# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ИРКУТСКА

**СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №80**

**(МБОУ г. ИРКУТСКА СОШ №80)**

|  |
| --- |
| 664039, г. Иркутск, ул. Пушкина, д. 64, тел./факс (3952) 59-83-88, тел. (3952) 59-81-99, Email: sh80irk@yandex.ru |

**Годовой отчет инновационного образовательного проекта**

**за 2018 год**

 1.Наименование общеобразовательной организации

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Иркутска средняя общеобразовательная школа №80.

2.Тема проекта

Интеграция урочной и внеурочной деятельности

3.Сроки реализации проекта 2017-2022 год

4.Страница на сайте организации с информацией о ходе реализации инновационного проекта ( ссылка) <http://school80.irkutsk.ru>

5. Результат (продукт) инновационного проекта на основании реализации дорожной карты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Направления деятельности |  **Урочная деятельность** | **Внеурочная деятельность** | **Результат**  |
| Профильное обучение | Углублённое изучение профильных предметов математика, информатика, физика в10А - технологическом классе  | Изучение элективных курсов по по профильным предметам - математика, информатика, физика - во внеурочное время на базе ИрНИТУ авиационный факультет  | Наличие Профильного технологического класса Иркут.Трехсторонний договор о сотрудничестве с ИрНИТУ, ПАО корпорацией «Иркут», экскурсии на авиазавод «Иркут» №11/316 от 12.07.2018 г.  |
| Предпрофильные направления: |
| - основы здорового и безопасного образа жизни  |  – введение в учебный план курса «Школа выживания» в 8 кл.Уроки ОБЖ, физкультуры. | Реализация школьного проекта «ЗБОЖ» (Здоровый и безопасный образ жизни). | Курс «Школа выживания» введен на параллели 8-х классов.Прошла длительная образовательная игра (далее ДОИ) «Школа выживания», Малая образовательная экспедиция «Тулун-2018» |
| - энергетическое  |  – введение в учебный план курса «Энергосбережение» в 8-9 кл | Реализация школьных проектов «Школа инженерной культуры (ШИК)», «Эко-школа». | Курс «Энергосбережение» введен 9а, 8в классах. Прошли: ДОИ «Город энергетиков», информационно-аналитическая сессия «Академия энергетиков», Победа во всероссийском этапе междурародного конкурса по энергосбережению SPIRE |
| - инженерное  | В УП - предметы предметных областей математика и информатика, физика. Введение курса «Инженерная графика на базе САПР КОМПАС» | 1. «Робототехника» через систему дополнительного образования;

2. Реализация школьного проекта «Школа инженерной культуры (ШИК)» | В УП введены элективные курсы по предметным областям математика и информатика, физика, Инженерная графика. Прошли Фестивали «Архитектура Иркутской области», «О, спорт! Ты - мир» в технике пионеринга (создание символических конструкций из деревянных брусков с помощью спец.узлов); ДОИ «Летающий металл». По робототехнике ….. |
| - экологическое  | В УП предметы естественнонаучной предметной области. Введены в УП курсы исследовательской направленности - «Школа открытий» со 2-4 кл, «Основы естественнонаучных исследований» 5-6 класс. | Реализация школьного проекта «Эко-школа» и мероприятий международного проекта «Зеленый флаг» | Проведение мероприятий: Январь - «Съедобная кормушка» мастер-класс 6 классов для 1-х;Февраль – участие параллели 6-х классов во всероссийском уроке «Лес и климат»;Март – День водыАпрель – День Земли, акции по сбору вторсырья, субботники под эгидой волонтерского движения;Май – посадка деревьев на территории школы, ДДТ №3, МБДОУ №63Сентябрь 2018 - участие во всероссийской экологической акции «360минут»Активное участие в международном форуме Эко-школа в рамках международного движения Зеленый флаг (5 педагогов) |
| - исследовательское  | Введены в УП курсов исследовательской направленности - «Школа открытий» со 2-4 кл, «Основы естественнонаучных исследований» 5-6 класс, «Развитие познавательного интереса» 6-7 кл, «Мой проект» в 9 кл, «Индивидуальный проект» | Ежегодное проведение школьной НПК, недели М. Ломоносова,  индивидуальной образовательной сессии (ИОС) по основам смыслового чтения. Реализация проекта «Школа реальных дел» - выполнение проектов на основе запросов предприятий, учреждений различных гражданско-правовых форм  | Проведены в декабре 2017 г. для 2-4 кл, в марте 2018 г. для учеников ООО и СООПроведена неделя М.В. Ломоносова с 19.11.2018ИОС прошла в марте 2018 г Задействованы свыше 50 человекТехнологии песочной терапии для развития обучающихся, руководитель Ивкина А.В., уч-ся Коротаева А. Городская НПК «Мы делаем мир лучше»Скворечники и кормушки своими руками. Руководитель Черниговская, 1 уч-ся Городская НПК «Мы делаем мир лучше» |

