МАОУ «СОШ №1»
Юридический адрес (как в ЕГРЮЛ)	618551, Пермский край, город Соликамск, ул. П.Коммуны, дом 28
Полный почтовый адрес (как в ЕГРЮЛ)	618551, Пермский край, город Соликамск, ул. П.Коммуны, дом 28

3. Содержательная часть

Критерий	Информация об участнике конкурсного отбора																								
<p>1. Наличие команды, состоящей из представителя администрации ОО и педагогов</p>	<p>Список участников команды ОО с указанием должности и педагогического стажа, включающий не менее 5 (пяти) человек</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>ФИО (полностью)</th> <th>должность</th> <th>педагогический стаж</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Щеткина Елена Анатольевна</td> <td>директор</td> <td>33 года</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Прибыткова Екатерина Юрьевна</td> <td>Заместитель директора, учитель физики</td> <td>20 лет</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Приданникова Ольга Геннадьевна</td> <td>Учитель математики</td> <td>23 года</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Норина Ольга Константиновна</td> <td>Учитель истории и обществознания</td> <td>26 лет</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Менгазиева Людмила Николаевна</td> <td>Учитель математики</td> <td>38 лет</td> </tr> </tbody> </table>	№	ФИО (полностью)	должность	педагогический стаж	1	Щеткина Елена Анатольевна	директор	33 года	2	Прибыткова Екатерина Юрьевна	Заместитель директора, учитель физики	20 лет	3	Приданникова Ольга Геннадьевна	Учитель математики	23 года	4	Норина Ольга Константиновна	Учитель истории и обществознания	26 лет	5	Менгазиева Людмила Николаевна	Учитель математики	38 лет
№	ФИО (полностью)	должность	педагогический стаж																						
1	Щеткина Елена Анатольевна	директор	33 года																						
2	Прибыткова Екатерина Юрьевна	Заместитель директора, учитель физики	20 лет																						
3	Приданникова Ольга Геннадьевна	Учитель математики	23 года																						
4	Норина Ольга Константиновна	Учитель истории и обществознания	26 лет																						
5	Менгазиева Людмила Николаевна	Учитель математики	38 лет																						
<p>2. Процент педагогов, имеющих: высшее образование, а также высшую или первую квалификационную категорию</p>	<p>Количество <u>42 (89%)</u> педагогов, имеющих высшее образование, а также высшую или первую квалификационную категорию <u>33(70 %)</u>.</p>																								
<p>3. Наличие информации об опыте управления качеством образования образовательной организации</p>	<p>Аннотация к заявке, отражающая соответствующий опыт (до 1 страницы) с указанием:</p> <p>1. проектов или мероприятий, сроков реализации, достижений</p> <p>2020 год. Центр инновационного опыта Университетского округа ПГГПУ. Тема проекта «Информационная система мониторинга метапредметных результатов обучения на уровне начального и основного общего образования».</p> <p>Основными результатами реализации инновационного проекта стали:</p> <p>На уровне субъекта Российской Федерации – Пермского края:</p> <p>Интеграция информационной системы с региональной системой электронных дневников и журналов http://web2edu.ru/, фиксирующей предметные результаты обучающихся; Данной системой могут пользоваться все образовательные организации Пермского края.</p> <p>На уровне образовательной организации: повышение качества образования за счет целенаправленной работы педагогов по формированию универсальных учебных действий: школа занимает лидирующие позиции в городе по результатам ЕГЭ по основным предметам. Высокий результат участия обучающихся в олимпиадном движении: растет число победителей</p>																								

и призеров регионального и заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников.
2019-2020 годы. Участники краевого проекта «Я люблю математику». Повышение качества математической подготовки и эффективности учебной деятельности обучающихся по математике на уровне образовательного учреждения, повышение результатов сдачи ОГЭ, ЕГЭ по математике обучающихся 9-х и 11-х классов.

2021 год. Центр инновационного опыта Университетского округа ПГГПУ. Тема проекта «Совершенствование условий для получения качественного образования обучающимися». МАОУ «СОШ №1» - МАОУ «Родниковская СОШ».

Результаты: Педагоги школы принимали активное участие во всех общесетевых мероприятиях проекта: установочная конференция Университетского округа, форсайт – сессия, экспертный семинар, проектный семинар, научно – методический семинар, рефлексивный семинар. В рамках экспертного семинара представили SWOT – анализ по двум направлениям развития общеобразовательного учреждения, в рамках проектного семинара определили тему, цели, задачи дальнейшей работы. На научно – практическом семинаре представили опыт по теме «Технология обучения в сотрудничестве как средство повышения качества образования».

В рамках сетевого партнерства СОШ №1 – Родниковская СОШ педагоги школы посетили уроки русского языка и математики с целью оказания методической помощи. Для учителей Родниковской СОШ подготовили и провели семинар «Проектирование заданий метапредметного характера для диагностики уровня читательской грамотности обучающихся».

10 педагогов школы приняли участие в Краевой олимпиаде Университетского округа ПГГПУ.

2022 – 2024 годы. Опытная педагогическая площадка муниципального уровня «Инженерный класс». По инженерному направлению в школе обучается 22 обучающихся 11 класса и 30 обучающихся 10 класса. Ведется тесное сотрудничество с Пермским национально – исследовательским политехническим университетом, в рамках которого обучающиеся 10-11 классов посещают занятия по математике, физике, информатике в рамках регионального проекта «Открытая школа», для обучающихся 10 класса организованы «инженерные каникулы» с выездом в ПНИПУ. Ведется знакомство обучающихся с предприятиями города «Уралкалий», «Соликамский магниевый завод», «Уралхим».

2. предлагаемых форм и содержания стажировочных маршрутов в работе со школами с низкими образовательными результатами.

- проведение семинара на базе образовательного учреждения.

- участие в вебинарах ЦИО

