**Отчёт****о деятельности муниципальной базовой площадки
в 2022-2023 учебном году**

1. Краткое наименование образовательной организации МАОУ СШ № 147 г. Красноярска
2. Тип муниципальной базовой площадки опорная
3. Задача развития муниципальной системы образования, реализуемая в деятельности муниципальной базовой площадки

Формирование функциональной грамотности с выделением содержания, эффективных форм и способов, формирующих естественно-научную грамотность

1. Реализованные задачи деятельности муниципальной базовой площадки в 2022-2023 уч. году

4.1.Выявлены дефициты и применены наиболее эффективные методы и приемы, используемыми в МАОУ СШ № 147 для повышения уровня образовательных результатов и развития естественнонаучной грамотности

4.2.Разработаны занятия по урочной и внеурочной деятельности, направленные на развитие естественнонаучной грамотности

4.3.Задействован ресурс школьной теплицы для осуществления практико-ориентированных занятий по развитию ЕНГ

4.4.Разработка банка комплексных заданий по формированию естественнонаучной грамотности

1. Основное содержание деятельности муниципальной базовой площадки в 2022-2023 уч. году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятия, организованные внутри учреждения | категория участников | Сроки (дата) проведения |
| Совещания рабочей группы по выявлению дефицитов естественнонаучной грамотности учащихся  | творческая группа | октябрь, 2022 |
| Отбор и внедрение наиболее эффективных методов и приемов по ликвидации дефицитов и развитию естественнонаучной грамотности | творческая группа | Октябрь- декабрь 2022 |
| Разработаны и проведены урочные и внеурочные занятия по предметам естественнонаучного цикла ( биология, физика, физическая география) | творческая группа, учащиеся 5-8 классов | Январь- апрель 2023 |
| Проведение предметной недели естественных наук, в которой применялись активные формы по развитию естественнонаучной грамотности | учителя-предметники естественнонаучных дисциплин, учащиеся 5-10 классов | апрель 2023 |
| Работа практико-ориентированной летней группы (с использование школьной теплицы и пришкольной территории) | учитель биологии, 8 классы | июнь, 2023 |
| Формирование банка комплексных заданий по формированию естественнонаучной грамотности  | творческая группа | Октябрь 2022- май 2023 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Мероприятия, организованные муниципальной базовой площадкой\*** | **Количество и категория участников** | **Сроки (дата) проведения** |
| Вебинар «Методы и приемы работы, направленные на формирование естественно-научной грамотности» | 11 участников, учителя биологии и физики | **28 февраля 2023** |
| Открытые уроки в рамках городского педагогического фестиваля «Калейдоскоп открытых уроков» 1. «Экологичный транспорт», физика 8 класс
2. Внеурочное интегрированное занятие «Кокедама », биология, география , 6 класс с использованием школьной теплицы как ресурса для формирования естественно – научной грамотности
 | 4 , учителя физики, методист6, учителя биологии, зам. директора по УВР, методист | **15 марта 2023** |

1. Участие муниципальной базовой площадки в значимых мероприятиях с указанием статуса
*(Р – районный, М – муниципальный, К – краевой, Ф – федеральный, МН – международный)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Мероприятия с участием муниципальной базовой площадкипо теме реализуемой деятельности** | **Статус** | **Сроки проведения** |
| Семинар «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся на уроке» МАОУ «Лицей № 9 Лидер» мастер-класс: «Успешные практики формирования и оценивания функциональной грамотности на уроках» | М | 29 ноября 2022 |
| Практико-ориентированный семинар «Практики МБОУ СШ № 94 по формированию естественно-научной грамотности**»** Мастер-класс «Реализация курса «Микролаборатория по биологии в 5 классе»» | М | 30 января 2023 |
| VII краевой педагогический марафон "Единое образовательное пространство школы: как обеспечить качество условий его формирования?" «Активные приемы формирования функциональной грамотности в урочной и внеурочной деятельности» | К | 29 ноября 2022 |
| Городской педагогический фестиваль «Калейдоскоп открытых уроков» | М | 15 марта,2023 |
| Статья в сборнике успешных педагогических практик «Калейдоскопа открытых уроков» об открытом уроке «Экологичный транспорт» | М | Июнь, 2023 |

1. Итоги деятельности муниципальной базовой площадки в 2022-2023 учебном году
	1. Общие результаты деятельности

План мероприятий выполнен частично.