6. Организации – партнеры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Наименование организации** | **Функции в проекте** |
| 1 | Институт энергетики | Предоставляют площадки для проведения практических занятийСовместная организация ДОИ. |
| 2 | Институт архитектуры и градостроительства | Совместная организация ДОИ. |
|  | ИрНИТУ. Институт высоких технологий | Предоставляют площадки для проведения практических занятий.Совместная организация ДОИ. |
|  | ИрГУПС. Факультет менеджмента и маркетинга  | Совместная организация ДОИ. |
| 2 | ИрНИТУ. Авиационный факультет  | Организация профильного обучения в технологических классах на базе факультета |
| 3 | ПАО «Корпорация «Иркут» |
| 6 | МБОУ г. Иркутска СОШ № 4 | Участие в ДОИ  |
| 7 | МБОУ г. Иркутска СОШ № 35 | Участие в ДОИ  |
| 8 | МБОУ г. Ангарска гимназия № 8 | Участие в ДОИ  |

8. Публичное представление результатов проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название мероприятия**  | **Сроки**  | **Формы** | **Место проведения**  | **Уровень** |
| Всероссийский смотр –конкурс «Гордость отечественного образования» на основе многоцелевого комплексного анализа (Горшкова Л.П.) | Май 2018 г. | Конкурс  | г.Москва | Всероссийский  |
| Международная экологическая конференция «Экология в системе культуры» (Черниговская Л.И.) | Январь 2018 | Доклад  | XII-ый городской образовательный форум «Иркутск – город возможностей» | Муниципальный этап международной конференции |
| Премия Губернатора Иркутской области в 2018 году и премия ПНПО по номинации «Лучший учитель» (Скориченко Г.П.) | Июль 2018 |  Конкурс  | - | Региональный, Всероссийский |
| Городской семинар – стажировка для учителей биологии, экологии, географии Интерактивные формы и методы практикумов как реализация требований ФГОС по проектной деятельности и критериям ее оценивания (Д.С.Орличенко) | Сентябрь 2018 | Доклад  | г. ИркутскИМЦРО | Муниципальный  |
| Семинар городской для учителей биологии, географии, экологии по теме «Проектная деятельность как реализация требований ФГОС» (Орличенко Д.С.) | Ноябрь 2018 | Мастер-класс | г. ИркутскИМЦРО | Муниципальный  |
| Городской семинар-практикум учителей технологии г. Иркутска «Методическое сопровождение деятельности учителя технологии» (Черепанова О.П.) | Ноябрь 2018 | Мастер-класс | г. ИркутскИМЦРО | Муниципальный  |
| III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. «Современные проблемы профессионального образования: Опыт и пути решения» (Карих Т.В.) | Октябрь 2018 | Доклад, статья | г. ИркутскИрГУПС |  Всероссийский  |
| Видеосюжет в программе «Вести» (Иркутск) проекта «Спешите творить добро» о проекте Школа реальных дел Черепанова О.П.  | Апрель 2018 | ТВ | г. Иркутск «Вести» | Муниципальный  |

9. Перспективы использования результатов проекта в массовой практике

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Продукт  | Предложения по использованию полученных продуктов в региональной системе образования с описанием возможных рисков и ограничений |
|  | Проекты Школы нового поколения – школа инженерной культуры, школа реальных дел.  Сценарии мероприятий, описание технологий. | Обучение технологиям Школы нового поколения |

10. Прогноз развития проекта на следующий год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема проекта 2018 г. | Тема проекта,2019 | Примечание  |
|  | Интеграция урочной и внеурочной деятельности | Интеграция урочной и внеурочной деятельности как одна из составляющих системы профильного обучения |  |

Руководитель ОО подпись Горшкова Л.П.