

Договор о сотрудничестве № _____

г Москва

« ____ » _____ 2020г.

Государственное автономное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 548 «Царицыно», именуемое в дальнейшем «Образовательная организация», в лице директора Рачевского Ефима Лазаревича, действующего на основании Устава ОУ, с одной стороны, и **Акционерное общество «Объединенная приборостроительная корпорация» (АО «ОПК»)**, в дальнейшем именуемое «Предприятие», в лице Заместителя генерального директора по финансам и экономике Волкова Максима Юрьевича, действующего на основании доверенности №204 от 16 декабря 2019 года с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору **Стороны** обязуются действовать совместно в рамках реализации образовательного проекта «Инженерный класс в московской школе».

1.2. Цель проекта «Инженерный класс в московской школе» - развитие естественно-научного и технологического предпрофильного и профильного обучения инженерной направленности для формирования у обучающихся мотивации к выбору профессиональной деятельности по инженерной специальности, оказание помощи обучающимся в профессиональном самоопределении, становлении, социальной и психологической адаптации.

1.3. Настоящий договор носит некоммерческий характер. Сотрудничество Сторон в рамках настоящего Договора не имеет своей целью извлечение прибыли и не влечет финансовых обязательств для Сторон.

1.4. Принципы сотрудничества

1.4.1. Формирование системы непрерывного образования, основанной на преемственности обучения, создание условий для обеспечения высокого уровня подготовки всесторонне развитых выпускников **Образовательной организации**.

1.4.2. Интеграция ресурсов основных и дополнительных образовательных программ, организация эффективного выбора внеурочной деятельности учащихся.

1.4.3. Совместная организация и проведение довузовской подготовки учащихся, приобщение школьников к исследовательской и изобретательской деятельности в целях подготовки высококвалифицированных инженерных кадров.