**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 технологийРазвитие 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 технологийРазвитие 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 |