

Отчёт ГБОУ СОШ 635

по сетевому взаимодействию за 2019-2020 уч. год

В соответствии с приказом директора Государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Приморского района Санкт-Петербурга от 10.01.2020 г. № 10/1-ОД «О создании рабочей группы по инновационной работе» в ГБОУ СОШ 635 были созданы творческие группы по инновационной работе на уровнях начального и основного общего образования.

В рамках сетевого проекта по работе с педагогическими измерениями в контексте ФГОС с использованием современных инновационных технологий осуществлены следующие мероприятия.

1. Прошли повышение квалификации в ГЦМСОС Университета ИТМО по программе: «Педагогические измерения в контексте ФГОС с использованием современных информационных коммуникационных технологий» в объеме 72 часа – 4 педагогических работника образовательной организации.

2. Для оценки знаний учащихся 2 класса разработаны контрольно-измерительные материалы (КИМ) по предметам «Русский язык», «Математика», «Окружающий мир» и «Литературное чтение» (по 4 варианта) для УМК «Школа XXI века».

КИМы изданы в виде сборника *«Тестовые задания для системы внутренней оценки качества обучения учащихся 2 класса. Ступень начального общего образования / Под редакцией С.А. Бояшовой. – СПб: Свое издательство, 2020. – 80 с.»*, применяются для мониторинга знаний учащихся начальной школы и могут быть использованы в районной системе управления качеством образования.

3. Для оценки знаний учащихся 9 класса разработаны КИМ по предметам естественнонаучного цикла (химия, биология, география), которые апробированы и изданы в виде брошюр *«Разработка средств измерений образовательных результатов для системы внутренней оценки качества обучения в основной школе // Методические рекомендации. – СПб: Свое издательство, 2020.*

– часть 1. «Химия», под общей редакцией С.А. Бояшовой.

– часть 2. «География», под общей редакцией С.В. Николаева

– часть 3 «Биология», под общей редакцией Широковой И.Г.

Готовится к изданию часть 4 «Физика».

Изданные пособия применяются в учебном процессе для мониторинга знаний обучающихся 9-х классов, могут быть полезны для педагогических измерений грамотности обучающихся основной школы в указанных предметных областях на уровне района и города.

4. Разработаны и проходят апробацию КИМы для оценки знаний обучающихся 8 класса в предметных областях: «Геометрия», «Русский язык» и «История».

5. Результаты проведенной инновационной деятельности прошли апробацию в рамках:

- IV межрегионального (с международным участием) фестиваля школьников и педагогов «Современные проблемы экологии, окружающей среды и здоровья человека», 2019;

- международной научной конференции «Образование как фактор развития интеллектуально-нравственного потенциала личности и современного общества», 2019;

- опубликованы в журнале «Летопись: Лига единомышленников, творчество, опыт, педагогические инновации, сотрудничество» - СПб: Речь, 2019.

6. Школой проведены:

- межрайонный обучающий семинар; «Управление голосом в образовательном процессе, инновационные практики в работе с обучающимися», 14.11.2019 г.;

- городской обучающий семинар «Интеграция модели системы независимой оценки качества образования в рабочую программу учителя», 18.03.2020 г.

Перспективы инновационной работы на 2020-2021 уч. год:

1) разработка и апробация вариантов тестовых заданий для учащихся 8, 10 классов;

2) разработка и апробация КИМов для мониторинга знаний обучающихся 3 класса в предметных областях «Русский язык» и «Математика».

3) введение апробированных тестовых заданий по контролю знаний обучающихся в районную базу АСИ;

4) проведение обучающих семинаров:

- районный семинар по теме: «Разработка средств измерений образовательных результатов для системы внутренней оценки качества обучения в старшей школе (для учащихся 10-х классов), ноябрь 2020 г.

- городской семинар по теме: «Мониторинг образовательных результатов выпускников основной школы по предметам ЕНЦ (химия. биология. физика, география)», март 2021 г.

5) продолжение работы по созданию системы независимой оценки качества и эффективности педагогической деятельности работников отрасли образования.