Министерство образования, науки и молодежной политики

Краснодарского края

План работы

краевой инновационной площадки на 2018 год

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 34 города Тихорецка муниципального образования Тихорецкий район

по теме: «Создание школьной медиатеки средств обучения и воспитания на основе интегрированного подхода и метода проектного обучения в рамках ФГОС ООО и СОО»

г. Тихорецк

2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Юридическое название организации (учреждения) | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 34 города Тихорецка муниципального образования Тихорецкий район |
|  | Сокращенное название организации (учреждения) | МБОУ СОШ № 34 г. Тихорецка |
|  | Юридический адрес. телефон | 352120, Краснодарский край, г. Тихорецк. Ул. Красноармейская, 688(86196)7-54-96, 7-54-97 |
|  | Телефон, факс, e-mail | 8(86196)7-54-96, 7-54-97tihsoh34@yandex.ru  |
|  | Ф,И,О, руководителя | Гринь Анатолий Васильевич |
|  | Научный руководитель.Научная степень, звание | ----- |
|  | Авторы представляемого опыта | Гринь Анатолий ВасильевичВоробьева Оксана Вячеславовна |
|  | Наименование инновационного продукта (тема) | Создание школьной медиатеки средств обучения и воспитания на основе интегрированного подхода и метода проектного обучения в рамках ФГОС ООО и СОО |
|  | Основная идея деятельности краевой инновационной площадки | В основании проекта положены следующие базовые идеи:1.Формирование информационно-образовательной среды учреждения как условия обеспечения индивидуализации образования учащихся.2.Практикоориентированность организационно-педагогического сопровождения формирования информационно-образовательной среды.3.Компетентностный и интегрированный подходы, проектный метод обучения как методологическое основание создания школьной медиатеки средств обучения и воспитания в рамках ФГОС ООО и СОО.4.Развитие единого информационного пространства школы как непрерывного и постепенного процесса.5.Внедрение ранней профилизации. |
|  | Цель деятельности краевой инновационной площадки | Теоретически обосновать, разработать и апробировать комплексную модель создания школьной медиатеки средств обучения и воспитания на основе интегрированного подхода и метода проектного обучения в рамках ФГОС ООО и СОО. |
|  | Задачи деятельности | 1.Осуществить анализ российских исследований по проблематике проекта.2.Разработать нормативно-правовое, организационно-управленческое обеспечение проекта.3.Создать технологию и инфраструктуру, обеспечивающую функционирование школьной медиатеки средств обучения и воспитания на основе интегрированного подхода и метода проектного обучения в рамках ФГОС ООО и СОО.4.Разработать научно-, программно- и учебно-методическое обеспечение модели; описать опыт создания и использования проекта на муниципальном и краевом уровне.5.Осуществить кадровое обеспечение проекта.  |
|  | Нормативно-правовое обеспечение инновационной деятельности | -Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ; -Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа» (Пр-271 Президента РФ Д.А. Медведева от 04.02.2010):-Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 г. (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р);-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 декабря 2010 г. № 1897 г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"; -Концепция профильного обучения на старшей ступени общего образования (Приказ Минобразования России от 18.07.2002 № 2783);-Государственная программа Краснодарского края «Развитие образования», утвержденная постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 14.10.2013г. № 1180; -Приказ министерства образования и науки Краснодарского края от 17.09.2014 г. № 4049 «Об утверждении положений о краевых инновационных и экспериментальных площадках и порядка присвоения статуса краевой инновационной или экспериментальной площадки»;-Муниципальная программа муниципального образования Тихорецкий район «Развитие образования на 2015-2017 годы». |
|  | Обоснование ее значимости для решения задач государственной политики в сфере образования, развития системы образования Краснодарского края | Значимость проекта для развития системы образования Краснодарского края:- позволяет реализовать создание и защиту индивидуальных проектов обучающихся в виде электронных образовательных ресурсов (далее – ЭОР) в свете современных педагогических технологий и требований ФГОС ООО и СОО;- может удовлетворить потребности всех участников образовательного процесса, предоставив им возможность для образовательной деятельности вне зависимости от того, где они работают;- создание комплексной структуры школьной медиатеки на основе использования «собственных» образовательных и воспитательных ресурсов ОО (например, школьный музей и ценное историческое прошлое ОО);- повышение профессионального уровня педагогов в области ИКТ и развития их информационной культуры. |
|  | Новизна (инновационность) | Новизна (инновационность) определяется следующими основными моментами:- разработкой технологии создания индивидуальных проектов учащимися на ступени ООО (8 – 9 классы) и СОО (10 – 11 классы) на протяжении двух лет в сообществе с учителями согласно концепции ФГОС путем использования проектного метода и интегрированного подхода (ИКТ + предметы учебного плана) с последующей защитой проекта и внесением в школьную медиатеку средств обучения и воспитания; - ранней профилизацией в области ИКТ в связи с многолетней ориентацией ОО на внедрение в учебный план информатики и ИКТ с 5 класса;- разработкой критериев и индикаторов эффективности наполнения школьной медиатеки средств обучения и воспитания. |
|  | Предполагаемая практическая значимость | Результаты проекта могут быть использованы для организации семинаров, конференций и курсов повышения квалификации педагогов и руководителей школ. Инновационная модель создания школьной медиатеки средств обучения и воспитания на основе интегрированного подхода и метода проектного обучения в рамках ФГОС ООО и СОО может быть эффективно распространена в образовательных организациях Краснодарского края.  |
|  | Задачи деятельности на 2018 год | - создать рабочие группы (ученик + учителя-предметники) на двух уровнях образования: 8 класс (ООО) и 10 класс (СОО) в условиях непрерывного образования; - выбрать тематику индивидуальных проектов обучающихся в условиях непрерывного образования;- разработать модели индивидуальных проектов обучающихся 8 и 10 классов согласно выбранной тематике с привлечением учителей-предметников (без учителей информатики и ИКТ) в условиях непрерывного образования. |

