

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО** **ОБРАЗОВАНИЯ** **ПРИМОРСКОГО КРАЯ** ул. Светланская, 22, г. Владивосток, 690110 Телефон: (423) 240-28-04 E-mail: minobrpk@primorsky.ru |  |   Руководителям муниципальных органов управления образования Приморского края Руководителям краевых бюджетных  |
|  |  | № |  |  |  образовательных учреждений |  |
|  На № |  | от |  |  |  Приморского края |
|  |  |  |  |

О направлении информации

 Уважаемые коллеги!

Министерство образования Приморского края (далее - министерство) информирует вас о том, что с 2025 года в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой трансформации» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» (далее - федеральный проект) продолжается реализация проекта «Код будущего» (проект «Код будущего» направлен на обучение школьников 8 - 11 классов и обучающихся по программам среднего профессионального образования (далее - СПО) современным языкам программирования).

В проект также включены дополнительные образовательные программы (далее - ДОП) по языкам программирования профессионального (повышенного) уровня сложности, а также курсы по робототехнике и искусственному интеллекту (далее - ИИ).

Объем каждой ДОП проекта «Код будущего» составляет не менее 144 академических часов. Обучение в проекте осуществляется очно с преподавателем в онлайн или офлайн формате.

Кроме того, с 2025 года в рамках федерального проекта начнется реализация нового проекта - «Код будущего. Искусственный интеллект», направленного на обучение школьников 8 - 11 классов и обучающихся по программам СПО технологиям ИИ. В рамках проекта слушатели смогут освоить курсы объемом от 54 академических часов, самостоятельно обучаясь на цифровых образовательных платформах. Необходимо отметить, что слушатели, завершившие обучение в проекте «Код будущего» в 2023-2024 годах, не могут подать заявку на обучение в проекте «Код будущего. Искусственный интеллект». Уже обучавшиеся в проектах «Код будущего» и «Код будущего. Искусственный интеллект», смогут пройти обучение в проекте «Код будущего» только на курсах по программированию профессионального уровня сложности.

Проекты «Код будущего» и «Код будущего. Искусственный интеллект» нацелены на обучение востребованным ИТ-компетенциям школьников 8 - 11 классов и обучающихся по программам СПО, которые планируют продолжать обучение по программам СПО и высшего образования в области информационных технологий.

Федеральным оператором проектов «Код будущего» и «Код будущего. Искусственный интеллект» является Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035».

12.05.2025 стартовал прием заявлений на участие в проекте «Код будущего. Искусственный интеллект». Ознакомиться с полным перечнем образовательных организаций (провайдеров) и курсов, а также подать заявление на участие в проекте можно на портале федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в сети «Интернет» по адресу https://gosuslugi.ru/ai.

**В связи с вышеизложенным просим обеспечить информационную поддержку проекта «Код будущего. Искусственный интеллект» и информирование о начале приема заявлений в образовательных учреждениях ваших муниципалитетов (общеобразовательные учреждения и учреждения дополнительного образования)**, в том числе посредством размещения материалов в электронных журналах и электронных дневниках обучающихся:

руководителей образовательных организаций, реализующих программы основного общего, среднего общего образования;

школьников 8 - 11 классов, а также их родителей (законных представителей).

Для проведения информационной кампании следует использовать материалы, представленные в приложении № 1, а также материалы, размещенные по ссылке https://ai.futurecode.ru/media (пароль: Zna52X).

Дополнительно сообщаем, что в августе 2025 года стартует набор слушателей в проект «Код будущего» на обучение программированию, робототехнике и ИИ. В проекте смогут принять участие школьники 8 - 11 классов и обучающиеся по программам СПО, осваивающие профессии и специальности в области информационных технологий и робототехники (перечень прилагается).

Приложение: 1. Приложение № 1 на 2 л. в 1 экз.;

 2. Приложение № 2 на 3 л. в 1 экз.

Заместитель министра образования Ю.В. Тей

Веремеева Татьяна Викторовна

 8(423) 243 19 97