МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минобрнауки России)

 ПРИКАЗ

 Зарегистрирован в Минюст России

 от 03 февраля 2011 г. N 19682

4 октября 2010 г. N 986

 Об утверждении

 федеральных требований к образовательным учреждениям

 в части минимальной оснащенности учебного процесса

 и оборудования учебных помещений

 В соответствии с пунктом 5.2.58 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. N 337 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 21, ст. 2603; N 26, ст. 3350),

 приказываю:

 Утвердить прилагаемые федеральные требования к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений.

 Министр А.А. Фурсенко

Приложение

 УТВЕРЖДЕНЫ

 приказом Министерства образования

 и науки Российской Федерации

 от 4 октября 2010 г. N 986

 ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

 к образовательным учреждениям в части минимальной

 оснащенности учебного процесса и оборудования

 учебных помещений

 1. Федеральные требования к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений (далее - Требования) представляют собой описание необходимых условий, обеспечивающих реализацию основных образовательных программ.

 2. Требования включают вопросы по:

 комплексному оснащению учебного процесса и оборудованию учебных помещений;

 учебно-методическому обеспечению учебного процесса;

 материально-техническому оснащению учебного процесса;

 информационному обеспечению учебного процесса.

 3. Требования к комплексному оснащению учебного процесса и оборудованию учебных помещений включают создание условий, обеспечивающих возможность:

 выявления и развития способностей обучающихся и воспитанников в любых формах организации учебного процесса, организации общественно-полезной деятельности, в том числе учебной и производственной практики;

 работы с одаренными детьми, организации интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности в формах, адекватных возрасту обучающихся и воспитанников, и с учетом особенностей реализуемых в образовательном учреждении основных и дополнительных образовательных программ;

 освоения обучающимися, воспитанниками с ограниченными возможностями здоровья основной образовательной программы и их интеграции в образовательном учреждении, включая оказание им индивидуально ориентированной психолого-медико-педагогической помощи, а также необходимой технической помощи с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей;

 участия обучающихся и воспитанников, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии образовательной среды образовательного учреждения, а также в формировании и реализации индивидуальных учебных планов и образовательных маршрутов обучающихся и воспитанников;

 эффективного использования времени, отведенного на реализацию части основной образовательной программы, формируемой участниками учебного процесса, в соответствии с запросами обучающихся и воспитанников и их родителей (законных представителей), спецификой образовательного учреждения и с учетом национально-культурных, демографических, климатических условий, в которых осуществляется учебный процесс;

 использования современных образовательных технологий;

 активного применения образовательных информационно-коммуникационных технологий (в том числе дистанционных образовательных технологий);

 эффективной самостоятельной работы обучающихся и воспитанников; физического развития обучающихся и воспитанников;

 обновления содержания основной образовательной программы, а также методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросами обучающихся и воспитанников и их родителей (законных представителей), а также с учетом национально-культурных, демографических, климатических условий, в которых осуществляется учебный процесс.

 4. Требования к учебно-методическому обеспечению учебного процесса включают:

 параметры комплектности оснащения учебного процесса с учетом достижения целей и планируемых результатов освоения основной образовательной программы;

 параметры качества обеспечения учебного процесса с учетом достижения целей и планируемых результатов освоения основной образовательной программы;

 наличие учебников и (или) учебников с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методической литературы и материалов по всем учебным предметам основной образовательной программы на определенных учредителем образовательного учреждения языках обучения и воспитания;

 безопасный доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам, расположенным в открытом доступе и (или) в федеральных и региональных центрах информационно-образовательных ресурсов. При этом должно быть обеспечено ограничение доступа к информации, несовместимой с задачами духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся и воспитанников;

 укомплектованность библиотеки печатными и электронными образовательными ресурсами по всем учебным предметам учебного плана, а также фондом дополнительной литературы (детская художественная, научно-популярная, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию основной образовательной программы).

 5. Требования к материально-техническому оснащению учебного процесса включают создание условий, обеспечивающих возможность:

 создания и использования информации (в том числе запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением, осуществление информационного взаимодействия в локальных и глобальных сетях и др.);

 получения информации различными способами (поиск информации в локальных и глобальных информационно-телекоммуникационных сетях, работа в библиотеке и др.);

 проведения экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений; цифрового (электронного) и традиционного измерения;

 наблюдений (включая наблюдение микрообъектов), определения местонахождения, наглядного представления и анализа данных; использования цифровых планов и карт, спутниковых изображений;

 создания материальных объектов, в том числе произведений искусства;

 обработки материалов и информации с использованием технологических инструментов;

 проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью;

 исполнения, сочинения (аранжировки) музыкальных произведений с применением традиционных инструментов и цифровых технологий (для образовательных учреждений, реализующих основные общеобразовательные программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования; для профильных образовательных учреждений);

 физического развития обучающихся и воспитанников, участия в спортивных соревнованиях и играх;

 управления учебным процессом (в том числе планирование, фиксирование (документирование) его реализации в целом и (или) отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов), осуществление мониторинга и корректировки);

 размещения, систематизирования и хранения (накапливания) учебных материалов и работ обучающихся, воспитанников и педагогических работников (в том числе создание резервных копий);

 проведения массовых мероприятий, собраний, представлений;

 организации отдыха, досуга и питания обучающихся и воспитанников, а также работников образовательного учреждения.

 6. Требования к информационному обеспечению учебного процесса включают возможность в электронной форме:

 управлять учебным процессом;

 создавать и редактировать электронные таблицы, тексты и презентации;

 формировать и отрабатывать навыки клавиатурного письма;

 создавать, обрабатывать и редактировать звук;

 создавать, обрабатывать и редактировать растровые, векторные и видеоизображения;

 индивидуально и коллективно (многопользовательский режим) создавать и редактировать интерактивные учебные материалы, образовательные ресурсы, творческие работы со статическими и динамическими графическими и текстовыми объектами;

 работать с геоинформационными системами, картографической информацией, планами объектов и местности;

 визуализировать исторические данные (создавать ленты времени и др.);

 размещать, систематизировать и хранить (накапливать) материалы учебного процесса (в том числе работы обучающихся и педагогических работников, используемые участниками учебного процесса информационные ресурсы);

 проводить мониторинг и фиксировать ход учебного процесса и результаты освоения основной образовательной программы общего образования;

 проводить различные виды и формы контроля знаний, умений и навыков, осуществлять адаптивную (дифференцированную) подготовку к государственной (итоговой) аттестации;

 осуществлять взаимодействие между участниками учебного процесса, в том числе дистанционное (посредством локальных и глобальных сетей) использование данных, формируемых в ходе учебного процесса для решения задач управления образовательной деятельностью;

 осуществлять взаимодействие образовательного учреждения с органами, осуществляющими управление в сфере образования, с другими образовательными учреждениями и организациями