



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ АВТОНОМНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АЛТАЙСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕНИ АДРИАНА МИТРОФАНОВИЧА ТОПОРОВА»

ПРИКАЗ

20.02.2021

№ 42

г. Барнаул

Об утверждении Плана методического сопровождения центров образования «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленности на территории Алтайского края КАУ ДПО «Алтайский институт развития образования имени А.М. Топорова» в 2021 году

С целью методического сопровождения открытия и функционирования центров образования «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленности на территории Алтайского края

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить План методического сопровождения центров образования «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленности на территории Алтайского края КАУ ДПО «Алтайский институт развития образования имени А.М. Топорова» в 2021 году (далее – «План») (Приложение 1).

2. Назначить ответственным за реализацию Плана декана факультета развития общего образования Прокопьеву Н.В.

3. Ознакомить всех ответственных работников КАУ ДПО «АИРО им. А.М. Топорова».

Ответственный: Алешкевич С.Н., помощник директора.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на декана факультета развития общего образования Прокопьеву Н.В.

Директор

М. В. Дюбенкова

Приложение
к приказу КАУ ДПО
«АИРО имени А.М. Топорова»
от 20.02.2021 № 42

План
методического сопровождения
центров образования «Точка роста» естественнонаучной и технологической направленности на территории Алтайского края КАУ ДПО
«Алтайский институт развития образования имени А.М. Топорова» в 2021 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Ответственные	Ожидаемый результат реализации мероприятия
1.	Разработка «Дорожной карты» методического сопровождения учителей естественнонаучных предметов и учителей технологии Центров образования естественнонаучной и технологической направленности	Январь 2021 г.	Н.В. Прокопьева	Разработан проект «Дорожной карты»
2.	Анализ кадровой потребности и анализ потребности в повышении квалификации педагогических работников Центров образования естественнонаучной и технологической направленности (по данным опроса)	Февраль -март 2021 г.	О.М. Чуприянова, Н.В. Прокопьева	Составлен список педагогических работников Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей, выявлены запросы на повышение квалификации
3.	Информационная поддержка учителей естественнонаучных предметов Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей ИПС специалистами КАУ ДПО «АИРО имени А.М. Топорова» на сайте института	В течение года	Н.В. Прокопьева, Д.Н. Лобачев	Проведение серии вебинара «Организация работы центров образования «Точка роста» естественнонаучного профиля» Своевременно пополняется информационными и инструктивными материалами раздел «Точка роста» на сайте КАУ ДПО «АИРО имени А.М. Топорова»
4.	Информационная поддержка учителей физики, химии, биологии Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей региональными тысторами по предметам	В течение года	Н.В. Прокопьева, А.А. Шорина, Л.В. Пенкина, И.Ю. Полякова	Своевременно пополняется материалами согласно «дорожной карте» раздел «Точка роста» на сайте КАУ ДПО «АИРО имени А.М. Топорова»; осуществляется мониторинг профессиональных затруднений, оказывается методическая поддержка
5.	Взаимодействие с учителями химии, физики, биологии Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей и региональных тыстор	В течение года	Все сотрудники кафедр политехнического и технологического	Подготовка и проведение вебинаров, индивидуальных и групповых консультаций: «Повышение квалификации педагогических кадров и информационное сопровождение деятельности

6.	Диссеминация на региональном уровне лучших практик организации и работы Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей	Август-ноябрь 2021 г.	образования Н.В. Прокопьева, М.Н. Русских	Центров «Точка роста 21» (апрель 2021); «Планирование деятельности Центров «Точка роста» в 2021/2022 учебном году» (август 2021). Лучшие практики Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей представлены • в ходе Дней образования на Алтае 16-18 сентября; • в ходе мероприятий КУМО
7.	Включение в программу заседаний отделений по химии, физике, биологии КУМО актуальных вопросов развития Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей	сентябрь 2021 г.	Н.В. Прокопьева, М.Н. Русских	Представление лучших педагогических практик обучения в условиях Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей на заседаниях отделений КУМО
8.	Разработка дополнительных профессиональных программ повышения квалификации для учителей естественнонаучных предметов и учителей технологии Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей	сентябрь-октябрь 2021 г.	О.М. Чуприянова, Н.В. Прокопьева, А.А. Шорина, Л.В. Пенкина, И.Ю. Полякова	Разработаны: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для учителей естественнонаучных предметов Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей с учётом их профессиональных дефицитов: «Методические аспекты деятельности Центров «Точка роста» естественнонаучного направления в соответствии с ФГОС и концепциями преподавания предметов» и дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для учителей технологии Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей с учётом их профессиональных дефицитов
9.	Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации для учителей естественнонаучных предметов и учителей технологии Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей	октябрь-ноябрь 2021 г.	О.М. Чуприянова, Н.В. Прокопьева, А.А. Шорина, Л.В. Пенкина, И.Ю. Полякова	Реализуется целевое повышение квалификации по ДПП ПК «Методические аспекты деятельности центров «Точка роста» естественнонаучного направления в соответствии с ФГОС и концепциями преподавания предметов», и в форме стажировки для учителей естественнонаучных предметов Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей с учётом их профессиональных дефицитов.

10.	Представление результатов работы по научно-методическому сопровождению Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей на заседании факультета развития общего образования КАУ ДПО «АИРО имени А.М. Топорова»	декабрь 2021 г.	Н.В. Прокопьева	Результаты работы по научно-методическому сопровождению Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей «Гочка роста» представлены на заседании факультета развития общего образования КАУ ДПО «АИРО имени А.М. Топорова»
11.	Организационное обеспечение взаимодействия Регионального центра выявления и поддержки одарённых детей «Талант22», «Кванториум» с педагогами Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей в рамках ДПП (обучающие семинары и мастер-классы по вопросам использования оборудования, организации внеурочной деятельности обучающихся; индивидуальные консультации для педагогических работников, в том числе в режиме онлайн)	октябрь – декабрь 2021 г.	Н.В. Прокопьева	Согласован и утверждён план взаимодействия АИРО и Регионального центра выявления и поддержки одарённых детей «Талант22», «Кванториум». В учебный план ДПП включен и реализован практический модуль на базе Регионального центра выявления и поддержки одарённых детей «Талант22», «Кванториум»
12.	Анализ результатов организации и работы Центров образования естественнонаучной и технологической направленностей в муниципальных образованиях Алтайского края, представленных руководителями центров	декабрь 2021 г.	Н.В. Прокопьева	Проведен анализ результатов, достигнутых в отдельных муниципальных образованиях в ходе конференции по итогам года. Представлен отчет о результатах методического сопровождения работы центров образования «Гочка роста» в муниципальных образованиях Алтайского края в 2021 году