

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ (ИТОГОВЫЙ) ОТЧЕТ
о деятельности муниципальной инновационной площадки
в сфере образования города Новокузнецка в 2016 - 2017 учебном году

1. Общие сведения

- 1.1 Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 35» (МБОУ «Лицей № 35»), г. Новокузнецк.
1.2 654059, Кемеровская область, город Новокузнецк, ул. 40лет ВЛКСМ, дом № 98- А, телефон: (3843) 54-55-72, факс: (3843) 54-55-72, e-mail: licey35@yandex.ru, Web-сайт: <http://licey35.ucoz.ru>
1.3 Руководитель муниципальной инновационной площадки от образовательной организации Шibaев Игорь Анатольевич, директор МБОУ «Лицей № 35»
1.4 Координатор муниципальной инновационной площадки от образовательной организации к.п.н. Сабурова Надежда Львовна
1.5 Научный консультант к.п.н. Вострикова Елена Александровна, начальник отдела развития образования МАОУ ДПО ИПК

2. Информационно-аналитическая справка о результативности инновационной деятельности за отчетный период (не более 15 стр.):

Тема «Модель муниципальной информационной образовательной среды в условиях внедрения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ЭО и ДОТ)».

Цель: Теоретическое обоснование, разработка и апробация модели муниципальной информационной образовательной среды в условиях внедрения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Этап - диагностический.

➤ **Управление инновационной деятельностью:**

- орган управления инновационной деятельностью на уровне образовательной организации – Педагогический Совет (Приложение 1);
- назначение ответственных за каждое направление реализации ДОТ, координирующих работу педагогов лицея (приказ № 246 от 21.09.2015г. «О назначении ответственных за организацию работы по внедрению направлений дистанционных образовательных технологий»);
- изменения в локальном акте «О внедрении дистанционных образовательных технологий»;
- разработка плана повышения квалификации педагогов, участвующих в инновационной деятельности. Реализация плана внутришкольного повышения квалификации привела к вовлечению педагогов в инновационную деятельность образовательной организации;
- педагоги школы имеют персональные сайты и блоги, а также блоги классов, ссылки на которые размещены на сайте образовательной организации ([ссылки на блоги педагогов](#));
- организация сетевого взаимодействия и сотрудничества с другими организациями реализуется через еженедельные встречи школ-участников МИП, где у руководителей творческих групп есть возможность обсуждать различные вопросы, сотрудничество организуется в сетевом сообществе Google ([Сообщество МИП](#));
- информация о ходе реализации инновационной деятельности размещается на официальном сайте лицея в разделе [«Дистанционное обучение»](#)
- [выступление](#) директора лицея Шibaева И.А. на педагогическом совете об условиях внедрения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

➤ **Содержание деятельности образовательной организации по реализации инновационного проекта (в строгом соответствии с календарным планом)**

№ п/п	Перечень запланированных мероприятий	Фактическое содержание проделанной за год работы	Причины отклонения от запланированного (включая непрогнозируемые результаты)	Управленческие действия по корректировке инновационного проекта
1.	Создание микрогрупп для реализации всех направлений внедрения ДОТ	Созданы микрогруппы по внедрению ВКС, УСП, СДО		
2.	Участие в УСП в 2016 – 2017 учебном году по плану	В 2016 – 2017 учебном году приняли участие в 6 УСП: 9 педагогов начальной школы и 1 педагог средней школы. Были организованы и проведены 3 УСП: «Необычное в обычном», «Чарует душу Город-сад», «Сокровищница времён»	2 педагога школы (Мурашова А.Н., Бондарева И.А.) приняли участие в четырёх УСП. 1 педагог лицея (Богданова И.В.) принял участие в Международном дистанционном образовательном марафоне «Купаловские проекты», в региональном проекте «Тьюторская поддержка формирования ИКТ-компетентности педагогических работников Кемеровской области в условиях современной информационной образовательной среды», реализуемого кафедрой информационных технологий КРИПКИПРО.	Организовать работу педагогов по образовательным маршрутам в рамках внеурочной деятельности в 5-6 классах
3.	Проведение образовательных событий с поддержкой ВКС и участие в образовательных событиях других ОУ	Проведены 19 мероприятий с поддержкой ВКС (учебные занятия, занятия внеурочной деятельности, игры, консультация для выпускников, сдающих ОГЭ и ЕГЭ, мастер-классы по прикладному ремеслу, инструктаж по правилам безопасности). Из них 3 мероприятия проведены с активным участием других школ (консультации по олимпиадным заданиям по русскому языку, он-лайн урок	Несовпадения расписания мероприятий ВКС и учебных занятий. По просьбам участников мастер-класса в рамках XVIII Городских дней науки «Управление инновациями: теория, методология, практика» «Организация сетевого образовательного модуля в рамках образовательного	Предусмотреть возможные корректировки учебного расписания для участия в образовательных событиях других ОО

