## **КИДАМЧОФНИ**

об исполнении подпункта «е» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 02.01.2016 № Пр-15ГС по итогам заседания Государственного совета Российской Федерации, состоявшегося 23.11.2015

В соответствии с данным поручением Правительству Росийской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации необходимо обеспечить создание современных условий обучения и воспитания, включая обновление учебного оборудования, библиотек и иных средств, необходимых для внедрения в общеобразовательных организациях эффективных образовательных технологий и педагогических методик.



В мае - июне ежегодно проводится мониторинг по оценке эффективности использования учебно-лабораторного оборудования (далее — УЛО) для предметных кабинетов физики, химии, биологии, географии в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее —  $\Phi$ ГОС) общего образования.



Доля учебных кабинетов физики, химии, биологии, оснащенных УЛО, составляет 71,2 %. Имеющееся оборудование используется эффективно, осуществляется контроль со стороны муниципальных органов управления образованием по данному направлению работы (изучение требований СанПиН, правил техники безопасности, проведение семинаров, заседаний предметных методических объединений, организация взаимопосещений уроков, изучение

положительного опыта работы школ и др.).



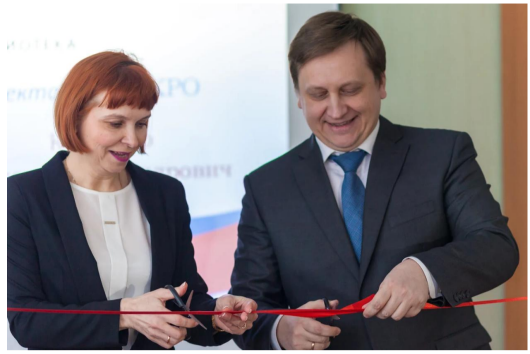
Доля кабинетов, оснащенных автоматизированными рабочими местами учителя, составляет 76,3 %, количество обучающихся на 1 персональный компьютер — 8,9 человек. Обновление технического оборудования в общеобразовательных организациях (принтеры, сканеры, компьютерное оборудование и т.д.) проведено за счет средств муниципальных органов управления образованием.



Приобретено учебное оборудование на 2018 – 2019 учебный год для реализации программ учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (69 комплектов) на общую сумму 20 700,00 тыс. рублей, которое позволит реализовать практическую часть учебных программ по предмету, в том числе в сетевой форме.

В Алтайском крае продолжается реализация федеральной стажировочной площадки «Развитие современных образовательных практик средствами инновационных методических сетей и механизмами профессиональнообщественного управления» (далее — ФСП) по модернизации технологий и содержания обучения в соответствии ФГОС общего образования по направлению «Развитие библиотечно-информационных центров». В рамках ФСП КГБУ ДПО «Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования» (далее — АКИПКРО) приобрело 115 тысяч книговыдач электронной библиотеки «ЛитРес: Школа». Проведено более 20 обучающих мероприятий краевого и окружного уровней по использованию электронной библиотеки «ЛитРес: Школа». Все учащиеся школ края имеют доступ к электронным изданиям, программным произведениям, литературе патриотической направленности, современной детской художественной литературе разных жанров, используемой в образовательной и внеурочной деятельности.

Приказом Министерства образования и науки Алтайского края от 23.08.2017 № 1081 утверждена Концепция развития школьных библиотек, библиотечно-инфор-мационных центров в Алтайском крае в 2017 – 2020 годах. Документ определяет основные цели, задачи, направления, мероприятия по развитию школьных библиотек в Алтайском крае.



В рамках реализации концепции на базе АКИПКРО создан Региональный информационно-методический центр поддержки школьных информационно-библиотечных центров Алтайского края и семь Модельных муниципальных информационно-библиотечных центров (далее – «Центр») на базе общеобразовательных организаций.

Осуществляется сотрудничество с КГБУ «Алтайская краевая универсальная научная библиотека им. В.Я. Шишкова» по направлению удаленного использования электронных ресурсов краевой библиотеки в образовательной деятельности.

В 2018 году внедрен проект «Система электронных библиотек» на базе платформы информационно-библиотечных центров ПАО «Ростелеком. «Система электронных библиотек», который позволяет организовывать обучение с применением электронного образовательного контента.



В марте и сентябре 2018 года Министерством образования и науки Алтайского края проведены совещания по организации работы, направленной на создание современных условий обучения и воспитания, на которых рассмот-

рены вопросы обновления учебного оборудования для реализации ФГОС основного общего образования, обновления библиотек и иных средств, необходимых для внедрения в общеобразовательных организациях эффективных образовательных технологий и педагогических методик, а также рассмотрены вопросы о работе, проводимой муниципалитетами и образовательными организациями по обеспечению контроля за эффективностью использования учебно-лабораторного оборудования для предметных кабинетов при реализации практической части учебных программ и курсов (на основе авторской программы).

Дальнейшая работа по исполнению Поручения находится на постояннгом контроле в Министерстве образования и науки Алтайского края.