



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
Белгородской области**

ПРИКАЗ

«30» января 2024 г.

№ 144

**О деятельности региональных
инновационных площадок**

В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.03.2019 № 21н «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования», постановлением Правительства Белгородской области от 11.12.2023 № 690-пп «Об утверждении Порядка признания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и иных действующих в сфере образования организаций, а также их объединений, действующих на территории Белгородской области, региональными инновационными площадками» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Считать завершившими функционирование в 2023 году региональные инновационные площадки в связи с окончанием срока реализации программ (проектов) (приложение 1).

2. Считать действующими в 2024 году региональные инновационные площадки, перечень которых утвержден на заседании регионального координационного совета по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в сфере образования министерства образования Белгородской области (приложение 2).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Заместитель Губернатора
Белгородской области –
министр образования
Белгородской области**

А.В. Милёхин

Приложение 1

к приказу министерства образования

Белгородской области

от «30» *сентября* 2024 г. № 144

Перечень региональных инновационных площадок, завершивших функционирование в 2023 году

№ п/п	Наименование образовательной организации	Тема инновационной деятельности	Сроки реализации	Научный консультант
1.	ОГБОУ «СОШ № 20 с УИОП г. Старого Оскола»	«Развитие математической и естественнонаучной грамотности обучающихся в образовательном кластере «школа-вуз-предприятие»	2020-2023	Кожухов А.А., доктор технических наук, доцент, заведующей кафедрой металлургии и металлостроения им. С.П. Угаровой НИТУ «МИСиС»
2.	МБОУ «СОШ № 1 с УИОП имени Княжны Ольги Николаевны Романовой» г. Новый Оскол Белгородской области	«Социокультурная образовательная среда музея «История школы» как способ социализации, гражданско-патриотического и духовно-нравственного воспитания учащихся»	2021-2023	Прокопенко А.В., кандидат исторических наук, заведующий кафедрой дополнительного образования и воспитательных технологий ОГАОУ ДПО «БелПРО»
3.	ОГАПОУ «Бирючанский техникум»	«Стажировочная площадка по проведению курсов повышения квалификации педагогических работников профессиональных образовательных организаций области, обеспечивающих подготовку кадров в сфере агропромышленного комплекса по укрупненной группе специальностей 36.00.00 Ветеринария и зоотехния «Практика и методика реализации»	2021-2023	Котлярова Е.Н., кандидат филологических наук, директор ОГАПОУ «Бирючанский техникум»

4.	ОГАПОУ «Валуйский колледж»	образовательных стандартов с учетом спецификации Ворлдскиллс по компетенции «Ветеринария»»	2021-2023	Аверьянова Л.В., директор ОГАПОУ «Валуйский колледж»
		«Организация процесса профессионального самоопределения обучающихся с использованием материально-технической базы мастерских, созданных в соответствии со стандартами Союза «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)»»		

Приложение 2
к приказу министерства образования
Белгородской области
от «___» _____ 202_ г. № _____

Перечень действующих региональных инновационных площадок в 2024 году

№ п/п	Наименование образовательной организации	Тема инновационной деятельности	Сроки реализации	Научный консультант
1.	ОГАОУ ОК «Алгоритм успеха»	Создание регионального EdTech-центра как инновационного направления в развитии системы современного образования	2022-2024	Кондаков А.М., профессор, заведующий лабораторией провайдер-центра Международного бакалавриата МГПУ, генеральный директор компании «Мобильное Электронное Образование»; Тяпутина И.В., директор ОГАОУ ОК «Алгоритм успеха»
2.	ГБОУ «Шебекинская гимназия-интернат»	Внедрение модели тьюторского сопровождения по развитию гибких навыков (soft skills) обучающихся посредством цифровой платформы Skillfolio	2022-2024	Шиманская В.А., доктор наук МАААК ЮНЕСКО, преподаватель МГИМО и Московского института психоанализа
3.	ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум»	Разработка и апробация механизма формирования профессиональной траектории обучающихся 7-9 классов	2022-2025	Бучек А.А., доктор психологических наук, руководитель Федерального методического центра ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»

4.	МБУ ДПО «Старооскольский центр развития образования»	Ревитализация педагогических технологий на основе методологии бережливого производства	2022-2025	Левитас Г.Г., доктор педагогических наук, профессор Поляков Д.Д., кандидат педагогических наук, заместитель директора МБУ ДПО «Старооскольский центр развития образования»
5.	ОГБОУ «Лицей № 9 г. Белгорода» Белгородской области	Организация проектно-исследовательской деятельности как способа развития креативного мышления и информационной грамотности обучающихся 5-7 классов	2023-2025	Калатоzi B.B., кандидат технических наук, проректор ОГАОУ ДПО «БелИРО»
6.	ОГАОУ ДПО «БелИРО»: 1. Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – детский сад № 10» Алексеевского городского округа 2. Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида № 11» Алексеевского городского округа 3. Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка-детский сад № 4 п. Майский Белгородского района Белгородской области» 4. Муниципальное дошкольное образовательное учреждение	Приобщение детей дошкольного возраста к традиционным духовно-нравственным ценностям с использованием технологий «Сказочные лабиринты игры В.В. Воскобовича»	2024-2025	Серых Л.В., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой дошкольного и начального общего образования ОГАОУ ДПО «БелИРО»