

ПРОТОКОЛ № 6
заседания Управляющего совета
МБОУ «Лицей №9» г. Белгорода

от 27 марта 2015 года

Присутствуют: 14 членов УС

Отсутствуют: 2 члена УС

Повестка дня:

1. О переходе МБОУ «Лицей №9» г. Белгорода на ведение электронного классного журнала.

По данному вопросу слушали:

Подставкину С. А., заместителя директора, члена УС, которая сообщила присутствующим, что лицей – участник регионального проекта №10078742 «Автоматизация управленческого учета и отчетности в пилотных общеобразовательных организациях Белгородской области». В рамках проекта планируется проведение работ по следующим направлениям: переход на безбумажное ведение классного журнала успеваемости, автоматизация управленческого учёта и отчётности, автоматизация рабочих мест. В связи с этим был составлен план работ по внедрению электронного журнала на период с марта по май 2015 года, разработаны локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность Лицея №9 по введению электронного классного журнала, внесены изменения в должностные обязанности различных категорий педагогических работников. Работники лицея были ознакомлены с приказом №403 от 30 марта 2015 года «О переходе МБОУ «Лицей №9» на ведение электронного классного журнала».

Светлана Александровна отметила, что в соответствии с приказом МБОУ «Лицей №9» г. Белгорода №371 от 17 марта 2015 года «О подготовке МБОУ «Лицей №9» г. Белгорода к переходу на ведение электронного классного журнала» были проведены мониторинговые исследования уровня мотивационной готовности педагогов к работе с электронным журналом, технической и технологической готовности лицея к переходу на электронный журнал, которые свидетельствуют о готовности образовательного учреждения к переходу на ведение электронного журнала.

Согласно нормативных и распорядительных документов, регламентирующих вопросы введения и функционирования в образовательных учреждениях системы электронных журналов в период с 20 по 25 марта 2015 года заместителем директора Подставкиной С. А. была проведена проверка технической готовности лицея для перехода на ЭЖ. В ходе проверки были проанализированы материально-техническая база лицея и техническое состояние оборудования для обеспечения бесперебойного функционирования информационной системы лицея.

Лицей располагает 46 современными учебными кабинетами. Уровень материально – технического обеспечения большинства учебных кабинетов достаточно высок. Все кабинеты имеют АРМ учителя, выход в глобальную сеть Интернет и в локальную сеть лицея. Для организации и проведения лабораторных работ кабинеты химии, биологии и физики укомплектованы современным учебным и лабораторным оборудованием.

Материально-технические условия лицея связаны с IT-инфраструктурой, которая организована в локальную сеть. Имеется мощный сервер, который обеспечивает работу всех подключенных к нему локальной сетью компьютеров с доступом к высокоскоростной линии Интернет. Локальная сеть обеспечила педагогам и работникам школы доступ к сети Интернет, возможность обмениваться материалами внутри школьной локальной сети.

В лицее оборудовано два компьютерных класса. Для применения ИКТ-технологий в образовательном процессе в лицее имеется 80 компьютеров, 30 ноутбуков, 59 мультимедийных проекторов, 15 интерактивных досок, 6 графических планшетов, 36 принтеров, 30 МФУ, 2 ксерокса. В лицее созданы две зоны WI-FI (на 2-м и 3-м этажах). Зона WI-FI на третьем этаже позволила обеспечить в библиотеке выход в Интернет с 10 ноутбуков.

Анализ аппаратно-технических средств показал, что парк компьютерной техники разнообразен и включает как современные ноутбуки на базе процессоров Intel 2012-2014 годов выпуска, так и компьютеры 2004-2007 годов выпуска на основе процессоров Intel Pentium или Intel Celeron.

Анализ технологической готовности лицея показал, что лицей №9 с 2009 года использует в своей работе ИСОУ «Виртуальная школа». Анализ отчетов заполнения педагогами виртуальной школы показал, что большинство педагогов систематически работают с электронным журналом, около 25% заполняют журнал 2-3 раза в неделю.

Таким образом, мы можем сделать вывод о том, техническая возможность лицея для перехода на электронный журнал соответствует всем необходимым требованиям и педагоги лицея готовы к такой работе.

Подставкина С. А. представила присутствующим проекты нормативно-правовых документов:

1. Положения об электронном классном журнале
2. Изменения в должностных инструкциях работников лицея, пользователей Электронного журнала.
3. Регламент ведения электронного журнала в МБОУ «Лицей №9» г. Белгорода

Председателем УС Землянской Н. на голосование вынесено принятие решения о переходе в режим апробации ведения классного журнала в электронном виде в системе АСУ ОП «Виртуальная школа» с четвертой четверти 2014-2015 учебного года.

Голосовали: за – 14 чел., против – нет, воздержались – нет

На голосование вынесено согласование нормативно-правовых актов.

Голосовали: за – 14 чел., против – нет, воздержались – нет

По данному вопросу решили:

1. Приступить к апробации ведения классного журнала в электронном виде в системе АСУ ОП «Виртуальная школа» с 31 марта 2015 года.
2. Считать согласованными проекты нормативно-правовых документов:
 1. Положения об электронном классном журнале
 2. Изменения в должностных инструкциях работников лицея, пользователей электронного журнала.
 3. Регламент ведения электронного журнала в МБОУ «Лицей №9» г. Белгорода.
 4. Регламент предоставления услуги электроны дневник.
3. Работу с электронным классным журналом осуществлять с соблюдением требований и норм Федерального закона Российской Федерации № 152-ФЗ «О персональных данных» (получение согласия на обработку персональных данных).

Председатель:

Землянская Н. О.

Секретарь:

Подставкаина С. А.