Творческой группой выявлены дефициты и применены наиболее эффективные методы и приемы, используемыми в МАОУ СШ № 147 для повышения уровня образовательных результатов и развития естественнонаучной грамотности , разработаны и проведены занятия по урочной и внеурочной деятельности, направленные на развитие естественнонаучной грамотности, задействован ресурс школьной теплицы для осуществления практико-ориентированных занятий по развитию ЕНГ.

 Банк комплексных заданий по формированию естественнонаучной грамотности находится в разработке. Тиражирование опыта работы по формированию естественнонаучной грамотности не удалось провести в запланированном очном формате семинара, и было представлено в онлайн формате на вебинаре для учителей физики и биологии, не удалось привлечь в команду учителей химий из-за смены педагогов в течение учебного года.

Вовлечение учащихся в научно-исследовательскую деятельность через участие в научно-практических конференциях оказалось ниже запланированного, и реализовывалось в основном через участие в олимпиадах и конкурсах.

* 1. Результаты мероприятий, организованных муниципальной базовой площадкой

Вебинар «Методы и приемы работы, направленные на формирование естественно-научной грамотности», в котором принимали участие учителя биологии и физики, первый пробный опыт площадки, 11 участников, к сожалению, не получилось интенсивной обратной связи на которую рассчитывали. Педагоги-участники базовой площадки приобрели опыт организации и проведения открытых мероприятий.

* 1. Результаты участия в мероприятиях различного уровня с указание статуса

Открытые уроки в рамках педагогического фестиваля «Калейдоскоп открытых уроков» :

- «Экологичный транспорт», физика 8 класс;

- внеурочное интегрированное занятие «Кокедама », биология, география , 6 класс с использованием школьной теплицы как ресурса для формирования естественно – научной грамотности.

Статья в сборнике успешных педагогических практик «Калейдоскопа открытых уроков» об открытом уроке «Экологичный транспорт»

* 1. Ссылки на «следы» деятельности муниципальной базовой площадкой

<https://sh147-krasnoyarsk-r04.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/nastavnichestvo-i-bazovye-ploschadki/>

<https://vk.com/wall-199086422_4161>

<https://vk.com/wall-199086422_4315>

* 1. Данные согласно характера и содержания типа муниципальной базовой площадкой
* ***опорная***, реализующая аспект деятельности по совершенствованию функционирования образовательных организаций;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество проведенных мероприятий | Тип мероприятия (семинар/вебинар/мастер-класс и т.п.) | Образовательные организации, которые приняли участие в мероприятиях | Образовательные организации, которые применили практику площадки в своей организации |
| Вебинар «Методы и приемы работы, направленные на формирование естественно-научной грамотности» | вебинар | МАОУ СШ 147, МБОУ СШ 94, МАОУ лицей 11, гимназия 14 |  |
| Открытый урок на педагогическом фестивале «Калейдоскоп открытых уроков » «Экологичный транспорт», физика, 8 класс | Открытый урок | МАОУ СШ 147, МАОУ СШ 7, МАОУ СШ 145 | МАОУ СШ 147, МАОУ СШ 145 |
| Открытое внеурочное интегрированное занятие на педагогическом фестивале «Калейдоскоп открытых уроков » «Кокедама », биология, география , 6 класс | Открытое внеурочное интегрированное занятие  | МАОУ СШ 147,МАОУ СШ 152, МАОУ СШ 150 | МАОУ СШ 147,МАОУ СШ 150 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ Санникова М.В.

(подпись руководителя муниципальной базовой площадки) (расшифровка подписи)