



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

03.12 2018 г.

№ 1704

г. Барнаул

Об утверждении перечня региональных инновационных площадок

В соответствии с приказом Главного управления образования и науки Алтайского края от 17.06.2015 № 1124 «Об утверждении порядка признания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и иных действующих в сфере образования организаций, а также их объединений региональными инновационными площадками», протоколом Экспертного совета по развитию инновационной инфраструктуры от 03.12.2018

приказываю:

1. Утвердить перечень региональных инновационных площадок (далее – РИП).
2. Утвердить план мероприятий по развитию инновационной деятельности на 2019 год.
3. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Алтайского края от 22.11.2017 № 1519 «Об утверждении перечня региональных инновационных площадок».
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на временно исполняющего обязанности заместителя министра Дюбенкову М.В.

Министр

М.А. Костенко

УТВЕРЖДЕН
 приказом Министерства образования
 и науки Алтайского края
 от 03.12. 2018 № 1704

Перечень региональных инновационных площадок

№ п/п	Тематика инновационной деятельности	Наименование образовательной организации
1	2	3
1	Обучение, воспитание и сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов	КГБОУ «Павловская общеобразовательная школа-интернат»
		КГБОУ «Рубцовская общеобразовательная школа-интернат № 1»
		МБОУ «СОШ № 49» г. Барнаула
		МБОУ «Лицей № 122» г. Барнаула
		МБОУ «Шарчинская СОШ» Тюменцевского района
2	Программа введения молодого учителя в профессию	МБОУ «Михайловский лицей» Михайловского района
		МБОУ «СОШ № 5» г. Бийска
		МКОУ «Урюпинская СОШ» Алейского района
3	Использование результатов оценочных процедур в повышении качества педагогических кадров	МКОУ «Тальменская СОШ № 3» Тальменского района
		МБОУ «Лицей № 17» г. Славгорода
4	Внедрение современных образовательных технологий	МБОУ «Айская СОШ» Алтайского района
		МБОУ «Егорьевская СОШ» Егорьевского района
5	Система работы по выявлению и поддержке одаренных детей	КГБОУ «Бийский лицей-интернат Алтайского края»
		МБОУ «Кулундинская СОШ № 1» Кулундинского района
6	Достижение результатов внедрения ФГОС общего образования, оценка индивидуальных образовательных результатов школьников	МБОУ «Лицей № 130 «РАЭПШ» г. Барнаула
		МБОУ «Тальменская СОШ № 3» Тальменского района
		МБОУ «Лицей № 101» г. Барнаула
7	Организация деятельности опорной школы с сетью филиалов	МБОУ «Косихинская СОШ» Косихинского района
		МКОУ «Поспелихинская СОШ № 2» Поспелихинского района
8	Реализация образовательных программ в сетевых формах	МБОУ «Гимназия № 11» г. Рубцовска
		МБОУ «Первомайская СОШ» Бийского района
9	Повышение качества функционирования	МБОУ «СОШ № 6» г. Бийска
		МБОУ «Гальбштадтская СОШ» Немецкого нацио-

	школ, работающих в сложных социальных условиях и показывающих низкие образовательные результаты	нального района с филиалом Красноармейская ООШ МБОУ «СОШ № 54» г. Барнаула МБОУ «Прутская СОШ» Павловского района с филиалом Комсомольская № 2 СОШ
10	Развитие информационной среды образовательных организаций, внедрение современных информационных технологий	МБОУ «Первомайская СОШ № 2» Бийского района МБОУ «Контошинская СОШ» Косихинского района МБОУ «Ребрихинская СОШ» Ребрихинского района КГБОУ «Озерская общеобразовательная школа-интернат» МКОУ «Тальменская СОШ № 5» Тальменского района МБОУ «Гимназия № 42» г. Барнаула МБОУ «Лицей «Эрудит» г. Рубцовска
11	Создание современных условий для воспитания и социализации обучающихся общеобразовательных организаций	МБОУ «Гимназия № 79» г. Барнаула МБОУ «Лицей «Бригантина» г. Заринска МБОУ «СОШ № 3» г. Бийска МБОУ «Тальменская СОШ № 1» Тальменского района МБОУ «Прутская СОШ» Павловского района МБОУ «СОШ № 3» г. Заринска МБОУ «СОШ № 53 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Барнаула МБОУ «Лицей № 8 города Новоалтайска Алтайского края» МКОУ «Тальменская СОШ № 6» Тальменского района МБОУ «СОШ № 19» г. Яровое МКОУ «Тальменская СОШ № 5» Тальменского района
12	Школьный центр инноваций «Мастерская будущего»	МБОУ «СОШ № 1» г. Бийска МБОУ «СОШ № 13» г. Славгорода
13	Внедрение современных образовательных технологий и инновационных форм организации профессионального образования	КГБПОУ «Алтайский транспортный техникум» КГБПОУ «Барнаульский государственный педагогический колледж» КГБПОУ «Бийский государственный колледж» КГБПОУ «Бийский промышленно-технологический колледж» КГБПОУ «Ключевский лицей профессионального образования» Ключевского района КГБПОУ «Ребрихинский лицей профессионального образования» КГБПОУ «Славгородский педагогический колледж»

