

Апробация цифровой модели: новое качество сотрудничества с ПГГПУ

В последние годы инновации в образовании стали привычным делом, хотя по-прежнему всё новое удивляет и свидетельствует о развитии отрасли.



17 ноября этого года Носков Н.Г., заместитель директора, и Мишина А.А., учитель истории и обществознания МАОУ «Инженерная школа» г. Перми стали участниками Всероссийского педагогического Форума «Пермь. Точка сборки: новое качество подготовки педагогических кадров», и это неслучайно: наше образовательное учреждение является в 2022-2023 учебном году апробационной площадкой по использованию

цифровой модели сопровождения научно-исследовательской и проектной деятельности, разработанных Пермским государственным гуманитарно-педагогическим университетом.

В рамках Форума состоялась научная сессия по итогам апробации и результатам научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках государственного заказа:

НИР 1. Формирование функциональной грамотности обучающихся в рамках образовательных программ начального и основного общего образования.

НИР 2. Практики воспитательной деятельности, технологии патриотического воспитания и формирования духовно-нравственных ценностей у обучающихся в системе общего образования.

НИР 3. Цифровая социализация современных детей и подростков в контексте их когнитивного развития и др.



Команда нашей школы представляла опыт внедрения проекта «Научно-методическое сопровождение цифровых форматов дополнительного образования, организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся». Апробация осуществляется в 7-8 (на основе квест-игр), в 10-11 классах (посредством индивидуальных проектов обучающихся старших классов). Ученики МАОУ «Инженерная школа» и учителя дали высокую оценку онлайн-платформы, созданной на базе ПГГПУ: она знакомит с понятием «проект», его структурой, вводит пользователей в исследовательскую деятельность, учит в кратчайшие сроки готовить доклады, рефераты, эссе, презентации с использованием программ-конструкторов.

По словам заместителя директора Носкова Н.Г., эта цифровая модель очень эффективна при подготовке конкурсных работ и выступлений на конференциях, в дальнейшем положительный опыт школы будет обобщён и представлен университету-разработчику.

Учитель истории и обществознания Мишина А. А.