

<p>Подготовительный этап реализации проекта.</p> <p>Ожидаемый результат на данном этапе проекта – создание стартовых условий для достижения целей.</p> <p>Произведен анализ и обобщение достижений коллектива школы по эффективному использованию продуктов ИОС школы. Проведен анализ материально –технической базы . Проведено анкетирование учителей школы с целью определения уровня ИКТ компетентности коллектива школы.</p> <p>Созданы творческие группы отвечающие за ведение документации проекта, за организацию стажерских практик, за проведение обучения стажеров, организацию занятий.</p> <p>В мае 2016 г в КГБУО «Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования» прошел обучение в качестве тьютора педагог школы по теме «Проект как инструмент управления инновационной деятельностью».</p> <p>В целях накопления опыта по представлению результатов проекта мы были посетителями X краевого Фестиваля школ – лидеров системы образования Алтайского края «Новая школа Алтай – новое качество образования – 2016» , где приняли участи в голосовании за лучшие инновационные проекты.</p> <p>Одним из наиболее успешно используемых продуктов ИОС школы – «Образовательная робототехника».</p> <p>С целью распространения и обобщения опыта наша школа приняла участи в районной выставке робототехнических устройств приуроченной к августовской конференции работников образования немецкого национального района.</p> <p>Кроме этого команды школьного ученического сообщества «ROBOMAX» приняли участи в олимпиадах различного уровня: муниципального, окружного, краевого, федерального.</p> <p>Результативность олимпиад:</p> <p><i>Олимпиада Немецкого национального района</i> 3 первых места в разных номинациях, 2 вторых и 2 третьих места.</p> <p><i>Олимпиада Славгородского образовательного округа</i> 2 первых места и 4 вторых в различных номинациях.</p> <p><i>Открытая олимпиада г.Барнаул</i> Первое, второе и третье места в разных номинациях.</p> <p><i>VI краевая олимпиада г.Барнаул</i> 3 первых, 1 второе и 1 третье место</p> <p><i>Олимпиада по робототехнике г.Новосибирск</i> 3 место</p> <p>Кроме этого наш педагог Бондарчук В.В. является организатором районной олимпиады по робототехнике.</p> <p>Такие результаты позволяют нам сделать выводы об высоком уровне организации работы школы в направлении робототехника. Поэтому в план работы стажерских практик (2 стажерка в 1 квартале 2017 г) мы включили мастер – класс по организации занятий по образовательной робототехнике, как внеурочной формы применения ИКТ школе».</p> <p>На подготовительном этапе реализации проекта в целях достижения целевого показателя в рамках приоритетной темы развития информационной образовательной</p>	<p>достигнут</p>
---	------------------

среды образовательных округов на 2016 год «Создание регионального сегмента межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам» нами была организована работа с дружественным ДОО, структурным подразделением МБОУ «Гришковская СОШ» ДОО д\с «Колосок». Целью этой работы было подготовиться к проведению стажерской практики по теме «Внедрение регионального сегмента единой федеральной межведомственной системы учета контингента воспитанников в деятельность дошкольных образовательных организаций».

20 мая 2016 мы стали участниками конференции с международным участием «Школа-IT 2016», которая проходила в гимназии № 74 г. Барнаула. Одним из мероприятий конференции была экспертиза проектов региональных инновационных площадок системы образования Алтайского края в сфере информатизации, в которой мы приняли участие как в экспертизе других проектов, так и с презентацией своего проекта «Информационные технологии – шаг в будущее». Наш проект получил неоднозначные отзывы. Не все участники увидели пользу проекта для других образовательных организаций. Причину этого мы видим в том, что те цели, которые мы ставим перед собой, для многих городских школ в настоящее время уже не актуальны. Наши идеи ориентированы на сельские школы, призваны помочь в развитии ИКТ компетентности сельских учителей.

2. Основной этап

Мероприятия, запланированные на основной период реализации проекта - это проведение стажерских практик по теме проекта и в рамках дополнительного соглашения по внедрению регионального сегмента единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся.

