

**БАШКОРТОСТАН
РЕСПУБЛИКАНЫНЫҢ ҚЫРМЫСҚАЛЫ
РАЙОНЫ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН
ХАКИМИӘТЕНЕН
МӘҒАРИФ БҮЛЕГЕ**

(Мәғариф бүлеге)
Бакса урамы, 20, Қырмысқалы ауылы,
Қырмысқалы районы,
Башқортостан Республикасы, 453020
Тел. /факс (34765) 2-11-56; 2-10-46
E-mail: obrkarm@gmail.com
http://obrkarm.ru



**ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КАРМАСКАЛИНСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

(Отдел образования)
ул. Садовая, д. 20, с. Кармаскалы,
Кармаскалинский район,
Республика Башқортостан, 453020
Тел. /факс (34765) 2-11-56; 2-10-46
E-mail: obrkarm@gmail.com
http://obrkarm.ru

ОКПО 2119828, ОГРН 1060229004505, ИНН/КПП 0229010538/022901001

Исх. 904 от 05.07.22

Руководителям образовательных учреждений
муниципального района
Кармаскалинский район

Отдел образования администрации муниципального района Кармаскалинский район Республики Башқортостан, на основании письма Министерства образования и науки Республики Башқортостан от 04.07.2022 год, информирует о том, что в рамках реализации национального проекта «Образование», национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башқортостан совместно с ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (далее — МФТИ) с 05.09.2022 г. по 03.10.2022 г. реализует дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Быстрый старт в искусственный интеллект» для учителей образовательных организаций в объеме 72 часов (Приложение 1).

На обучение приглашаются учителя естественно-научного и гуманитарного профилей (учителя общеобразовательных организаций, центров «Точка роста», центров цифрового образования детей «IT-куб», детских технопарков «Кванториум»).

Обучение проводится на безвозмездной основе в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (онлайн-обучение).

По итогам прохождения обучения слушателям программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца МФТИ.

На основании вышеизложенного необходимо:

1. в срок до 08.07.2022 г. представить список педагогических работников от образовательных учреждений, которым рекомендовано пройти обучение по программе по форме (Приложение 2) на адрес электронной почты: Aibasheva@obrkarm.ru.

2. обеспечить прохождение регистрации педагогическими работниками и заполнение анкеты учителя на программу ДПО по ссылке: <https://edu.mipt.ru/ai/>.

Перед заполнением анкеты необходимо подготовить скан-копии или фото следующих документов: СНИЛС, паспорт (разворот с ФИО и адресом регистрации), диплом об образовании, документ о смене фамилии (если фамилия в паспорте не совпадает с фамилией в дипломе), справка с места работы с указанием должности.

Начальник



А.В. Матвеев

Исп. Айбашева А.Ф.
Aibasheva@obrkar.m.ru
2-11-18

Учебный план образовательной программы «Быстрый старт в искусственный интеллект»

№	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего, час.	Лекции	Практ. работа	Самост. работа	Форма контроля
Модуль 1. Введение в искусственный интеллект						
1.1	Искусственный интеллект и области его применения	7	2	1	4	
1.2	Цифровые приложения на основе искусственного интеллекта	7	2	1	4	
1.3	Этика искусственного интеллекта	7	2	1	4	
1.4	Цифровая трансформация образования	7	2	1	4	
	Промежуточная аттестация 1	6		2	4	Тест
Модуль 2.1. Цифровизация и искусственный интеллект в современной школе						
2.1.1	Цифровые технологии в педагогической деятельности учителя	7	2	2	3	
2.1.2	Цифровые технологии и искусственный интеллект для индивидуализации образования	7	2	2	3	
2.1.3	"Умная школа" и возможности искусственного интеллекта	7	2	2	3	
2.1.4	Региональный опыт применения искусственного интеллекта в педагогической деятельности	6		2	4	
	Промежуточная аттестация 2	6		2	4	Тест
Модуль 2.2. Практикум по технологиям искусственного интеллекта						
2.2.1	Искусственный интеллект и его виды	7	2	2	3	
2.2.2	Машинное обучение: что это и как работает	7	2	2	3	
2.2.3	Машинное обучение на Python	7	2	2	3	
2.2.4	Региональный опыт применения искусственного интеллекта в педагогической деятельности	6		2	4	
	Промежуточная аттестация 2	6		2	4	Тест
	Итоговая аттестация	5		5		Защита проекта
	ИТОГО	72	14	15	43	