		истории для 5 класса)	пространства лица» Маноенко Л.С. было проведено учебное занятие с использованием ВКС по теме «Традиции строительства русской избы»	
4.	Внедрение в образовательный процесс СДО «Прометей»	23 педагога образовательного учреждения приняли участие в разработке контрольно-измерительных материалов по различным предметам и размещении их в СДО. 452 учащихся 2, 4, 5, 6, 7, 8 и 9 классов приняли участие в тестировании с использованием СДО. Тестирование с использованием СДО было применено для проверки знаний учащихся по учебным предметам в рамках промежуточной аттестации (во 2, 5, 6, 7, 8 классах), при подготовке к ОГЭ (9 классы), при подготовке к комплексным контрольным работам в 4 классах, при проведении лицейского интеллектуального марафона (5 классы), при проверке читательской компетенции (5 классы) и проведении комплексных контрольных работ (5 и 6 классы), при работе с отстающими учащимися (8 класс)	В связи с успешным применением тестирования в СДО в рамках промежуточной аттестации учащихся 8 классов, дополнительно была проведена промежуточная аттестация с использованием возможностей СДО по отдельным предметам в следующих классах: 2А, 5А, 5Б, 5В, 6А, 6Б, 6В, 7А, 7Б, 7В. Также дополнительно были проведены с использованием возможностей СДО проверка читательской компетенции в 5 классах и комплексные контрольные работы в 5 и 6 классах.	
5.	Участствовать в мероприятиях по формированию муниципальной ИОС	Выступление на круглом столе «Информационно-управленческая система в образовательном пространстве лица в рамках НМП «Создание ЕИОС в МСО» проведенного в рамках XVIII Городских дней науки «Управление инновациями: теория, методология, практика»		

➤ **Обобщение и распространение опыта работы по реализации инновационного проекта на различных уровнях**

Вид (конференции, семинары, мастер–классы и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	К-во участников (педагоги/дет и/родители/социальные партнеры)	Предоставленный продукт инновационной деятельности (модель, издания разных жанров и др.)	Внешняя экспертная оценка (награды, рецензии и др.)
Выступление «Информационно-управленческая система в образовательном пространстве лица в рамках НМП «Создание ЕИОС в МСО»	Муниципальный		Видео-выступления (ссылка на сообщество)	Обсуждение в сообществе (ссылка на сообщество)
Семинар «Планирование деятельности тьюторов в области внедрения ИКТ и проектных технологий в 2016-2017 уч.г.».	Региональный	1	Выступление	
Общественно-профессиональная экспертиза УСП «Сокровищница времён»	Региональный	1	Портфолио УСП «Сокровищница времён»	Сертификат № 099 от 06.09.2016
Общественно-профессиональная экспертиза УСП «Необычное в обычном»	Региональный	1	Портфолио УСП «Необычное в обычном»	Сертификат № 177 от 20.01.2017г.
Общественно-профессиональная экспертиза УСП «Чарует душу Город-сад»	Региональный	1	Портфолио УСП «Необычное в обычном»	Сертификат № 183 от 20.01.2017г.

Мероприятия, организованные по инициативе и на базе образовательной организации

Вид (конференции, семинары, мастер–классы и др.) и название мероприятия	Уровень (региональный, муниципальный)	К-во присутствующих	Предоставленный продукт инновационной деятельности (модель, издания разных жанров и др.)
Мастер-класс в рамках XVIII Городских дней науки «Управление инновациями: теория, методология, практика» «Организация сетевого образовательного модуля в рамках образовательного пространства лица»	Муниципальный	42	

Участие в конкурсном движении (в рамках инновационного проекта)

Вид (конкурсы, фестивали, смотры и др.) и название мероприятия	Уровень (международный, всероссийский, региональный, муниципальный)	ФИО, должность участников (педагоги/дети/родители/социальные партнеры)	Предоставленный продукт инновационной деятельности (модель, издания разных жанров и др.)	Результативность	Организационно- и научно-методическое сопровождение от ИПК, ФИО, должность
Конкурс «Лучший образовательный сайт»	муниципальный	Татарникова А.К.	Сайт учителя английского языка	Победитель	
Конкурс «ИТ – педагог Кузбасса 21 века» Номинация «Сетевой проект на основе ИКТ»	муниципальный	Татарникова А.К.	Портфолио УСП «Сокровищница времён»	Финалист	

- Выявленные затруднения и проблемы, возникающие по ходу осуществления инновационной деятельности и их решение (формы, способы, периодичность). Заключение о положительных и отрицательных последствиях, проводимых изменений по ходу реализации этапов инновационной работы.

