

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

инновационной площадки

в сфере образования Белгородской области

№ п/п	Параметры информации	Содержание информации
1. Данные об образовательном учреждении – инновационной площадке		
1.1.	Полное наименование согласно уставу	Областное государственное автономное общеобразовательное учреждение «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области
1.2.	Фамилия, имя, отчество руководителя	Тяпугина Инна Валентиновна
1.3.	Вид образовательной организации	Общеобразовательная организация
1.4.	Количество обучающихся (всего)	1402 чел.
1.5.	Количество педагогов (всего)	172 чел.
1.6.	Адрес с почтовым индексом	308501, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Дубовое, мкр. «Улитка», ул. Счастливая, д. 8 308501, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Дубовое, мкр. «Улитка», квартал 1, д. 9; 308501, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Дубовое, мкр. «Улитка», ул. Счастливая, 11.
1.7.	Телефон/Факс	+7(4722)77-81-82
1.8.	E-mail	algoritmuspeha@belregion.ru
1.9.	Официальный адрес в сети Интернет	https://algoritmuspeha.gosuslugi.ru/
2. Данные о контактном лице по вопросам инновационной работы в образовательной организации		
2.1.	Фамилия, имя, отчество	Мережко Елена Григорьевна
2.2.	Должность	Заместитель директора
2.3.	Телефон/факс	+7(4722) 77-81-82
2.4.	E-mail	merezhko_eg@mail.ru
3. Данные о масштабе инновационной работы		
3.1.	Масштаб инновации	Региональный
3.2.	Приказ о присвоении статуса инновационной площадки	«О деятельности региональных инновационных площадках»: приказ Министерства образования Белгородской области от 01.02.2022 № 321 (Приложение 1 к Отчету) ¹

¹ Отчет о деятельности региональной инновационной площадки в сфере образования Белгородской области в 2023 году – далее Отчет;

Все приложения размещены на ЯндексДиске. С ними можно ознакомиться, перейдя по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/Z0ve7ZMksgWQfg> или QR-коду.



3.3.	Ступень обучения, на которой осуществляется инновационная деятельность	Дошкольное, начальное, основное и среднее общее образование; дополнительное образование
3.4.	Количество участников инновационной деятельности (педагогов)	88 чел. (в составе рабочей группы) «Об участии в инновационной деятельности педагогических работников ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» в 2022-2023 уч.году: приказ директора ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» от 31.08.2022 № 352-ОД (Приложение 2 к Отчету)
3.5.	Количество участников инновационной деятельности (обучающихся)	-
4. Данные о содержании инновационной работы		
4.1.	Тема реализуемого инновационного проекта (программы)	Создание регионального EdTech-центра как инновационного направления в развитии системы современного образования.
4.2.	Сроки инновационной деятельности	2022-2024 гг.
4.3.	Цель инновационной деятельности	Создание регионального EdTech-центра с вовлечением не менее 500 учителей общеобразовательных организаций Белгородской области к концу 2024 года и повышения уровня профессиональной компетенции по применению современных информационных технологий и методик обучения, а также цифровых образовательных ресурсов.
4.4.	Научный руководитель (консультант) (при наличии)	Кондаков А.М., доктор педагогических наук, профессор, руководитель Лаборатории теории и методики обучения по программам Международного Бакалавриата МГПУ, генеральный директор ООО «Мобильное Электронное Образование». Тяпугина И.В., директор ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха».
4.5.	Этап реализации инновационного проекта (программы)	II этап (2023 год) – практический Систематизация контента EdTech-центра и практическое применение современных информационных технологий и методик обучения, а также цифровых образовательных ресурсов; диссеминации полученного опыта в ходе реализации инновационной программы; расширение возможностей регионального EdTech-центра за счет внедрение дополнительных профессиональных программ. Основные этапы, из которых складывается процесс диссеминации: – «показ в действии» методов и приемов работы, подлежащих использованию в сборниках методических материалов: ○ Современный конспект занятия с использованием возможностей цифровой образовательной среды в рамках реализации ФГОС: сборник методических

