**Информационная справка**

**по мероприятию 2.3 «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов»**

Министерство образования и науки Российской Федерации проводит конкурсный отбор образовательных организаций в целях предоставления грантов юридическим лицам на реализацию программ инновационной деятельности по отработке новых технологий и содержания обучения и воспитания по мероприятию 2.3 «Создание сети школ, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, через конкурсную поддержку школьных инициатив и сетевых проектов» в соответствии с Федеральной целевой программой развития образования на 2016-2020 годы.

Конкурсный отбор проводится по 5 лотам:

* «Система управления качеством образования в школе»;
* «Сельская школа (в том числе агрошколы, организация практики, взаимодействие с базовыми предприятиями АПК);
* «Реализация инновационных программ воспитания обучающихся»;
* «Современная школьная библиотека: формирование инфраструктуры чтения»;
* «Инновации в школьном технологическом образовании».

По итогам конкурсного отбора образовательным организациям – победителям предоставляются гранты в форме субсидии (1 миллион рублей - из федерального бюджета, 1 миллион рублей – из регионального бюджета). Данные средства используются для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания, их распространения с использованием сетевого взаимодействия.

В 2017 году в конкурсном отборе участвовало 370 образовательных организаций из разных регионов Российской Федерации. Из них победителями стали 100 образовательных учреждений.

Санкт-Петербург представляли 9 образовательных организаций, 4 (ГБОУ лицей 144, ГБОУ СОШ191, ГБОУ лицей 179 и ГБОУ гимназия 32) стали победителями.

***Анонс основных мероприятий по реализации проекта «Система управления качеством образования» в лицее № 144 (срок реализации – декабрь 2017 года)***

* приобретение 3D оборудования для комплектования кабинета биологии и оборудования для робототехники с целью реализации программ «Потенциал технологии межпредметного обучения в решении проблем качества образования школьников» и «Повышение качества образования: инновационные технологии обучения и воспитания». Данные компоненты позволят усовершенствовать не только техносферу лицея, но и систему дополнительного образования, повысить качество образования в целом;
* проведение вебинаров, мастер-классов для руководителей ОО, педагогов и родителей по тематике модернизации технологий управления качеством образования (в том числе с привлечением Попечительского совета), внедрения межпредметных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС;
* разработка методических рекомендаций для руководителей ОО, педагогов по использованию межпредметных технологий образования при реализации примерной основной образовательной программы основного общего образования;
* участие членов администрации и педагогов в работе дискуссионных площадок, семинаров, конференций в формате межрегиональных и всероссийских мероприятий по обмену инновационными практиками управления качеством образования;
* внутрифирменное обучение педагогов с привлечением компетентных специалистов, преподавателей;
* создание сетевого педагогического сообщества с привлечением всех субъектов образовательных отношений.

Реализация данного проекта позволит совершенствовать управление ОО в направлении повышения качества образования, разнообразия практик коммуникации участников отношений в сфере образования по вопросам независимой оценки качества образования, становления экспертных умений педагогов и развития профессионально-экспертных сообществ; повысить профессиональную компетентность педагогов и способствовать внедрению в образовательный процесс межпредметных технологий.