



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Департамент дополнительного
образования детей, воспитания и
молодежной политики**

Лосиновская ул., д. 51, Москва, 117997.
Тел. (499) 237-78-05. Факс (499) 237-70-54.
E-mail: d09@mon.gov.ru

14.09.2012 г. № 09-138

Об опыте субъектов Российской Федерации по организации работы, направленной на профилактику детского травматизма.

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
осуществляющим управление
в сфере образования

21 09 12
8/21 90

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2012 г. № ВС-П8-2475 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки по поручению Минобрнауки России направила в адрес органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации запрос о предоставлении информации о состоянии спортивных сооружений в образовательных учреждениях Российской Федерации, а также о мерах, принятых в период подготовки и приёма школ к новому 2012-2013 учебному году, в части усиления контроля за соответствием указанных сооружений необходимым требованиям к условиям безопасности их эксплуатации.

Информация по указанному запросу была представлена всеми субъектами Российской Федерации.

Результаты анализа полученных материалов показали, что работа по созданию максимально безопасных условий для организации физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы с обучающимися общеобразовательных учреждений стала системной во всех субъектах Российской Федерации и осуществляется в целях сохранения и укрепления здоровья детей.

В период подготовки и приёма школ к новому 2012-2013 учебному году в данном направлении решались следующие основные задачи.

ВН № 512

1. Проверка школьных спортивных сооружений на их соответствие: Федеральным требованиям к образовательным учреждениям в части охраны здоровья обучающихся, воспитанников (приказ Минобрнауки России от 28 декабря 2010 г. № 2106, зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2011 г., регистрационный № 19676) (далее – Федеральные требования);

Государственному стандарту Российской Федерации (ГОСТ Р 52025-2003) «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования»;

Государственному стандарту Российской Федерации (ГОСТ Р 52024-2003) «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей»;

Правилам безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах, утвержденным Министерством просвещения СССР 19 апреля 1979 года.

2. Проверка спортивного оборудования и инвентаря на безопасность их эксплуатации и организация работы по устранению выявленных нарушений.

3. Совершенствование нормативной правовой и методической базы по профилактике детского травматизма при проведении физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий с обучающимися общеобразовательных учреждений.

4. Улучшение условий проведения физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий в общеобразовательных учреждениях.

В соответствии с полученной информацией во всех регионах страны вопросы обеспечения безопасности спортивных сооружений включены в акты приемки образовательных учреждений к новому 2012-2013 учебному году. Организационные мероприятия по приемке образовательных учреждений к новому учебному году в субъектах Российской Федерации, запланированные на июль-август текущего года, проведены в соответствии с графиками. Комиссиями по проведению обследований спортивных сооружений составлены акты готовности указанных сооружений к эксплуатации.

В некоторых субъектах Российской Федерации изданы региональные приказы о мерах по обеспечению безопасности при эксплуатации школьных спортивных сооружений, а также спортивного оборудования и инвентаря (Приморский край, Республика Тыва, Республика Саха (Якутия), Свердловская область, пр.).

На стадии согласования находится проект распоряжения правительства Республики Тыва «Об утверждении комплекса мер по обеспечению безопасности

содержания и эксплуатации спортивных сооружений в общеобразовательных учреждениях Республики Тыва».

Распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18 июля 2012 г. № 1208-р сформирован состав Республиканской межведомственной комиссии по подготовке образовательных учреждений к новому 2012-2013 учебному году.

В ряде регионов органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в адрес руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования и образовательных учреждений направлены письма с рекомендациями по организации работы по обеспечению содержания и безопасности эксплуатации спортивных сооружений, расположенных на территории общеобразовательных учреждений (Ульяновская, Тверская области, г. Москва).

В Самарской области разработано положение по технике безопасности при проведении уроков физической культуры с обучающимися, воспитанниками, а также план мероприятий, направленных на предупреждение детского травматизма и соблюдение техники безопасности при проведении школьных спортивно-массовых мероприятий.

В Белгородской области состоялось совещание руководителей муниципальных органов управления образования по актуальным вопросам обеспечения безопасности эксплуатации школьного спортивного оборудования и школьных спортивных сооружений, организована работа с родительской общественностью.

В Региональном центре безопасности образовательного учреждения (Кемеровская область) реализуется образовательная программа краткосрочного повышения квалификации педагогических работников «Управление безопасностью спортивных и детских сооружений».

Заслуживает внимания опыт ряда субъектов Российской Федерации по обновлению материально-технической базы спортивной составляющей общеобразовательных учреждений.

Так, в Тульской, Тамбовской, Саратовской областях, Сахалинском крае проведены капитальные и косметические ремонты школьных спортивных залов и спортивных площадок. На следующий год аналогичные мероприятия запланированы в Архангельской, Ивановской областях, Забайкальском крае.

В министерстве образования Нижегородской области весь приобретённый для школ спортивный инвентарь и оборудование были подвергнуты экспертной оценке на наличие сертификатов соответствия.

Представляет интерес опыт Алтайского края по созданию электронных регистров, содержащих сведения о техническом состоянии спортивных сооружений общеобразовательных учреждений этого региона.

Из ряда субъектов Российской Федерации поступила информация о введении в эксплуатацию новых спортивных сооружений, при подготовке проектной документации и возведении которых учтены все необходимые нормы и вышеуказанные требования (Архангельская, Ивановская области, Красноярский край, Республика Северная Осетия – Алания).