		<p>материалов. Белгород: ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», 2023(Приложение 3 к Отчету).</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическое обучение потребителей использованию рекомендуемых методов и приемов: <ul style="list-style-type: none"> o проведение мастермайндов для участников рабочей группы по реализации инновационной программы – приказ ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» от 31.08.2022 № 358-ОД «Об утверждении плана работы мастермайнд-групп в рамках реализации РИП в 2022-2023 уч.г.» (Приложение 4 к Отчету), приказ ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» от 10.01.2023 № 358-ОД «О подготовке и проведении сессий мастермайнд-групп в рамках реализации плана РИП во II полугодии 2022-2023 уч.г.» (Приложение 5 к Отчету); o проведении фокус-группы – приказ ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» от 15.02.2023 № 56/1-ОД «О подготовке и проведении фокус-группы в рамках реализации плана РИП во II полугодии 2022-2023 уч.г.» (Приложение 6 к Отчету), - свободный обмен инновациями, педагогическими находками в режиме сетевого общения творческих учителей в рамках проведения: <ul style="list-style-type: none"> o цикла региональных вебинаров - приказ ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» от 01.12.2022 № 614-ОД «О проведении цикла региональных вебинаров» (Приложение 7 к Отчету). o обучающего семинара «Региональный EdTech-центр: новые возможности развития электронного образования в России - приказ ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» от 03.03.2023 № 72-ОД «О подготовке и проведении обучающего семинара в рамках реализации плана РИП во II полугодии 2022-2023 учебного года» (Приложение 8 к Отчету).
5. Данные о полученных результатах и тиражируемых продуктах		
5.1.	Результативность инновационной работы для обучающихся	-
5.2.	Результативность инновационной работы для педагогов	С целью создания регионального EdTech-центра по итогам мониторинга 150 чел. организованы мастермайнд-группы, которые способствуют формированию профессиональных компетенций педагогов для последующего создания методической базы информационных ресурсов для регионального педагогического сообщества педагогов (видеоролики о современных методиках, технологиях и ресурсах ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»); 750 чел. поучаствовало в мероприятиях в рамках реализации РИП (фокус-группа, вебинары, конкурсы).
5.3.	Результативность для программы развития образовательной организации	Показатели инновационной программы: 350 чел. – количество учителей образовательных организаций Белгородской области, вовлеченных в реализацию инновационной программы.

750 чел. – количество педагогических работников образовательных организаций региона, принявших участие в образовательных мероприятиях EdTech-центра.

Показатели, зависящие от реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» (в соответствии с программой развития областного государственного автономного общеобразовательного учреждения «Образовательный комплекс «Алгоритм Успеха» Белгородской области (в новой редакции) на 2019-2025 годы: утв. приказом директора ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» от 30.08.2019 № 331-00 (Приложение 9 к Отчету):

88% внедрения целевой модели цифровой образовательной среды в организации;

50% – доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования, в том числе и с целью профессионального самоопределения, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам (при внедрении платформы);

40% – доля обучающихся, по программам общего образования, дополнительного образования, для которых на Едином портале государственных услуг (ЕПГУ) доступен личный кабинет «Образование», обеспечивающий фиксацию образовательных результатов, просмотр индивидуального плана обучения, доступ к цифровому образовательному профилю, включающий в себя сервисы по получению образовательных услуг и государственных услуг в сфере образования в электронной форме, в общем числе обучающихся по указанным программам (при внедрении платформы);

40% – доля документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующаяся на основании однократно введенных первичных данных;

5% – доля обучающихся по программам общего образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды для «горизонтального» обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам;

5% – доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), в общем числе педагогических работников общего образования.

