

**Отчет ГБОУ СОШ № 324**  
**о результатах деятельности по опережающему внедрению ФГОС ООО**  
**в 2016-2017 учебном году**

Направления работы	Название мероприятия, статус участника	Участники
<b>Распространение опыта</b>		
Школьные мероприятия по тематике ФГОС	<p>Организация дистанционного обучения детей-инвалидов.</p> <p>09.03.17. Педагогический совет «Внутришкольная система мониторинга качества реализации ФГОС».</p>	Педколлектив
Семинары, стажировки на районном уровне по тематике ФГОС ООО	<p>20.12.16. Участие в районном семинаре «Информационное пространство педагога: взаимодействие участников образовательного процесса посредством интернет-сервисов и облачных технологий». – Доклад «Организация дистанционного обучения с использованием интернет-портала «ЯКласс»».</p> <p>25.01.17. Участие в информационно-методическом семинаре «Сетевые учебные проекты как один из методов формирования ИКТ-компетентности педагога и учащихся в условиях внедрения ФГОС».</p>	<p>Макарова Н.Г.</p> <p>Щербицкая Е.А.</p>
Районные конференции по тематике ФГОС ООО	<p>23.11.16. Участие в районной научно-практической конференции «Реализация Концепции математического образования в условиях общеобразовательной школы в урочной и внеурочной деятельности».</p> <p>01.11.16-20.12.16. Участие творческой группы в сетевом проекте для педагогов «Успешный педагог».</p> <p>15.02.17. Участие творческой группы школы в районном фестивале «Использование информационных технологий в образовательной деятельности» в номинации «Развитие инженерного мышления</p>	<p>Унгаров Р.Е.</p> <p>Лаптева Т.А., Ревякина Н.И., Чулкова С.И., Горелова Л.И.</p> <p>Андрианова В.В., Лукашкина М.В., Унгаров Р.Е.,</p>

	средствами образовательной техносферы»	Щербицкая Е.А.
Городские мероприятия по тематике ФГОС ООО	<p>24.01.17. Участие в городском семинаре на базе РЦОИ «Использование информационных технологий при реализации учащимися старших классов исследовательских проектов».</p> <p>Апрель 2017 Выступление на городской конференции «Здоровьесозидающая деятельность ОО: формирование экологического мировоззрения».</p> <p>28.03.17. Участие в межрегиональной научно-практической конференции «Модернизация технологий и содержания обучения в соответствии с новым федеральным государственным образовательным стандартом»: Секция «Иностранные языки», секция «Современные направления в реализации предметной области «Технология»</p> <p>29.03.17 Организация выездного семинара в рамках VIII Международной конференции «Информационные технологии для Новой школы».</p> <p>11.05.17 . Участие в очном туре городского фестиваля «Использование информационных технологий в образовательной деятельности».</p>	<p>Капалыгина Т.В., Гусев Я.Д.,</p> <p>Гордейчук Т.В., Капалыгина Т.В.</p> <p>Макарова Н.Г. Гусев Я.Д.</p> <p>Педагогический коллектив</p> <p>Лукашкина М.В., Унгаров Р.Е.</p>
Мероприятия федерального и международного уровня	<p>Участие во Всероссийском форуме «Педагоги России: Инновации в образовании».</p> <p>Участие в Программе для учителей физики из стран – участниц ОИЯИ в Европейской организации ядерных исследований, Женева, Швейцария.</p> <p>Участие во Всероссийском смотре-конкурсе лучших практик среди общеобразовательных организаций РФ «Урок местного самоуправления».</p>	<p>Цурикова Е.В.</p> <p>Унгаров Р.Е.</p> <p>Маликова Н.М.</p>
<b>Публикации</b>		