Вместе с тем, в процессе обследования спортивных сооружений общеобразовательных учреждений выявлен ряд типичных нарушений:

отсутствие сертификатов на спортивное оборудование, документов заводоизготовителей, подтверждающих безопасность эксплуатации поставляемого оборудования (Амурская, Орловская области);

ненадлежащее закрепление футбольных ворот, иного спортивного оборудования, наличие устаревшего электрооборудования и т.д. (Тверская, Ростовская области);

отдельные нарушения в части эксплуатации спортивных сооружений (Тюменская область, Республика Карелия).

Все выявленные нарушения, а также иные вопросы обеспечения содержания и безопасности эксплуатации спортивных сооружений находятся на постоянном контроле в органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Одновременно обращаем внимание, что в целях оказания помощи органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и муниципальным органам, осуществляющим управление в сфере образования, а также общеобразовательным учреждениям в приобретении современного спортивного оборудования и инвентаря для организации учебной деятельности по предмету «Физическая культура», внеурочной деятельности физкультурно-спортивной направленности, организации различных спортивно-массовых мероприятий, в субъекты Российской Федерации был направлен Примерный перечень и характеристики современного спортивного оборудования и инвентаря для оснащения спортивных залов и сооружений государственных и муниципальных

общеобразовательных учреждений (далее – Перечень) (М.В. Дулинов, письмо от 16 мая 2012 г. № МД-520/19).

Особое внимание в Перечне уделено одному из основных критериев выбора спортивного оборудования - безопасности его эксплуатации.

Так, в разделе 25 (п. 25.1) Перечня даны рекомендации по безопасности эксплуатации футбольных ворот, где в частности указывается, что «крепление ворот должно обеспечивать их безопасное использование в зависимости от места их установки (стационарные ворота в спортивных залах устанавливаются посредством жесткого крепления к полу (паркету) и стенам спортивного зала; стационарные ворота на футбольном поле крепятся при помощи установочных гильз на глубину не менее 40 см, передвижные ворота закрепляются равномерно по периметру основания ворот мешками с песком из расчета 300 кг на одни ворота)».

В перечне также обращается внимание на то, что на поставляемое спортивное оборудование и инвентарь или отдельные его элементы поставщиком должна предоставляться гарантия, срок действия которой не может составлять менее трех лет и не может быть менее срока действия гарантии производителя данного оборудования, включая обеспечение сервисного обслуживания и ремонтных работ поставляемого оборудования. Сервисное обслуживание и ремонтные работы поставляемого оборудования должны осуществляться в регионах его поставки. Информация о сервисных центрах в регионах поставки оборудования должна входить в сопроводительную документацию к каждой единице или комплекту оборудования. Поставщики должны обеспечить обучение лиц, осуществляющих использование и обслуживание поставляемого оборудования, функционирование службы технической и информационной поддержки, позволяющей обеспечить эффективное использование поставляемого оборудования в образовательном процессе (Рекомендации по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием, необходимым для реализации федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, организации проектной деятельности, моделирования и технического творчества обучающихся (письмо Минобрнауки России от 24 ноября 2011 г. № МД-1552/03)).

Более подробно ознакомиться с Перечнем можно на сайте: www.fsdusshor.ru

В части организации работы по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма рекомендуем уделить внимание вопросам подготовки и проведения Всероссийского профилактического мероприятия «Декада дорожной

безопасности детей», проводимого в соответствии с совместным письмом, направленным Минобрнауки России и МВД России в адрес руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих управление в сфере образования, и главных государственных инспекторов безопасности дорожного движения по субъектам Российской Федерации. (Реморенко И.М., Нило В.И., письмо от 21 августа 2012 г. № ИР-700/07/13/8-243).

Директор Департамента



А.Э. Стралзе

Цветкова Т.К.
(499)237-7165

Тема: Минобрнауки России | письмо "Об опыте субъектов Российской Федерации по организации работы, направленной на профилактику детского травматизма"

От: Минобрнауки России <edu1@ministry.ru>

Дата: Tue, 18 Sep 2012 14:32:48 +0400

Кому: "educ@ttb.ru" <educ@ttb.ru>, "obr@amurobl.ru" <obr@amurobl.ru>, "arhobr@dvinaland.ru" <arhobr@dvinaland.ru>, "astminobr@mail.ru" <astminobr@mail.ru>, "sinkova-irina@rambler.ru" <sinkova-irina@rambler.ru>, "beluno@belregion.ru" <beluno@belregion.ru>, "edu@edu.debryansk.ru" <edu@edu.debryansk.ru>, "general@edu.vladinfo.ru" <general@edu.vladinfo.ru>, Секретарь комитета образования <education@volganet.ru>, "edu@edu35.ru" <edu@edu35.ru>

Направляем письмо Минобрнауки России от 14.09.2012 N 09-138 "Об опыте субъектов Российской Федерации по организации работы, направленной на профилактику детского травматизма".

Все вопросы по содержанию письма направлять исполнителю: Цветкова Т.К., тел. (499) 237-71-65

ВНИМАНИЕ!
НА ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС С КОТОРОГО ПРОИЗВЕДЕНА РАССЫЛКА ИНФОРМАЦИЮ НЕ ПРИСЫЛАТЬ!

pi09-138.pdf

Content-Description: pi09-138.pdf

Content-Type: application/octet-stream

Content-Encoding: base64