22 июня на базе нашей школы прошла стажерская практика для руководителей дошкольных образовательных организаций Славгородского и Каменского образовательного округа по теме «Внедрение регионального сегмента единой федеральной межведомственной системы учета контингента воспитанников в деятельность дошкольных образовательных организаций». В стажерке участвовало 21 человек.

В ходе стажерской практики участниками с помощью тьютора региональной инновационной площадки Бондарчука В.В. были рассмотрены такие вопросы:

1. Внедрение регионального сегмента учета контингента воспитанников ДОО. Нормативные документы. Регламент.
2. Возможности автоматизированной информационной системы «Сетевой регион. Образование.» для ДОО
3. Формирование отчетности в АИС «Сетевой край. Образование.»

Итогом было практическое занятие по теме: «Порядок работы в АИС Сетевой регион. Образование».

Стажерская практика получила хорошие отзывы. Результаты анкетирования мы отразили в отчете о стажерке.

Одна из задач проекта – сокращение бумажного документооборота школы

через использование всех модулей АИС «Сетевой регион», в том числе модуля МСОКО.

В 2016-17 учебном году школа частично отказалась от ведения классных журналов в бумажном варианте. В школе создано положение о ведении журнала учета успеваемости и посещаемости учащихся в МБОУ «Гришковская СОШ» в электронной форме.

Документооборот между администрацией и членами коллектива школы происходит через электронную почту или локальную сеть школы. При сдаче отчетности о качестве образования на конец четверти или года 40% учителей пользуются модулем АИС «Сетевой регион» - многоуровневая система оценки качества образования. МСОКО так же использует администрация школы в рамках внутришкольного контроля и анализа качества работы педколлектива.

В ноябре организован педагогический совет по теме: «Реализация проекта Информационные технологии – шаг в будущее», где члены творческой группы подводят итоги 1-года реализации проекта, учителя показывают мастер – классы по использованию ЭОР на уроке.

В ноябре запланирована вторая стажерская практика. Тема: «Информационно-образовательная среда как средство совершенствования ИКТ компетентности. Урок как основная форма реализации ИКТ – технологий».

Цели: Обеспечить условия стажерам для рефлексивного анализа успешной практики и на этой основе создать условия для развития профессиональных компетенций таких как, использование учителем в образовательной деятельности ИКТ-технологий, как средства повышения эффективности урока.

Количество стажеров 30 человек. Стажерка рассчитана на 6 часов.

6. Публичное представление результатов проекта

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
Конкурс инновационных площадок «Путь к успеху»	1.09.15-1.04.16	заочная	-	Региональный этап
V всероссийской НПК с международным участием «Школа-IT 2016»	20 мая, 10:00-15:30	Презентация проекта	г. Барнаул, МБОУ «Гимназия №74»	Конференция с международным участием
Стажерская практика по теме «Внедрение регионального сегмента единой федеральной межведомственной системы учета контингента воспитанников в деятельность дошкольных образовательных	22 июня 2016	представление стажерам инновационного опыта работы образовательной организации в области эффективного применения на уроке продуктов ИОС школы	МБОУ «Гришковская СОШ»	окружной

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
организаций».				
Стажерская практика по теме «Информационно-образовательная среда как средство совершенствования ИКТ компетентности. Урок как основная форма реализации ИКТ – технологий».	15 ноября	представление стажерам инновационного опыта работы образовательной организации в области эффективного применения на уроке продуктов ИОС школы	МБОУ «Гришковская СОШ»	окружной

7. Описание результатов, полученных в ходе реализации проекта в организации (показатели/изменение показателей, свидетельствующих об успешности реализации проекта и (или) возникших проблемах)

№	Результат (показатель/ изменение показателя)	Описание	Проблемы, трудности
1	Повышение ИКТ компетентности педагогов – участников стажерской практики		
2	Готовность ДОО, руководители которых стали участниками стажерской практики к внедрению регионального сегмента единой федеральной информационной системы учета контингента обучающихся.		