**План работы краевой инновационной площадки на 2018 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Деятельность | Сроки | Ожидаемый результат |
| **Диагностическая деятельность** |
|  | Анализ образовательной среды школы | Январь – февраль 2018 | Мониторинг состояния спроектированной образовательной системы.Внесение корректив, как в перспективное проектирование развития образовательной системы, так и в текущую деятельность, на основе данных мониторинга. |
|  | Диагностика деятельности учителя по использованию современных образовательных технологий | Январь – март 2018 | Выявлен уровень профессиональной компетенции учителя. |
| **Теоретическая деятельность** |
|  | Подготовка локальных нормативно-правовых актов и положения по проблематике проекта. | Январь – май 2018 | **Локальные нормативно-правовые акты**. |
|  | 1. Создать (скорректировать) рабочие группы (ученик + учителя-предметники) на двух уровнях образования: 8 класс (ООО) и 10 класс (СОО) в условиях непрерывного образования.2. Выбрать (скорректировать) тематику индивидуальных проектов обучающихся в условиях непрерывного образования. | Январь – февраль 2018 | Сформирован банк данных педагогических работников школы и учащихся двух уровней обучения – участников проекта. |
| **Практическая деятельность** |
|  | Разработка ЭОР обучающимися 8 и 10 классов согласно выбранной тематике с привлечением учителей-предметников, заведующей школьным музеем (без учителей информатики и ИКТ) в условиях непрерывного образования | Январь – май 2018 | Модели ЭОР (без поддержки программными средствами) обучающихся 8 и 10 классов согласно выбранной тематике в условиях непрерывного образования.Составление банка данных созданных ЭОР. |
|  | Завершение разработки ЭОР обучающимися 9 и 11 классов согласно выбранной тематике с привлечением учителей информатики и ИКТ в условиях непрерывного образования | Сентябрь 2018 – декабрь 2018 | Модели ЭОР с поддержкой программными средствами обучающихся 9 и 11 классов согласно выбранной тематике в условиях непрерывного образования.Корректировка банка данных созданных ЭОР. |
| **Методическая деятельность** |
|  | Семинар (школьный уровень) на тему: «Алгоритм создания и варианты использования школьной медиатеки средств обучения и воспитания на основе интегрированного подхода и метода проектного обучения в рамках ФГОС ООО и СОО». | Февраль 2018 | Повышение ИКТ компетентности педагогических работников, привлечение массовой доли педагогического коллектива к использованию интегрированного подхода и метода проектного обучения в рамках ФГОС ООО и СОО». |
|  | Практический семинар (школьный уровень) на тему: «Формирование проектно-исследовательских компетенций» с публичным представлением созданных ЭОР (без поддержки программными средствами)  | Май 2018 | Сформированы проектно-исследовательские компетенции педагога и его умение работать с технологией проекта |
|  | Практический семинар (муниципальный уровень) на тему: «Алгоритм создания и варианты использования школьной медиатеки средств обучения и воспитания на основе интегрированного подхода и метода проектного обучения в рамках ФГОС ООО и СОО». | Ноябрь 2018 | Повышение ИКТ компетентности педагогических работников Тихорецкого района, привлечение массовой доли педагогического коллектива к использованию интегрированного подхода и метода проектного обучения в рамках ФГОС ООО и СОО». |
| **Трансляционная деятельность** |
|  | Подготовка и публикация методических рекомендаций по теме: «Создание школьной медиатеки средств обучения и воспитания в виде ЭОР на основе интегрированного подхода и метода проектного обучения в рамках ФГОС ООО и СОО»; учебно-методических разработок по теме: «Технология создания ЭОР на основе интегрированного подхода и метода проектного обучения в рамках ФГОС ООО и СОО». | В течение года | Диссеминация инновационного опыта на районном и краевом уровнях. |
|  | Подготовка и публикация статей в научно-методические журналы «Кубанская школа», «Школьные годы», «Педагогический вестник Кубани» и др.  | Сентябрь - декабрь 2018 | Диссеминация инновационного опыта на краевом уровне. |
|  | Участие в краевых и федеральных практических конференциях. | В течение года | Диссеминация инновационного опыта на краевом и федеральном уровнях. |