

Мониторинг готовности школ-базовых площадок по опережающему внедрению ФГОС ООО в Санкт-Петербурге

Проводится СПб АППО в соответствии с «Дорожной картой» внедрения ФГОС ООО.

Показатели	Подтверждения
Наличие на сайте элементов ООП ООО	http://www.324school.spb.ru/docs/fgos2014/main/1.pdf
Наличие на сайте разделов ООП ООО	
Наличие на сайте действующей полной ООП ООО	
Распространение опыта	
Семинары, стажировки на районном уровне по тематике ФГОС ООО	
Районные конференции по тематике ФГОС ООО	28.02.14; 02.03.15 Выступление на районной конференции «Использование ИТ в ОУ Курортного района» 13.02.14г. Участие в районной научно-практической конференции «Инновации в практике: представление инновационных продуктов»
Городские мероприятия по тематике ФГОС ООО	11.03.15г. Организация и проведение городского семинара «Гражданско-патриотическое воспитание учащихся через формирование духовно-нравственных ценностей» 12.05.14г. Выступление на городском семинаре «Реализация ФГОС по физической культуре» 24.09.14г. Выступление на региональном научно-практическом семинаре «Теория и практика продуктивного обучения» 21.11.14г. Выступление на международной конференции «Применение работы в парах сменного состава на уроках математики» 06.02.15г. Выступление на международном семинаре «Индивидуализация образования в современной школе» 25-27.03.14, 25-27.03.15 Выступление на международной конференции «Информационные технологии для Новой школы».
Публикации	
Без ISSN	1. "Системная оценка результатов освоения основной образовательной программы в контексте ФГОС основного общего образования". Широких Т.А. Сетевое педагогическое сообщество для поддержки внедрения ФГОС общего и среднего профессионального образования. http://www.fgos-spb.ru/home/materialy-skol---bazovyh-plosadok/---2013 2. «Цифровая лаборатория "Архимед" в Санкт-Петербурге». Исследовательская работа "Выяснение основных характеристик терморезистора с использованием комплекта

	<p>оборудования L-micro". Унгаров Р.Е., https://sites.google.com/site/labarhimed/konkursy-1/pobediteli</p> <p>3. «Один из приемов игровой деятельности на уроках математики (из личного опыта)». Пентюхова Н.В., Общероссийская конференция. Методика и педагогическая практика .– СПб.: 2014г.</p>
С ISSN	<p>1. Конспект урока «Негромкий выстрел» в Сараево или повод начала первой мировой войны». Чулкова С.И. , IV Всероссийский фестиваль методических разработок «Конспект урока», 2014г. Конференц-зал, Электронное периодическое издание ЭЛ № ФС 77 – 47236, ISSN 2223-4063</p> <p>2. «Организация непрерывности процесса обучения с использованием информационных интернет-технологий». Унгаров Р.Е., Информационные технологии для Новой школы. Мат-лы V Международной конференции. Том 2. – СПб.: ГБОУ ДПО ЦПКС СПб «Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий», 2014. ISBN 978-5-91454-073-6 (т. 2), ISBN 978-5-91454-071-2</p> <p>3. Авторская программа: обучающая электронная игра «Happy Winner». Гусев Я.Д., Информационные технологии для Новой школы. Мат-лы V Международной конференции. Том 4. – СПб.: ГБОУ ДПО ЦПКС СПб «Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий», 2014. – 219 с. ISBN 978-5-91454-075-0 (т. 4), ISBN 978-5-91454-071-2</p> <p>4. «Роль виртуальных экскурсий в обучении биологии». Капалыгина Т.В., Информационные технологии для Новой школы. Мат-лы VI Международной конференции. Том 2. – СПб.: ГБОУ ДПО ЦПКС СПб «Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий», 2015.– 183 с. ISBN 978-5-91454-086-6 (т. 2), ISBN 978-5-91454-084-2</p> <p>5. «Учительский сайт как инструмент организации внеклассной работы по предмету». Литвинова О.А., Информационные технологии для Новой школы. Мат-лы VI Международной конференции. Том 2. – СПб.: ГБОУ ДПО ЦПКС СПб «Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий», 2015.– 183 с. ISBN 978-5-91454-086-6 (т. 2), ISBN 978-5-91454-084-2</p> <p>6. «Опыт использования ИКТ на уроках физической культуры». Афанасьева Н.А. Информационные технологии для Новой школы. Мат-лы VI Международной конференции. Том 3. – СПб.: ГБОУ ДПО ЦПКС СПб «Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий», 2015.– 128 с. ISBN 978-5-91454-087-3 (т. 3), ISBN 978-5-91454-084-2</p>
Повышение квалификации педагогов	

основной школы	
Более 80% педагогов 5-6-х классов подготовлены к ФГОС ООО	93 % готовности педагогов основной школы всего ПК/ и 100% готовность педагогов, которые будут работать в 5-6-х кл.
Диагностические работы	
Участие ОУ во входной диагностической работе СПб АППО	Да
Участие ОУ в итоговой диагностической работе СПб АППО	Да
Разработка собственного входного и итогового инструментария	ФГОС-Методический инструментарий http://www.324school.spb.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=194&Itemid=91
Участие в городских инновационных конкурсах: инновационных продуктов, ОУ, внедряющих инновационные образовательные программы	
Участие в городском этапе конкурса	Нет
Победа в городском этапе конкурса	
Итого:	

Директор

Д.А. Петрук

Исполнитель:

Т.А. Широких

417-31-86