10. Прогноз развития проекта на следующий год (период реализации проекта)

№	Задача	Продукт (результат) и его краткое описание	Сроки исполнения
1	Разработать систему повышения ИКТ компетентности педагогов в части эффективного применения информационно образовательной среды в условиях введения ФГОС	Система повышения ИКТ компетентности педагогов в части эффективного применения информационно образовательной среды в условиях введения ФГОС	1,2 квартал 2017 года

С отчетом направляется приложение к соглашению: на 1 л. в 1 экз.

«_____» _____ 2016 г.

Подпись руководителя
общеобразовательной организации _____ / _____

СОГЛАСОВАНО:

Подпись руководителя муниципального органа
управления образованием _____ / _____
(для муниципальных образовательных организаций)

Приложение
к соглашению о взаимодействии
в рамках реализации инновационного проекта
Основные планируемые результаты реализации
инновационного проекта на 2016 год

Наименование организации муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гришковская средняя общеобразовательная школа»

Наименование проекта «Информационные технологии – шаг в будущее»

Планируемые сроки реализации проекта 2016-2017 гг.

№	Мероприятия	Ожидаемый результат	Отметка о выполнении
1	Информационное сопровождение проекта	Не менее 2 публикаций на сайте Главного управления и АК ИПКРО	О проведении стажерской практики для ДОО на сайте АК ИПКРО, на сайте Информационные системы образования алтайского края
2	Участие (представление опыта) в мероприятиях, направленных на обеспечение качества и результативности распространения лучших практик реализации инновационных проектов	Не менее 2 мероприятий краевого уровня Не менее 3 мероприятий муниципального уровня	Конкурс «Путь к успеху» Конференция «Школа IT-2016», презентация проекта, экспертиза проектов Районная выставка робототехнических устройств Организация и проведение Районной олимпиады по робототехнике
3	Доля педагогических работников, участвующих в реализации проекта	Не менее 30%	44%
4	Разработка программы стажерской практики	Наличие утвержденной программы стажерской практики, готовность к проведению практики	есть
5	Обеспечение доступности материалов инновационной деятельности на сайте организации	На сайте организации создан раздел, в котором размещены материалы	есть
6	Организация мониторинга востребованности материалов инновационной деятельности	Не менее 10 положительных отзывов о материалах проекта	Есть (экспертиза, анкетирование участников стажерской практики)
7	Проведение консультаций для образовательных организаций и их работников по теме проекта	Не менее 10 консультаций	

Директор МБОУ «Гришковская СОШ» _____ / Генрихс С.А./

Приложение
к соглашению о взаимодействии
в рамках реализации инновационного проекта

Основные планируемые результаты реализации
инновационного проекта на 2016 год

Наименование организации муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гришковская средняя общеобразовательная школа»
Наименование проекта «Информационные технологии – шаг в будущее»
Планируемые сроки реализации проекта 2016-2017 гг.

№	Мероприятия	Ожидаемый результат
1	Информационное сопровождение проекта	Не менее 2 публикаций на сайте Главного управления и АК ИПКРО
2	Участие (представление опыта) в мероприятиях, направленных на обеспечение качества и результативности распространения лучших практик реализации инновационных проектов	Не менее 2 мероприятий краевого уровня Не менее 3 мероприятий муниципального уровня
3	Доля педагогических работников, участвующих в реализации проекта	Не менее 30%
4	Разработка программы стажерской практики	Наличие утвержденной программы стажерской практики, готовность к проведению практики
5	Обеспечение доступности материалов инновационной деятельности на сайте организации	На сайте организации создан раздел, в котором размещены материалы
6	Организация мониторинга востребованности материалов инновационной деятельности	Не менее 10 положительных отзывов о материалах проекта
7	Проведение консультаций для образовательных организаций и их работников по теме проекта	Не менее 10 консультаций

Директор МБОУ «Гришковская СОШ»



/ Генрих С.А./