



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

29.07.2024

г. Владивосток

№ пр.23а-915

**О реализации проекта
«Курчатовский класс» в системе образования
Приморского края**

Во исполнение подпункта «б» пункта 8 перечня поручений Президента Российской Федерации от 10 июля 2022 года № Пр-1224, в целях подготовки кадров для региональных экономик, осуществления государственно-частного партнёрства, для поддержки способных и талантливых детей и молодёжи, развития способностей у обучающихся в классах с углубленным изучением отдельных предметов **п р и к а з ы в а ю :**

1. Реализовать проект «Курчатовский класс» в системе образования Приморского края (далее – проект).
2. Утвердить:
 - 2.1. план мероприятий («дорожную карту») по реализации проекта (далее – план мероприятий) согласно приложению № 1;
 - 2.2. перечень участников проекта согласно приложению № 2.
3. Назначить координатором проекта Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Приморский краевой институт развития образования» (региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи «Сириус. Приморье», далее – региональный координатор).
4. Региональному координатору проекта обеспечить:
 - 4.1. организацию взаимодействия участников проекта постоянно **до июня**

2025 года включительно;

4.2. организацию и проведение мониторинга результативности проекта постоянно **до июня 2025 года включительно;**

4.3. своевременную и полную реализацию плана мероприятий постоянно **до июня 2025 года включительно;**

4.4. подготовку итогового отчёта о ходе и результатах реализации проекта с предложениями по его развитию в срок **до 25 мая 2025 года;**

4.5. информационное освещение проекта постоянно **до июня 2025 года включительно.**

5. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования обеспечить:

5.1. определение лиц, ответственных за реализацию проекта в органах местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования и образовательных организациях в срок **до 30 июля 2024 года;**

5.2. организацию взаимодействия с компаниями-партнёрами проекта в срок **до 25 августа 2024 года;**

5.3. своевременную и полную реализацию плана мероприятий постоянно **до июня 2025 года включительно;**

5.4. подготовку итогового отчёта о ходе и результатах реализации проекта с предложениями по дальнейшему его развитию, направление региональному координатору **в срок до 25 мая 2025 года.**

6. Отделу общего образования министерства образования Приморского края обеспечить промежуточные и итоговые обсуждения результатов проекта с целью принятия решения об эффективности применения и целесообразности дальнейшего внедрения в **январе 2025 года.**

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра образования Приморского края Меховскую А. Ю.

Заместитель Председателя Правительства
Приморского края – министр образования
Приморского края

Э. В. Шамонова



Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
образования Приморского
края

от 29.07.2024

№ пр.23а-915

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНАЯ КАРТА»)
реализации проекта «Курчатовский класс» в Региональном центре
выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и
молодежи «Сириус. Приморье»

| № п/п | Наименование | Участники | Сроки | Результат / итоговый документ |
|---|--|--|----------------------------|--|
| I. Вхождение в Проект | | | | |
| 1. | Решение ОИВ региона о вхождении в Проект: – отбор и формирование перечня участников Проекта в регионе; – назначение ответственных лиц | Министерство образования Приморского края | Май – июль 2024 года | 1. Официальное письмо о вхождении школ региона в Проект; 2. Перечень школ; 3. Перечень потенциальных партнеров Проекта в регионе (ВП и ПП); 4. Назначение РК и школьных координаторов (ШК). |
| 2. | Утверждение дорожной карты (плана мероприятий по реализации Проекта в регионе) | Министерство образования Приморского края | До конца августа 2024 года | Утвержденная дорожная карта |
| 3. | Заключение соглашения с НИЦ "Курчатовский институт" о реализации Проекта в регионе | Министерство образования Приморского края, НИЦ «Курчатовский институт» | До конца августа 2024 года | Подписанное соглашение |
| II. Организационно-подготовительный этап | | | | |
| 4. | Формирование классов Проекта в ОО: – утверждение списка обучающихся в класс Проекта; – отбор и назначение педагогов на образовательную программу Проекта | Образовательные организации (далее – ОО) | Июнь – август 2024 года | 1. Списки рекомендованных к зачислению в классы Проекта; 2. Список преподавателей профильных предметов. |
| 5. | Издание приказов о зачислении обучающихся в классы Проекта | ОО | До конца августа 2024 года | Приказы о зачислении |
| 6. | Разработка нормативной документации: – положение о классах Проекта; – учебные планы; – рабочие программы | ОО | до 1 сентября 2024 года | 1. Утвержденные учебные планы; 2. Рабочие программы; 3. Школьное положение о классах Проекта |

