**ПАСПОРТ ПРОЕКТА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | Обновление содержания образовательного процесса на уроках технологии в основной школе в соответствии с ФГОС ООО |
| **Сфера реализации** | Организация и содержание методической работы на муниципальном уровне с учителями технологии |
| **Руководитель проекта** | Директор МАУ ИМЦ Пустовалова В.В., к.п.н. |
| **Координатор и разработчик проекта** | Методист по технологии МАУ ИМЦ Зинченко Н.Н. |
| **Проблемы, требующие решения** | Недостаточная подготовка учителей технологии в вопросах обновления содержания образования и организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС ООО, о чем свидетельствуют результаты диагностики профессиональных потребностей педагогов - 57% учителей технологии испытывают трудности в области обновления содержания образования и организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС ООО, в разработке ориентировочной основы развития УУД, ощущают дефицит заданий, позволяющих формировать УУД средствами учебных предметов и необходимых для обновления технологического образования и организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС ООО |
| **Цель проекта**  **2.2.** | Повышение профессиональной компетентности учителя технологии по введению изменений в содержание и организацию образовательного процесса на уроках технологии в основной школе в соответствии с требованиями ФГОС ООО, в том числе в вопросах работы с обучающимися с ОВЗ (ЗПР) |
| **Задачи проекта**  **2.2.** | *1.*  *Продолжать* формировать у учителей технологии систему знаний об изменениях оценки образовательных результатов в аспекте ФГОС ООО.  *2.* Продолжить освоение деятельностного, компетентностного подходов и информационно-коммуникационных технологий в условиях реализации ФГОС ООО.  *3. Продолжить знакомить*учителей технологии с опытом использования технологий деятельностного типа в образовательном процессе.  *4. Разработать* дидактическое и методическое обеспечение преподавания предмета технологии в 6–7 классах в соответствии с требованиями ФГОС ООО.  *5.* *Разработать* программы внеурочной деятельности для 5–6 классов, соответствующие требованиям ФГОС ООО.  6. *Обобщить и представить* опыт работы учителей по темам работы ПТГ |
| **Ожидаемые результаты и продукты** | ***Методические материалы:***   * CD-диски «Рабочие программы предмета «Технология» к УМК предметной линии учебников «Технология» для 5–8 (9) классов (универсальная линия), подготовленных авторами Н.В. Синицей, П.С. Самородским, В.Д. Симоненко, О.В. Яковенко, О.П. Очининым, И.В. Матяшем и др. (обслуживающий труд, технический труд, смешанные группы обучения) с учетом Приказа Минобрнауки России от 31.12.2015 N 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования»); * CD-диск со сценариями уроков.   ***Методические пособия:***   * учебно-методическое пособие «Контрольно-измерительные материалы для организации текущего и тематического контроля в 6 классе по предмету «Технология» к Рабочей программе УМК предметной линии учебников «Технология» для 5–8 (9) классов (универсальная линия), подготовленных авторами Н.В. Синицей, П.С. Самородским, В.Д. Симоненко, О.В. Яковенко, О.П. Очининым, И.В. Матяшем и др. (обслуживающий труд); * учебно-методическое (ие) пособие(я) «Рабочие программы внеурочной деятельности по технологии для обучающихся 5–6 классов»; * учебно-методическое (ие) пособие(я) «Рабочие программы внеурочной деятельности по технологии для обучающихся 5-6 классов» |
| **Сроки реализации проекта** | 2016-2017 гг. |