

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА**инновационной площадки****в сфере образования Белгородской области**

| № п/п | Параметры информации | Содержание информации |
|---|--|--|
| 1. Данные об образовательной организации – инновационной площадке | | |
| 1.1. | Полное наименование согласно уставу | Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 9 г. Белгорода» Белгородской области |
| 1.2. | Фамилия, имя, отчество руководителя | Петренко Елена Гургеновна |
| 1.3. | Вид образовательной организации | Базовая школа РАН |
| 1.4. | Количество обучающихся (всего) | 967 |
| 1.5. | Количество педагогов (всего) | 63 |
| 1.6. | Адрес с почтовым индексом | 308000, г. Белгород, Народный бульвар, д.74 |
| 1.7. | Телефон/факс | (4722) 32-98-63 |
| 1.8. | E-mail | school9@beluo31.ru |
| 1.9. | Официальный адрес в сети Интернет | <u>Школа - Главная страница (gosuslugi.ru)</u> |
| 2. Данные о контактном лице по вопросам инновационной работы в образовательной организации | | |
| 2.1. | Фамилия, имя, отчество | Неверова Лариса Ивановна |
| 2.2. | Должность | Заместитель директора |
| 2.3. | Телефон/факс | (4722) 32-98-63 |
| 2.4. | E-mail | laranewerowa@yandex.ru |
| 3. Данные о масштабе инновационной работы | | |
| 3.1. | Масштаб инновации | Образовательные учреждения |
| 3.2. | Приказ о присвоении статуса инновационной площадки | Приказ министерства образования Белгородской области от 14 марта 2023 года №822 «О деятельности региональных инновационных площадок» |
| 3.3. | Степень обучения, на которой осуществляется инновационная деятельность | Уровень основного общего образования |
| 3.4. | Количество участников инновационной деятельности (педагогов) | 27 |
| 3.5. | Количество участников инновационной деятельности (обучающихся) | 291 |
| 4. Данные о содержании инновационной работы | | |
| 4.1. | Тема реализуемого инновационного проекта (программы) | «Организация проектно-исследовательской деятельности как способа развития креативного мышления и информационной грамотности обучающихся 5-7 классов» |
| 4.2. | Сроки инновационной деятельности | период с 2023 по 2025 годы (3 года) |

| | | |
|--|--|--|
| 4.3. | Цель инновационной деятельности | Повышение уровня креативного мышления и информационной грамотности обучающихся 5-7 классов посредством организации проектно-исследовательской деятельности |
| 4.4. | Научный руководитель (консультант) (при наличии) | Калатози В.В., кандидат технических наук, проректор ОГАОУ ДПО «БелИРО» |
| 4.5. | Этап реализации инновационного проекта (программы) | Первый этап (2023 г.) |
| 5. Данные о полученных результатах и тиражируемых продуктах | | |
| 5.1. | Результативность инновационной работы для обучающихся | Повышение уровня информационной грамотности и креативного мышления. Результативное участие в проектно-исследовательских конкурсах. |
| 5.2. | Результативность инновационной работы для педагогов | Повышение профессионального уровня педагогов по развитию креативного мышления и информационной грамотности обучающихся. Сотрудничество с преподавателями вузов в сопровождении проектно-исследовательской деятельности обучающихся. Совершенствование навыков создания программ внеурочной деятельности Возможность использования проектно-исследовательской деятельности для развития креативного мышления и информационной грамотности обучающихся. Подбор заданий и упражнений для формирования и развития креативного мышления и информационной грамотности обучающихся на уроках. |
| 5.3. | Результативность для программы развития образовательной организации | Создание условий для развития заявленных в РИП видов функциональной грамотности обучающихся, а следовательно повышение качества образования. |
| 5.4. | Где осуществлялась апробация или внедрение полученных результатов инновационной работы | В образовательном учреждении |
| 5.5. | Где можно познакомиться с результатами инновационной работы | Сайт образовательной организации, публикации, сеть интернет |
| 5.6. | Характеристика полученных тиражируемых продуктов | Отбор и апробация диагностического инструментария |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>для изучения уровня развития креативного мышления и информационной грамотности обучающихся.</p> <p>Разработка программ внеурочной деятельности по развитию функциональной грамотности обучающихся.</p> <p>Подбор заданий и упражнений для использования на разных уроках для развития креативного мышления и информационной грамотности обучающихся.</p> |
| 5.7. | Специальные условия использования продукта | В основном без специальных условий. В отдельных случаях (например, при диагностике) доступ к ноутбукам или планшетам, подключение к сети Интернет. |
| 5.8. | Условия распространения и использования продукта инновационной работы | Условия любой общеобразовательной организации |
| 5.9. | Публикации в рамках инновационной деятельности | Петренко Е.Г., Неверова Л.И., Погружение обучающихся базовой школы РАН в информационную среду проекта «Старт в науку» //Базовые школы РАН: опыт и перспективы реализации проекта : [сборник] / Российская академия наук / под редакцией Соломатина А. М., Давыденко С. С.. – Москва : РАН, 2023. |
| 6. Данные о связях с другими учреждениями | | |
| 6.1. | Партнерство в рамках инновационной работы (указать партнеров) | НИУ «ВШЭ», НИУ БелГУ, БелГАУ им. Горина |

**Директор
ОГБОУ «Лицей №9 г. Белгорода»**



Е.Г. Петренко

12.09.2023