| | | | | |
|--|--|---|-------------------------------|---|
| 7. | Заключение договоров о сотрудничестве с партнерами Проекта – вузами и предприятиями | ОО, РЦ «Сириус. Приморье», Вуз – Партнер (далее ВП), Предприятие – Партнер (далее ПП) | Июнь – октябрь 2024 года | Заключенные договоры |
| 8. | Разработка совместно с партнерами Проекта плана профориентационной работы | ОО, ВП, ПП | Июнь – октябрь 2024 года | Утвержденные планы |
| 9. | Организация участия предприятий региона в реализации проектной деятельности обучающихся | ОО, ПП | В течение года | Совместная проектная деятельность |
| III. Методическое и организационное обеспечение образовательного процесса | | | | |
| 10. | Разработка методических материалов по образовательным программам | НИЦ «Курчатовский институт» | Апрель – декабрь 2024 года | 1. Календарно-тематические планы; 2. Материалы уроков на сайте НИЦ «Курчатовский институт» |
| 11. | Консультирование участников Проекта по вопросам организации проектной и исследовательской деятельности: - Дистанционный образовательный интенсив "Старт - Опыт прошлого - достижения будущего" - Дистанционный образовательный интенсив "Старт - Высший пилотаж. Владивосток" - Дистанционный образовательный интенсив "Старт - Большие вызовы" - Дистанционный образовательный интенсив "Старт - Сириус. Лето: начни свой проект" | ОО, РЦ «Сириус. Приморье» | В течение учебного года | 1. Консультации педагогов, экспертов; 2. Видеозаписи обучающих семинаров |
| 12. | Организация мероприятий по повышению профмастерства и программ повышения квалификации для педагогов ОО, работающих в классах Проекта | НИЦ «Курчатовский институт» | Август 2024 ежемесячно | 1. Дистанционные дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации; 2. Обучающие семинары, вебинары |
| IV. Апробация Проекта | | | | |
| 13. | Апробация дополнительной | ОО | В течение | |

| | общеобразовательной общеразвивающей программы | | учебного года | |
|-----|---|-----------------------------------|--|--|
| 14. | Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся: | ОО, РЦ «Сириус. Приморье», ВП, ПП | | Проектные и исследовательские работы, представленные к защитам |
| | Дистанционный образовательный интенсив "Старт - Опыт прошлого - достижения будущего" | | сентябрь-октябрь 2024 | |
| | Дистанционный образовательный интенсив "Старт - Высший пилотаж. Владивосток" | | октябрь-ноябрь 2024 | |
| | Дистанционный образовательный интенсив "Старт - Большие вызовы" | | ноябрь-декабрь 2024 | |
| | Дистанционный образовательный интенсив "Старт - Сириус. Лето: начни свой проект" | | сентябрь 2024 - май 2025 | |
| | Региональный конкурс исследовательских и проектных работ школьников "Высший пилотаж - Владивосток" | | октябрь 2024 - февраль 2025 | |
| | Всероссийский конкурс научно-технологических проектов "Большие вызовы" (региональный трек) | | ноябрь 2024 - март 2025 | |
| | III научно-практическая региональная конференция "Опыт прошлого - достижения будущего" | | октябрь 2024 | |
| | Очные образовательные программы (конкурсный отбор) | | Март 2025 (30 участников), июнь (30 участников) 2025 | |
| 15. | Организация и проведение защит проектных работ обучающихся. Проводится в два этапа: – школьный этап (предзащита); – региональный (заключительный) этап. | РЦ «Сириус. Приморье», ОО | Март – апрель 2025 года | 1. Подписанные листы экспертной оценки; 2. Сводный протокол оценки проектных работ; 3. Награждение авторов лучших работ среди участников из ОО региона и Проекта в целом |

