

Решение коллегии

14.06.2018

№ 3

О состоянии и перспективах развития
дополнительного образования
технической направленности в
Камчатском крае

Заслушав и обсудив информацию о состоянии и перспективах развития дополнительного образования технической направленности в Камчатском крае, коллегия отмечает.

Поддержка и развитие детского технического творчества, обновление инфраструктуры технической направленности является важными приоритетами государственной политики в сфере образования в Камчатском крае.

В ноябре 2017 года открылся детский технопарк с общим охватом 400 детей и подростков, в 2018 году планируется приступить к реализации еще четырех образовательных направлений «Геоквантум», «Аэроквантум», «Энерджиквантум» и «Промышленный дизайн» на базе детского технопарка «Кванториум».

В Камчатском крае ежегодно наблюдается увеличение количества детей и молодежи, занимающихся дополнительным образованием технической направленности, повышается интерес к данному направлению.

Во всех муниципальных образованиях Камчатского края действуют объединения технической направленности.

В ряде муниципальных образований в Камчатском крае организуются мастер-классы по развитию технической направленности, успешно реализуются программы дополнительного образования «Робототехника».

В тоже время остается острой проблема нехватки квалифицированных специалистов, особенно в отдаленных муниципалитетах края и высокотехнологичного оборудования.

С целью совершенствования работы по развитию дополнительного образования технической направленности в муниципальных образованиях Камчатского края коллегия рекомендует:

1. Министерству образования и молодежной политики Камчатского края:

1.1. обеспечить открытие дополнительных образовательных направлений «Геоквантум», «Аэроквантум», «Энерджиквантум» и «Промышленный дизайн» на базе детского технопарка «Кванториум»

срок: до 31 декабря 2018 года;

1.2. провести краевые соревнования в области робототехники «Робофест»

срок: ноябрь-декабрь 2018 года;

1.3. рассмотреть возможность внесения в государственную программу Камчатского края «Развитие образования в Камчатском крае» мероприятия по

финансовой поддержке муниципальных образовательных организаций и частных образовательных организаций, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности для детей

срок: 2019 год;

1.4. рассмотреть возможность увеличить объемы ассигнований на призовой фонд конкурсного отбора проектов в области дополнительного образования муниципальных организаций дополнительного образования в Камчатском крае

срок: 2019 год;

1.5. рассмотреть возможность внесения дополнительной номинации «Создание условий для реализации современных моделей дополнительного образования технической направленности» в конкурсный отбор проектов в сфере образования общеобразовательных организаций, расположенных на территории Камчатского края

срок: 2019 год;

2. КГАУ ДПО «Камчатский институт развития образования» совместно с КГБУДО «Камчатский центр детского и юношеского технического творчества»:

2.1. разработать программу повышения квалификации по теме: «Использование робототехнических наборов «Lego Wedo 2.0» в рамках работы стажерской площадки»

срок: октябрь 2018 года;

2.2. организовать курсы повышения квалификации технической направленности в рамках работы стажерской площадки

срок: октябрь-ноябрь 2018 года.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований в Камчатском крае, осуществляющим управление в сфере образования:

3.1. предусмотреть финансовые средства на развитие технического творчества;

срок -- 2019 год;

3.2. рассмотреть возможность использования наборов Lego Wedo в образовательных организациях для реализации дополнительных общеобразовательных программ в объединениях технического творчества;

срок -- 2018-2019 учебный год;

4. Рекомендовать образовательным организациям Камчатского края:

4.1. активизировать работу по участию в конкурсных мероприятиях различного уровня технической направленности;

срок -- постоянно;

4.2. проводить работу по развитию сетевой формы реализации образовательных программ технической направленности

срок -- постоянно.

Председатель коллегии

В.И. Сивак