Типичное затруднение (проблема)	Пути решения	Итог (затруднение устранено, не устранено, работа продолжена)
Материально-техническая база	Привлечение внебюджетных средств и социальных партнеров для улучшения материально-технической базы образовательного учреждения	Затруднение частично устранено, работа в этом направлении продолжается
Не надежное подключение к сети Интернет	Смена провайдера, установка мобильного подключения к сети Интернет	Затруднение частично устранено
Обобщение и распространение опыта работы по реализации инновационного проекта	Привлечение педагогов к диссеминации педагогического опыта по реализации инновационного проекта	Не устранено
Участие в конкурсных мероприятиях в рамках инновационного проекта	Стимулирование педагогов, принимающих участие в конкурсных мероприятиях в рамках инновационного проекта	Затруднение частично устранено

- Общий вывод об эффективности инновационной деятельности, целесообразности продолжения инновации, перспектив и направлений дальнейших исследований (промежуточные или итоговые, в зависимости от вида отчета).
В ходе реализации организационного этапа инновационного проекта:
- педагоги прошли повышение квалификации на дистанционных семинарах МАОУ ДПО ИПК;
 - возросло количество образовательных событий, проведенных с использованием ВКС (16 мероприятий);
 - 9 педагогов приняли участие в учебных сетевых проектах в 2016-2017 учебном году;
 - 19 педагогов приняло участие в разработке контрольно-измерительных материалов в СДО
 - 14 педагогов провели тестирование в СДО

- 10 педагогов приняли участие в учебных сетевых проектах в 2016-2017 учебном году;
- 12 педагогов приняли участие в образовательных событиях, проведенных с использованием ВКС.

Вывод:

- Количество педагогов, проводивших в 2016 – 2017 учебном году мероприятия для учеников, используя ВКС, УСП, составило 74 % (32 человек) от общего числа педагогов лицея (43 человека)
- Увеличилась доля педагогов, использующих ДОТ в образовательном процессе;
- Повысился уровень владения ИКТ педагогами лицея;
- 122 обучающихся школы приняли участие в 6 УСП.
- 1 педагог ведущий тьютор регионального проекта «Тьюторская поддержка формирования ИКТ-компетентности педагогических работников Кемеровской области в условиях современной информационной образовательной среды»;
- 1 педагог – эксперт и тьютор Международного дистанционного образовательного марафона «Купаловские проекты»;
- 2 педагога прошли региональную общественно-профессиональную экспертизу 3 УСП
- 1 педагог –финалист муниципального этапа конкурса «ИТ – педагог Кузбасса 21 века» в номинации «Сетевой проект на основе ИКТ»
- 1 педагог –победитель муниципального этапа конкурса «Лучший образовательный сайт»
- Обучающиеся школы прошли проверку знаний по 21 контрольно-измерительному материалу в рамках СДО
- 1 педагог прошёл повышение квалификации в рамках семинара «Организационно-методические основы управления проектом ОУ» в рамках НМП «Создание ЕИОС в МСО» 2015-2020 гг по направлению «Внедрение СДО в образовательный процесс»
- Разработан 21 контрольно-измерительный материал в СДО
- 1 педагог участник и 1 педагог ведущий тьютор регионального проекта «Тьюторская поддержка формирования ИКТ-компетентности педагогических работников Кемеровской области в условиях современной информационной образовательной среды»;
- 1 педагог и 1 педагог - ведущий тьютор Международного дистанционного образовательного марафона «Купаловские проекты»;
- 1 педагог автор-разработчик УСП по английскому языку для 5-6 классов;

3. Кадровое обеспечение проекта

а) управление инновационным проектом (координационный, методический совет и др.)

