

**Экспертное заключение по инновационной деятельности  
Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы №518  
Выборгского района Санкт-Петербурга**

Дата: 30.12.2019г.

Эксперт: Корсаков Андрей Владимирович, директор ГБУ ИМЦ Выборгского района Санкт-Петербурга

Функции эксперта: экспертиза результатов диссеминации инновационного опыта и организации сетевого взаимодействия

**Инновационный проект по теме «Школа инженерной культуры: формирование мотивирующей интерактивной среды развития инженерной культуры школьников»**

*Цель проведения экспертизы:*

Оценка результатов диссеминации инновационного опыта и масштабов сетевого взаимодействия.

*Содержание и результаты:*

В ходе экспертизы проекта была проведена оценка количества и качества диссеминационных мероприятий, реализованных ОУ в ходе работы по проекту.

1. Инновационный опыт ОУ представлен на сайте школы <http://518.shko.la/oei/skola-inzenernoj-kultury-federalnyj-grant>.
2. 45 образовательных организаций заключили договора о сетевом взаимодействии, в том числе 18 из разных регионов России (МБОУ СОШ № 9 им. А.С. Пушкина г.Псков, МБОУ школа № 101 г.Воронеж, МБОУ гимназия № 59 г.Улан-Удэ, МБОУ гимназия № 14 г.Глазов, МБОУ «Лицей № 3 им. Москаленко» г.Липецк и др.).
3. В рамках сетевого взаимодействия создана локальная методическая сеть, педагоги организаций-партнеров имеют возможность принять участие в работе открытой авторской образовательной сети инновационной тематической направленности для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания.
4. Опыт реализации проекта был представлен в ходе 3 тематических вебинаров, на которые зарегистрировалось 335 человек (руководители ОО, заместители директоров, учителя):

- Стратегия формирования в ОО мотивирующей интерактивной среды развития инженерной культуры школьников (для руководителей ОО)
- Возможности мотивирующей интерактивной среды развития инженерной культуры школьников для системы общего и дополнительного образования (для педагогических работников и родителей)
- Мониторинг уровня сформированности инженерной культуры обучающегося (для педагогических работников и родителей).

Содержание вебинаров соответствовало теме проекта и позволило осветить различные стороны его реализации

5. В финальной конференции «Школа инженерной культуры: от знаний к действию» приняли участие 62 педагога из 42 образовательных учреждений. Проведенное в ходе конференции анонимное анкетирование показало высокий уровень востребованности инновационного опыта школы, в первую очередь участники были заинтересованы в знакомстве с практикой воплощения идей проекта.

#### **Заключение:**

Экспертиза показала результативность диссеминационных мероприятий, организованных школой, востребованность инновационного опыта школы в профессиональном педагогическом сообществе. Организованное сетевое взаимодействие следует признать успешным и эффективным.

Эксперт:

Корсаков А.В.

ФИО

  
подпись