С ISSN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Модель высокотехнологичной среды как ответ на вызовы времени. // Материалы VIII конференции с международным участием. Том 1 СПб: ГБУ ДПО «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и ИТ», 2017 – 36-38 с. ISBN 978-5-91454-111-5 (m. 1) ISBN 978-5-91454-110-8</li> <li>2. Образовательная робототехника как средство развития инженерного мышления обучающихся. // Материалы VIII конференции с международным участием. Том 1. – СПб: ГБУ ДПО «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и ИТ», 2017 – 39-40 с. ISBN 978-5-91454-111-5 (m. 1) ISBN 978-5-91454-110-8</li> <li>3. Образовательный блог как инструмент организации коммуникативного пространства высокотехнологичной образовательной среды школы. // Материалы VIII конференции с международным участием. Том 1. – СПб: ГБУ ДПО «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и ИТ», 2017-41-45 с. ISBN 978-5-91454-111-5 (m. 1) ISBN 978-5-91454-110-8</li> <li>4. Использование IT-технологий при формировании здоровьесберегающей среды ОУ.// Материалы VIII конференции с международным участием. Том 1. – СПб: ГБУ ДПО «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и ИТ», 2017 - 28-29 с. ISBN 978-5-91454-111-5 (m. 1) ISBN 978-5-91454-110-8</li> <li>5. Дистанционное обучение как одна из форм создания благоприятных и равных условий для получения образования. // Материалы VIII конференции с международным участием. Том 1. – СПб: ГБУ ДПО «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и ИТ», 2017 – 34-35 с. ISBN 978-5-91454-111-5 (m. 1) ISBN 978-5-91454-110-8</li> <li>6. Роль ИКТ на различных этапах проектной деятельности учащихся в рамках предмета «Технология»./ Материалы VIII конференции с международным участием. Том 1 СПб: ГБУ ДПО «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и ИТ», 2017 – 32-33 с. ISBN 978-5-91454-111-5 (m. 1) ISBN 978-5-91454-110-8</li> </ol>	<p>Петрук Д.А.</p> <p>Унгаров Р.Е.</p> <p>Широких Т.А.</p> <p>Капалыгина Т.В.</p> <p>Макарова Н.Г.</p> <p>Литвинова О.А.</p> <p>Лаптева Т.А.</p> <p>Гордейчук Т.В., Муравьева М.Е.</p>
--------	---	--

	<p>7. Использование ИКТ при изучении географии родного края.// Материалы VIII конференции с международным участием. Том 1 СПб: ГБУ ДПО «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и ИТ», 2017 – 30-31 с. ISBN 978-5-91454-111-5 (m. 1) ISBN 978-5-91454-110-8</p> <p>8. Использование интернет-ресурсов при организации работы ОДОД на базе образовательного учреждения. // Материалы VIII конференции с международным участием. Том 1 СПб: ГБУ ДПО «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и ИТ», 2017 – 26-27 с. ISBN 978-5-91454-111-5 (m. 1) ISBN 978-5-91454-110-8</p>	
<b>Повышение квалификации педагогов основной школы</b>		
	<p>16.09.16. Формирование предметных навыков при подготовке учащихся к олимпиадам по математике.</p> <p>22.12.16. Актуальная методика преподавания русского языка и литературы для реализации ФГОС.</p> <p>28.04.17. Методист образовательной организации: обеспечение инновационной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС.</p>	<p>Литвинова О.А.</p> <p>Широких Т.А.</p> <p>Кочетова Е.В., Макарова Н.Г.</p>
<b>Диагностические работы</b>		
Участие ОУ во входной и итоговой метапредметной диагностической работе.	Да	1-7 классы
Участие в ВПР	По русскому языку, математике, истории, биологии	5 классы
Участие в РДР	По математике, биологии	6 классы 7 классы
Разработка инструментов реализации ФГОС	<a href="http://324school.spb.ru/index.php?option=com_phocagallery&amp;view=category&amp;id=306">http://324school.spb.ru/index.php?option=com_phocagallery&amp;view=category&amp;id=306</a>	
<b>Участие в городских инновационных конкурсах: инновационных продуктов, ОУ, внедряющих инновационные образовательные программы</b>		
Участие в городском этапе конкурса	Разработка инновационной образовательной программы «Моделирование техносферы образовательного учреждения как средство	Петрук Д.А., Кузнецова О.И.,

	обеспечения внедрения ФГОС».	Широких Т.А., Кочетова Е.В., Муравьева М.Е.
<b>Достижения учащихся</b>	<b>Название мероприятия, статус участника</b>	<b>ФИО обучающегося</b>
	Победители районного тура олимпиад	4 человека
	Призеры районного тура олимпиад	9 человек
	Победитель районного этапа и лауреат городского конкурса «Дети читают классику детям»	1 человек
	Победители районного этапа Всероссийского конкурса «Живая классика»	2 человека
	Городской этап Всероссийского конкурса творческих и исследовательских работ «Вместе ярче»	2 человека
	Победители городского конкурса исследовательских работ юных генеалогов «Родословные школьников Петербурга в истории России и города»	2 человека
	Победители в городском туре конкурса компьютерной графики «Питерская мышь»	1 человек
	Победители и призеры районного Фестиваля «Компьютерные работы учащихся»	2 человека 2 человека

Директор

Д.А. Петрук

Исполнители:

Т.А.Широких, Е.В.Кочетова

417-31-86