



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

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



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
<b>I. Вхождение в Проект</b>				
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
<b>II. Организационно-подготовительный этап</b>				
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
<b>III. Методическое и организационное обеспечение образовательного процесса</b>				
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
<b>IV. Апробация Проекта</b>				
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
<b>V. Мониторинг, диагностика и анализ реализации Проекта</b>				
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