

Краткое описание проекта

Тема инновационного проекта (программы): «Медиаобразование в системе профильного обучения в школе»

Основная идея: Современная общеобразовательная школа функционирует в условиях, специфику которых во многом определяет глобальный процесс информатизации общества, культуры, образования. Средства массовой информации и коммуникации играют важную роль в жизни не только взрослых, но и детей. Основная идея инновационного проекта заключается в привлечении внимания педагогической общественности к проблеме медиаграмотности современных школьников, к возможностям медиаобразования в создании современной формирующей образовательной среды, повышении мотивации к обучению и качества образования, внедрению новых форм, механизмов и технологий организации профилизации образования, профильной и предпрофильной подготовки на основе интеграции медиатехнологий в образовательный процесс (медиакомпетенции проецируются во все профили и выполняют интегрирующую роль). Кроме того, работа в данном направлении должна вывести на качественно новый уровень систему профессионального развития педагогов и дать новый импульс развитию современной образовательной среды образовательного учреждения.

Обоснование значимости инновационного проекта (программы) для развития системы образования Свердловской области. Значимость инновационного проекта для развития системы образования Свердловской области определяется его актуальностью с точки зрения теоретического и практического изучения возможностей медиаобразования в создании современной формирующей образовательной среды, повышении мотивации к обучению и качества образования, внедрению новых форм, механизмов и технологий организации профилизации образования, профильной и предпрофильной подготовки, профориентационной работы на основе интеграции медиатехнологий в образовательный процесс

Цели и задачи инновационного проекта.

Цель: разработка, апробация и внедрение новых форм, механизмов и технологий организации профилизации образования, профильной и предпрофильной подготовки, профориентационной работы на основе интеграции медиатехнологий в образовательный процесс школы.

Задачи:

1. Теоретико-методологическое, нормативно-правовое, организационно-методическое обоснование проекта.
2. Создание на этой основе системы конкретных действий, включающую в себя:
 - создание и обучение проектной команды;
 - создание необходимых локальных нормативных актов, планов, программ;
 - организацию работы по внесению изменений в рабочие программы учебных предметов с точки зрения включения медиатехнологий в образовательный процесс,
 - разработку программ специальных курсов, курсов внеурочной деятельности;
 - разработку, апробацию и внедрение медиатехнологий в образовательный процесс школы, профильную и предпрофильную подготовку;
 - создание единой образовательной среды, объединяющей основное и дополнительное образование, систему сетевого взаимодействия с учреждениями образования, социальными

партнерами в сфере медиатехнологий, создание условий для социальных практик, профессиональных проб на уровне предпрофильного и профильного обучения;

- участие в общероссийских проектах, направленных на внедрение и развитие медиакомпетенций в современной школе, сетевое взаимодействие со школами- участниками проектов;

- развитие материально-технической базы школы, обеспечивающей полноценную реализацию проекта;

- создание системы работы по внедрению медиатехнологий в системе формирования метапредметных компетенций, универсальных учебных действий и проектной деятельности (ФГОС) в системе профильного обучения.

- участие в проекте МГУ им.А.Н.Косыгина (АНО Центр инновационных технологий «Орбита») «Медиакласс в современной школе» по апробации необходимых условий создания предпрофильного (7-9класс), а затем и профильного (10-11класс) медиаклассов в системе профильного обучения в школе (по мере готовности проекта);

- развитие сетевых способов реализации образовательных программ;

- проектирование инновационных форм образовательной деятельности.

3. Регулярный анализ, обобщение, представление педагогическому сообществу результатов работы над инновационным проектом.