5.4.	Где осуществлялась апробация или внедрение полученных результатов инновационной работы	<ul style="list-style-type: none"> - рабочая группа по реализации инновационной программы на базе ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»; - цикл региональных вебинаров - приказ ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» от 01.12.2022 № 614-ОД «О проведении цикла региональных вебинаров» (Приложение 7 к Отчету). - обучающий семинара «Региональный EdTech-центр: новые возможности развития электронного образования в России - приказ ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» от 03.03.2023 № 72-ОД «О подготовке и проведении обучающего семинара в рамках реализации плана РИП во II полугодии 2022-2023 учебного года» (Приложение 8 к Отчету); - в рамках соглашения об осуществлении опытно-экспериментальной деятельности по изучению педагогических практик подготовки участников Всероссийской олимпиады по искусственному интеллекту (на основе соглашения об организации опытно-экспериментальной деятельности по изучению педагогических практик подготовки участников Всероссийской олимпиады по искусственному интеллекту от 25.04.2022 № 2022/024 (ФГБНУ «ИСПО РАО», г. Москва (Приложение 11 к Отчету).
5.5.	Где можно познакомиться с результатами инновационной работы	<ul style="list-style-type: none"> - Приложения на ЯндексДиске. С ними можно ознакомиться, перейдя по ссылке: https://disk.yandex.ru/d/Z0ve7ZMksgWQfg; - Раздел «Методическая территория» с инновационными разработками педагогических работников ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»: https://algoritmuspeha.gosuslugi.ru/pedagogam-i-sotrudnikam/virtualnyy-metodicheskiy-kabinet/metodicheskaya-territoriya/; - Серия видеороликов участников рабочей группы РИП после проведения фокус-групп, мастермайндов и семинара: https://vk.com/algoritm31; - Результаты проведения мероприятий, фото-, видеоотчеты участников рабочей группы РИП после проведения фокус-групп, мастермайндов и семинара: https://algoritmuspeha.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/ - Современный конспект занятия с использованием возможностей цифровой образовательной среды в рамках реализации ФГОС: сборник методических материалов. Белгород: ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», 2023. (Приложение 3 к Отчету): https://disk.yandex.ru/d/Z0ve7ZMksgWQfg.
5.6.	Характеристика полученных тиражируемых продуктов	<ul style="list-style-type: none"> - Современный конспект занятия с использованием возможностей цифровой образовательной среды в рамках реализации ФГОС: сборник методических материалов. Белгород: ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», 2023: (Приложение 3 к Отчету): https://disk.yandex.ru/d/Z0ve7ZMksgWQfg.

		<p>– Серия видеороликов участников рабочей группы РИП после проведения фокус-групп, мастермайндов и семинара: https://vk.com/algoritm31;</p> <p>– Раздел «Методическая территория» с инновационными разработками педагогических работников ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»: https://algoritmuspeha.gosuslugi.ru/pedagogam-i-sotrudnikam/virtualnyy-metodicheskiy-kabinet/metodicheskaya-territoriya/;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Использование творческих заданий на уроках литературного чтения как средство формирования познавательного интереса обучающихся: сборник методических приёмов / авт. сост. Г.П. Никитина. Белгород: ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», 2023. 60 с. 2) Кива С.Н. Использование приемов технологии развития критического мышления на уроках русского языка и литературы в 9-11 классах в образовательном контенте «Мобильное Электронное Образование»: методические рекомендации. Белгород: ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», 2023. 77 с. 3) Головина Н.Н. Сборник задач по формированию математической грамотности на уроках и внеурочной деятельности для 5-6 классов. Белгород: ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», 2023. 100 с. 4) Головина Н.Н. Сборник заданий по формированию математической грамотности (для учащихся 5-9 классов). Белгород: ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», 2022. 30 с. 5) Назаренко Е.А. Практико-ориентированные задания на уроках математики как средство формирования познавательного интереса обучающихся: актуальный педагогический опыт. Белгород: ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха», 2022.
5.7.	Специальные условия использования продукта (при наличии)	-
5.8.	Условия распространения и использования продукта инновационной работы	<p>Результаты инновационной программы распространяются через следующие каналы диссеминации на региональном уровне, охватывающих все образовательные организации Белгородской области:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Мастермайнд-группы регионального EdTech-центра (в 2022 локальный уровень, в 2023 региональный). 2) Цикл вебинаров; 3) Фокус-группы; 4) Официальный сайт ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»: https://algoritmuspeha.gosuslugi.ru/; 5) Социальную сеть ВКонтакте (официальное сообщество ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха»): https://vk.com/algoritm31;

