Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

 «Полазненская средняя общеобразовательная школа №3»

**Управленческий портфель №1**

«Повышение привлекательности учебного процесса для разных категорий детей с целью улучшения образовательных результатов»

Цифровая сетевая школа как главный ресурс использования информационных образовательных технологий и элемент современной привлекательной образовательной среды для разных категорий детей

**Цифровая школа –**

**ключ к успешному образованию**

**Руководитель проекта:**

Меденникова Ольга Ивановна,

 директор МБОУ ПСОШ №3

**Раздел 3. Этапы и контрольные точки проекта**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название этапа** | **№ КТ** | **Название КТ** | **Дата****/ДД.ММ.ГГГГ/** | **Результат** | **Экспертиза** |
| **2018** |  |
|  | Подготовительный этап | КТ 1 | Определение показателей реализации проекта и их значения по годам  | 20.09.2018 | Разработаны показатели реализации проекта | Показатели реализации проекта размещены в управленческом проекте |
| КТ2 | Формирование рабочей группы по реализации проекта | 24.09.2018 | Создана рабочая группа проекта | Приказ школы от 05.06.2018г №76 «О создании рабочей группы по разработке и реализации проекта» -5 чел.[Участниками управленческого проекта МБОУ «Полазненская СОШ №3»](%D0%9F%D0%A1%D0%9E%D0%A8%203%20%20%D0%A3%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8%20%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%20%D0%A6%D0%B8%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0.docx) являются 22 педагога, 65 % от общего количества педагогических работников. Утверждены на метод. совете (Протокол №1 от 25.09.2018г.) |
| КТ3 | Подготовка паспорта проекта  | 28.09.2018 | Паспорт проекта утвержден | Паспорт проекта представлен в проекте |
| КТ 4 | Разработана дорожная карта проекта | 01.10.2018 | Составлен план-график реализации проекта | Дорожная карта реализации проекта представлена в управленческом проекте |
| КТ 5 | Формирование нормативно-правовой и организационно-методической базы для реализации проекта | 15.10.2018 | Разработаны и утверждены локальные акты | Разработаны и утверждены локальные акты:- Положение об инновационной деятельности педагогов (от 30.08.18)- Положение об инновационной лаборатории (от 30.08.19г.)- Положение о ресурсном центре инновационной практики (от 11.04.19) |
| КТ6 | Формирование индивидуальных комплектов учебно-методических материалов для учащихся | 30.10.2018 | Сформированы комплекты учебников, ЭФУ, спец. модулей и практикумов по профильным предметам для уч-ся 10-11кл. | Сформированы комплекты учебников, ЭФУ, спец. модулей и практикумов по профильным предметам для уч-ся 10-11кл. |
| КТ 7 | Проведение методического совета для педагогов школы | 10.12.2018г. | Консультирование по освоению цифровых технологий систематизации профессионального опыта и достижений в формате портфолио | -Утверждена рабочая группа и состав участников по реализации управленческого проекта (Протокол №1 от 25.09.18г.)-Консультация по работе с цифровыми сервисами LECTA, «Классная работа», «Контрольная работа» (Протокол №2 от 27.11.18г.) |
| **2019** |  |
|  | Основной этап | КТ1 | Организация курсовой подготовки педагогов  | 15.01.2019 | Составлен план повышения квалификации | [План повышения квалификации на 2018-2019 учебный год](%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B3%20%D1%83%D1%87%D0%B8%D1%82%20%D0%9C%D0%91%D0%9E%D0%A3%20%D0%9F%D0%A1%D0%9E%D0%A8%203.docx) реализован. 10 педагогов прошли курсовую подготовку. |
