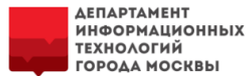


Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа № 1557 имени Петра Леонидовича Капицы"



Городской проект «Школа Новых Технологий» основан Департаментом образования и науки города Москвы и Департаментом информационных технологий города Москвы.

Цель проекта - сделать школу современным центром инноваций, лабораторией, позволяющей учащимся в полной мере реализовывать свои замыслы и раскрывать таланты.

Особенность проекта отражена в его названии. Участие в мероприятиях городского проекта «Школа Новых Технологий» даёт ученикам и учителям уникальные возможности

- Возможность стать специалистом еще будучи школьником;
- Работа под руководством опытных наставников из ведущих IT-компаний;
- Активная и интересная работа в команде сверстников;
- Реальный опыт, а не только сухая теория;
- Возможность пройти стажировки и побывать на экскурсиях в мировых IT-компаниях и мн. др..

Учащиеся получили возможность увидеть лучшие не только российские, но и зарубежные практики, познакомиться с передовыми и успешными компаниями и людьми работающими в различных областях науки и техники, узнать истории их успеха.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПРОЕКТЫ

ПРОВОДЯТСЯ ИГРЫ И КВЕСТЫ, ОНЛАЙН МЕРОПРИЯТИЯ

ЭКСКУРСИИ: В CISCO, ОФИС МАЙКРОСОФТ

РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ИКТ-КОМПЕТЕНЦИЙ «ТЕХНОЛОГИИ 21-ОГО ВЕКА»

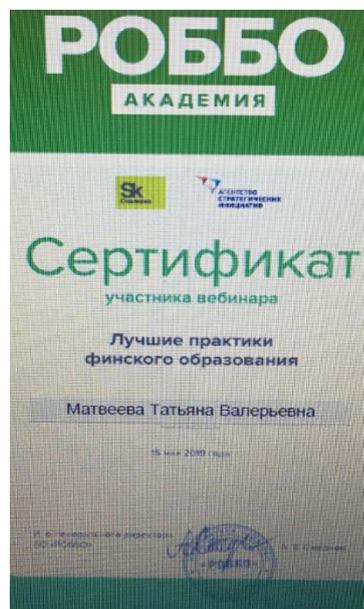
НОМИНАЦИИ

ВОЗМОЖНО ОБУЧЕНИЕ НА ПОРТАЛЕ MICROSOFT INNOVATIVE EDUCATOR С ПОЛУЧЕНИЕМ СЕРТИФИКАТА ПЕДАГОГ-НОВАТОР

**УЧАСТИЕ В МОСКОВСКОМ ПОЛУФИНАЛЕ
СЕРТИФИКАЦИОННОЙ ОЛИМПИАДЫ
«ТРАЕКТОРИЯ БУДУЩЕГО»**



"Воробьевы горы" 2018 Г.



Учителя получили качественную информацию, необходимую в профессиональном развитии. Педагог должен быть разносторонне образованным, эрудированным человеком.

"Школа новых технологий" - это мотивация, развитие и успешное будущее.

Наиболее значимыми результатами в реализации стали мероприятия:

- Юные Инноваторы Москвы (15.08.18). Проект Зеленоградских школьников для реабилитации детей-инвалидов стал победителем конкурса инноваторов;
- Проект «ДЕТИ-ДЕТЯМ» (видеоролики);
- «Конкурс школьных IT-проектов «Виртуальный мир»»;
- 3D БУМ - ежегодная площадка для идей, инноваций и роста инженерных компетенций школьников;
- «Изучи интернет - управляй им», а также
- участие в семинарах;
- вебинарах;
- конкурсах;
- мастер-классах и др..

Дата	Участие в мероприятиях проекта ШНТ
Сентябрь	Юные Инноваторы Москвы (15.08.18) Технологии 21 века
Октябрь	Мероприятие «Он-лайн мастер-класс по МЭШ. Создание интерактивного задания» Мероприятие «Мое первое мобильное iOS приложение» Школа умного города (3 лекция)

Ноябрь	<p>Мероприятие «Поколение NEXT. Мастер-классы МЭШ по алгебре, геометрии, информатике»</p> <p>Мероприятие «Поколение NEXT. Панельная дискуссия "Трансформация образования в цифровую эпоху"»</p>
Декабрь	<p>Мероприятие «Конкурс для дошкольников."В науку первые шаги"»</p> <p>3DsMAX</p> <p>Дети-детям</p>
Январь	II Всероссийская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности
Февраль	Мероприятие «Конкурс школьных IT-проектов «Виртуальный мир»»
Март	<p>Мероприятие «Изучи интернет - управляй им»;</p> <p>МЭШ: Введение в Кибербезопасность.</p>
Апрель	<p>Мероприятие «Вебинар. Лабораторное оборудование инженерного класса на уроках физики. Возможности и сложности.»</p> <p>Мероприятие «Girls and IT»</p> <p>Мероприятие «IT-марафон 2018/2019 отборочный этап.»</p>
Май	<p>Психолого-педагогические аспекты работы классного руководителя в реалиях 21 века</p> <p>Мероприятие «IT МАРАФОН. ФИНАЛ. ТОЛЬКО ДЛЯ ШКОЛ 1811, 1272, 17, 1557!»</p> <p>Вебинар Лучшие практики финского образования</p> <p>Ученики и учителя приняли участие в Мастер-класс по Robbo</p>

Качество образовательного процесса напрямую связано с профессиональным использованием информационных технологий. Компьютеры и Интернет помогают быстрее получить необходимую информацию или освоить сложную тему. Участие в проекте «Школа новых технологий» позволяет ученикам и учителям узнавать о лучших образовательных практиках с использованием ИКТ, помогает в стремлении обучаться интереснее и эффективнее.