		КГБПОУ «Тальменский технологический техникум»
		КГБПОУ «Заринский политехнический техникум»
		КГБПОУ «Алтайский промышленно-экономический колледж»
		КГБПОУ «Алтайская академия гостеприимства»
		КГБПОУ «Алтайский политехнический техникум»
		КГБПОУ «Благовещенский строительный техникум»
14	Внедрение эффективных моделей дошкольного образования на базе дошкольных и общеобразовательных организаций, в том числе через развитие альтернативных форм	МБОУ «СОШ № 33» г. Бийска
		МБДОУ «Центр развития ребенка – детский сад №11 «Рябинушка» г. Заринска
		МАДОУ «Детский сад № 261 «Истоки» г. Барнаула
		МБДОУ «ЦРР-Детский сад № 81» г. Бийска
		МБДОУ «Детский сад № 27 «Петушок» Каменского района

УТВЕРЖДЕН
 приказом Министерства образования
 и науки Алтайского края
 от 03.12. 2018 № 1704

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
 по развитию инновационной деятельности на 2019 год

№ п/п	Мероприятие	Срок	Ответственные	Ожидаемый результат
1	2	3	4	5
1	Корректировка и согласование консультантами АК ИПКРО планов реализации проектов региональными инновационными площадками – (далее – «РИП») на 2019 год	январь	АК ИПКРО	планы реализации проектов РИП, приложение к соглашению
2	Утверждение планов работы консультантов АК ИПКРО с РИП и Банком лучших практик	январь	АК ИПКРО	планы работы консультантов АК ИПКРО
3	Утверждение графика стажерских практик	февраль июнь	АК ИПКРО	график стажерских практик по полугодиям
4	Мониторинг доступности и востребованности материалов инновационной деятельности, размещенных на сайтах, и участия РИП в мероприятиях по распространению опыта	июль	АК ИПКРО	аналитическая справка о результатах мониторингов
5	Мониторинг проведения стажерских практик	июль, декабрь		
6	Вебинары по вопросам осуществления деятельности РИП	ежеквартально	АК ИПКРО руководители ЭК	методические материалы для РИП
7	Совещания по актуальным вопросам развития инновационной инфраструктуры и результатам мониторинга деятельности РИП	ежеквартально	Дюбенкова М.В. АК ИПКРО руководители ЭК	протоколы совещаний
8	Организационно-методическое сопровождение проведения стажерских практик	в течение года	АК ИПКРО	количество стажерских практик
9	Размещение на сайтах	в течение	АК ИПКРО	не менее 2 публи-

1	2	3	4	5
	АКИПКРО и Минобрнауки Алтайского края публикаций о деятельности РИП и Банка лучших практик	года	руководители ЭК	каций в месяц
10	Разработка и размещение на странице «Инновационная деятельность» материалов, обеспечивающих работу РИП	в течение года	АКИПКРО руководители ЭК	доступность для использования методических материалов, методическая поддержка РИП
11	Индивидуальные консультации для руководителей РИП	в течение года	АКИПКРО	не менее 1 консультации для каждой организации
12	Проведение ежегодного отчета РИП	октябрь	АКИПКРО руководители ЭК	аналитическая справка, перечень РИП
13	Проведение нового отбора РИП	ноябрь	АКИПКРО руководители ЭК	
14	Заседание Экспертного совета по результатам ежегодного отчета и отбора РИП	ноябрь	Дюбенкова М.В. руководители ЭК АКИПКРО	протокол заседания, справка
15	Проведение отбора в Банк лучших практик	декабрь	АКИПКРО руководители ЭК	перечень организаций и МОУО для включения опыта в Банк
16	Заседание Экспертного совета по результатам отбора организаций и МОУО в Банк лучших практик	декабрь	Дюбенкова М.В. руководители ЭК АКИПКРО	протокол заседания, справка
17	Внесение изменений в приказы об утверждении РИП и Банка лучших практик	декабрь	Калашникова И.А.	приказ Минобрнауки Алтайского края
18	Формирование плана работы на 2020 год	декабрь	АКИПКРО руководители ЭК	приказ Минобрнауки Алтайского края