

РЕШЕНИЕ

коллегии комитета образования «Итоги работы IT-куба и школьных кванториумов, их роль в цифровой трансформации муниципальной системы образования»

от 27.01.2026

протокол № 1

Коллегия комитета образования, рассмотрев информацию члена коллегии, начальника отдела воспитания, дополнительного образования и молодёжной политики СВ. Фирсова «Итоги работы IT-куба и школьных кванториумов, их роль в цифровой трансформации муниципальной системы образования», отмечает, что в период 2021 -2025 г.г. муниципальной системе образования гор. Читы созданы и функционируют IT- куб, 4 школьных кванториума. Реализуются 51 программа дополнительного образования информационно-технологической и естественно-научной направленности, охват детей составляет – 984 чел. Имеются достижения в конкурсах и хакатонах на региональном и всероссийском конкурсах.

Вместе с тем деятельность школьных кванториумов и IT- куба в носит ситуативный, бессистемный характер. Не все программы и обучающиеся зарегистрированы в «Навигаторе дополнительного образования»; ресурсы школьных кванториумов и IT- куба недостаточно используются в рамках сетевого взаимодействия; результаты работы школьных кванториумов и IT-куба слабо отражаются в результатах участия МСО в олимпиадах и НПК.

КОЛЛЕГИЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отделам комитета (общего образования, воспитания и дополнительного образования, дошкольного образования), руководителям образовательных организаций, школьных кванториумов и IT-куба провести проблемно-ориентированный анализ и внести предложения по развитию основных направлений деятельности центров, в том числе по повышению качества образовательных результатов. *Срок выполнения – до 01.03.2026 г.*
2. Создать муниципальный координационный центр (на базе МБУ ДО «Детско-юношеский спортивно-технический центр»), основными направлениями деятельности которого станут популяризации деятельности школьных кванториумов и IT-куба на территории города Читы, трансляция передового педагогического опыта, активное включение в городские образовательные события (хакатоны, соревнования по робототехнике, семинары, мастер-классы, проектные нетворкинги и т.д.).

Представить координационный план работы Центра на 2026 г.

Срок выполнения – до 01.03.2026 г.

3. В рамках традиционной (мартовской) научно-практической конференции

организовать и провести образовательное событие (акцию) по презентации деятельности школьных кванториумов и IT-куба, популяризации результатов их работы в профессиональном сообществе города.

Срок выполнения – март 2026 г.

4. Организовать сетевое взаимодействие образовательных организаций общего и дошкольного образования, школьных кванториумов, IT-куба и учреждений дополнительного образования города Читы, реализующих программы естественно-научной и технической направленности. Разработать «дорожные карты» по взаимодействию образовательных организаций общего и дошкольного образования, школьных кванториумов, IT-куба.

Срок выполнения – до 01.04.2026 г.

5. Отделам комитета (общего образования, воспитания и дополнительного образования) конкретизировать критерии и показатели оценки деятельности школьных кванториумов, IT-куба, продолжить мониторинг их деятельности.

Срок выполнения – постоянно.

6. Ход и итоги реализации решения коллегии рассмотреть на августовской педагогической конференции, а также на заседании коллегии в октябре 2026 года. *Срок выполнения – август 2026 г., октябрь 2026 г.*

Председатель коллегии,
председатель комитета образования



О.И. Кирик

Секретарь коллегии,
гл. спец-т отдела общего образования



Г.И. Зимирев