| КТ2 | Обучение членов педагогического коллектива школы по вопросам преподавания учебных предметов на основе моделей смешанного обучения | 15.02.2019 | Регистрация педагогов на сайтах образовательных корпораций и порталовОрганизация дистанционных курсов -35% педагоговУчастие в семинарах и вебинарах на сайтах: Российский учебник;Педуниверситет «Первое сентября»;«Педагогическая мастерская» - 85 % педагогов | Участники проекта «Педагогическая мастерская «Первое сентября». Регистрация на сайте: фонд.1сентября.рф – 10 чел. (участники вебинаров и мастер-классов по смешанному обучению)- 2018г.Установочный вебинар по проекту «Яндекс.Учебник» 23.11.18г.- 12 чел.Очный семинар «Яндекс. Учебник» (06.12.18г.) -14 чел.-Краевая конференция «Цифровизация экономики и общества: вызов для системы образования» 7-8.11.18г. – 8 чел.-Всероссийская педагогическая онлайн-конференция «ЦИФРА: инвестиции в педагога»10.10.18г.; 28.03.19г. – 14 чел.Регистрация на сайте и участие в вебинарах корпорации «Российский учебник» - 22 чел. – 65%;Регистрация на сайте и участие в вебинарах «Педуниверситет «Первое сентября» - 12 чел.-35%Организация дистанционных курсов «Цифровая образовательная среда ЯКласс» - 2чел.Всего -85 % педагогов |
| КТ 3 | Работа по проекту «Интерактивная физика» для повышения образовательных результатов | 15.03.2019 | Применение модуля «Интерактивная физика» 9кл.-90% уч-ся; 10-11кл.-100% уч-ся | Краевой проект «Интеллектуальная школа. Интерактивная физика» Лицензионный договор № 10 ПК-2018 от 30.05.2018г. ООО «Институт инновационных технологий» и ГАУ ДПО «Институт развития образования Пермского края» Школа включена в перечень образовательных организаций, внедряющих в образовательный процесс модуль по физике цифровой образовательной среды «Интеллектуальная школа» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Пермского края от 23.01.2018г. №СЭД-26-01-06-31Применение модуля «Интерактивная физика», 9кл. задействованы 90% уч-ся, а в 10-11кл.-100% уч-ся (справка зам директора по УР от 30.12.18г.) |
| КТ 4 | Контроль на уроках физики учащихся 9-х, 10-11 классов. Использование цифрового лабораторного оборудования для выполнения заданий | 15.04.2019 | Применение цифровой лаборатории по физике 9, 10-11кл.-100% уч-ся | В школе идет применение цифровой лаборатории по физике 9, 10-11кл.-100% уч-ся (справка зам директора по УР от 30.12.18г.) |
| КТ 5 | Контроль на уроках иностранного языка. Использование на уроках заданий по аудированию, чтению, написанию личного письма, грамматике и лексике с использованием ЭОР | 25.04.2019 | Применение ЭФУ, аудиоприложений, спец. модулей, тренажеров, видеоуроков – 9,10,11 кл.-100% уч-ся | Использование на уроках английского языка ЭФУ, аудиоприложений, спец. модулей, тренажеров, видеоуроков 9,10-11кл. – 100% уч-ся |
| КТ6 | Индивидуальное тестирование | 15.05.2019 | Проведение индивидуальных тренировочных тестирований по предметам по выбору | Индивидуальные тренировочные тестирования по предметам по выбору |
|  | Аналитический этап | КТ1 | Мониторинг качества образования | 25.06.2019 | Анализ итогов ГИАДинамика показателя«средний тестовый балл ОГЭ», «средний тестовый балл ЕГЭ» по профильным предметам | «Средний тестовый балл ОГЭ» - 51«Средний тестовый балл ЕГЭ» -Русский язык – 65,7Математика – 46,7Физика – 61,0Английский язык – 77,0Обществознание – 52,6 |
| КТ 2 | Мониторинг качества образования | 30.06.2019 | Оценка влияния использования смешанного обучения на образовательные результаты учащихся | Проведено анкетирование учителей и обучающихся |
|  | Основной этап | КТ 1 | Оснащение образовательного процесса высокотехнологичным учебным оборудованием, лабораторными учебными комплексами | 15.10.2019 | Создание в школе практико-ориентированного Центра «Интеллект». | Создан в школе практико-ориентированного Центра «Интеллект».Приобретен мобильный интерактивный класс (12+1) |
| КТ 2 | Применение интерактивного мобильного класса на уроках математики, биологии, физики, химии, английского языка | 15.11.2019 | Разработка уроков с применением мобильного интерактивного класса | Применение интерактивного мобильного класса на уроках математики, биологии, физики, химии, английского языка |
| КТ 3 | Организация сетевой лаборатории «Разработка модели ИКТ насыщенной среды современной школы» | 15.12.2019 | Программа; Положение о лабораторииРазработана модель инновационной среды | Разработаны программа и положение о лаборатории; Создана модель инновационной среды «Цифровой класс» |