| | | | | |
|---|---|--|----------------------------|---|
| 16. | Организация профориентационной работы с обучающимися | ОО, ВП, ПП | В течение учебного года | Отчет о проведенных мероприятиях |
| V. Мониторинг, диагностика и анализ реализации Проекта | | | | |
| 17. | Анализ текущих результатов освоения обучающимися дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы | ОО, РЦ «Сириус. Приморье» | Ежемесячно до 29 числа | Аналитическая справка/отчет (выполнение учебного плана, посещаемость, процент выполнения итогового проекта) |
| 18. | Диагностика компетенций преподавателей реализующих дополнительную общеобразовательную общеразвивающую программу | ОО, РЦ «Сириус. Приморье» | Февраль – апрель 2025 года | Рекомендации по организации обучения и программ повышения квалификации для учителей профильных предметов |
| 19. | Экспертная оценка Проекта | Министерство образования Приморского края, РЦ «Сириус. Приморье» | Май – июнь 2025 года | Решение о продолжении участия в Проекте |

УТВЕРЖДЕН
 приказом Министерства образования
 Приморского края
 от _____ № _____

ПЕРЕЧЕНЬ
 участников проекта «Курчатовский класс»
 в системе образования Приморского края

| № | Наименование участника | Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа |
|----|---|--|
| 1 | Министерство образования Приморского края | |
| 2 | Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Приморский краевой институт развития образования» (региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Сириус. Приморье») | |
| 3 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с. Анучино Анучинского муниципального округа Приморского края» | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области генетических исследований и технологий |
| 4 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с. Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края» | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области генетических исследований и технологий |
| 5 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа им. А.И. Крушанова с. Михайловка» Михайловского муниципального района | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС-природоподобных технологий |
| 6 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 34 Лесозаводского городского округа" | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС-природоподобных технологий |
| 7 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 с. Кипарисово Надеждинского района» | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС-природоподобных технологий |
| 8 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Центр образования "Притяжение" Спасск-Дальний городской округ | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области генетических исследований и технологий |
| 9 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 1" Спасск-Дальний городской округ | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС-природоподобных технологий |
| 10 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Преображенская средняя общеобразовательная школа № 11 Лазовского муниципального округа Приморского края | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области генетических исследований и технологий |
| 11 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7» села Чкаловское Спасского района Приморского края | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС-природоподобных технологий Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области генетических исследований и технологий |
| 12 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9» села Хвалынка Спасского района Приморского края | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС-природоподобных технологий |

| | | |
|----|--|---|
| | | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области генетических исследований и технологий |
| 13 | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества» Уссурийского городского округа | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС-природоподобных технологий |
| 14 | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 25 с углубленным изучением отдельных предметов г. Уссурийска" Уссурийского городского округа имени В.Г. Асапова | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области генетических исследований и технологий |
| 15 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 16" г.Дальнегорск, с. Краснореченский (Тайга) | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области генетических исследований и технологий |
| 16 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 1" г.Дальнегорска | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС-природоподобных технологий |
| 17 | Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 3" г.Дальнегорска, с. Рудная Пристань | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области генетических исследований и технологий |
| 18 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №256 городского округа ЗАТО Фокино" | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области генетических исследований и технологий |
| 19 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 с. Варфоломеевка" | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС-природоподобных технологий |
| 20 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №23 с углубленным изучением предметов физико-математического профиля г. Владивостока» | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС-природоподобных технологий |
| 21 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 52 Владивостока» | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области НБИКС-природоподобных технологий |
| 22 | Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Владивостокский городской Дворец детского творчества" | Развитие научно-технического творчества обучающихся в сфере общего образования в области генетических исследований и технологий |