Ф.И.О. сотрудника	Должность, образование, ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии)	Функционал специалиста в проекте
Шибает Игорь Анатольевич	Директор лицея	Руководитель муниципальной инновационной площадки от образовательной организации
Сабурова Надежда Львовна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Координатор инновационного проекта от образовательной организации
Богданова Инна Владимировна	Учитель начальных классов	Руководитель творческой группы по УСП
Пылаева Анастасия Юрьевна	Учитель информатики	Руководитель творческой группы ВКС, СДО
Бровкина Наталья Олеговна	Учитель истории	Руководитель творческой группы по СДО, участник творческой группы ВКС
Дормидонова Елизавета Владимировна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Участник творческой группы ВКС

Береснева Светлана Николаевна	Заместитель директора по безопасности жизнедеятельности	Участник творческой группы СДО, ВКС
Шкиль Оксана Сергеевна	Учитель начальных классов	Участник творческой группы УСП, СДО
Заволокина Ирина Евгеньевна	Учитель начальных классов	Участник творческой группы УСП
Скобцева Надежда Ивановна	Учитель начальных классов	Участник творческой группы СДО
Ивашкина Наталья Владимировна	Учитель начальных классов	Участник творческой группы УСП
Синяговская Галина Николаевна	Учитель начальных классов	Участник творческой группы УСП
Коновалова Евгения Венедиктовна	Учитель начальных классов	Участник творческой группы УСП
Мурашова Антонина Николаевна	Учитель начальных классов	Участник творческой группы УСП
Бондарева Ирина Александровна	Учитель начальных классов	Участник творческой группы УСП, СДО
Чепурной Алексей Дмитриевич	Учитель географии	Участник творческой группы ВКС, СДО, УСП
Иванова Кристина Евгеньевна	Учитель математики	Участник творческой группы СДО, ВКС
Татарникова Александра Константиновна	Учитель английского языка	Участник творческой группы УСП, ВКС, СДО
Ермоленко Марина Викторовна	Учитель английского языка	Участник творческой группы ВКС, СДО
Маноенко Лариса Сергеевна	Учитель истории и обществознания	Участник творческой группы ВКС, СДО
Лоншакова Наталья Владимировна	Учитель начальных классов	Участник творческой группы СДО, УСП
Батракова Валентина Сергеевна	Учитель физики	Участник творческой группы СДО
Шандакова Наталья Ивановна	Учитель математики	Участник творческой группы СДО
Колпакова Ирина Владимировна	Учитель русского языка и литературы	Участник творческой группы СДО
Дьячкова Людмила Владимировна	Учитель географии	Участник творческой группы СДО
Тарасова Ирина Владимировна	Учитель биологии	Участник творческой группы СДО
Калашникова Елена Михайловна	Учитель русского языка и литературы	Участник творческой группы СДО
Молокова Галина Николаевна	Учитель математики	Участник творческой группы СДО
Зайдель Зоя Петровна	Учитель русского языка и литературы	Участник творческой группы СДО
Лучникова Ольга Васильевна	Учитель информатики	Участник творческой группы СДО

Куляшова Ольга Сафоновна	Учитель русского языка и литературы	Участник творческой группы СДО
Самусева Ольга Анатольевна	Учитель математики	Участник творческой группы СДО
Андрющенко Светлана Сергеевна	Учитель технологии	Участник творческой группы ВКС
Доманова Наталья Сергеевна	Учитель математики	Участник творческой группы ВКС
Карась Тамара Николаевна	Учитель технологии	Участник творческой группы ВКС
Ведерникова Марина Геннадьевна	Учитель русского языка и литературы	Участник творческой группы ВКС

б) реализация инновационного проекта

Участники инновационного проекта	Количество участников инновационного проекта (% от общего к-ва)	Роль в инновационном проекте
Педагоги	32 (74%)	Разработчики контрольно-измерительных материалов в СДО, подготовка контрольно-измерительных материалов для перевода в СДО, участники УСП, разработчики ВКС
Учащиеся (воспитанники)	604 (83,4%)	Участники тестирований в СДО, участники УСП, участники ВКС
Родители	150 (27,6%)	Участники ВКС
Социальные партнеры	0	
Общее число участников инновационного проекта		786

в) повышение квалификации по проблематике инновационного проекта

К-во педагогов чел. (% от общего к-ва)	Вид ПК (курсы, семинары, стажировки и т.п.)	Тема курсов, семинаров и т.п.	Место прохождения курсов, семинаров и т.п.	Срок прохождения
1 (2,3%)	Семинар	«Организационно-методические основы управления проектом ОУ» в рамках НМП «Создание ЕИОС в МСО» 2015-2020 гг по направлению «Внедрение СДО в образовательный процесс»	МАОУ ДПО ИПК	Ноябрь 2016

1 (2,3%)	Проект	Проект «Тьюторская поддержка формирования ИКТ-компетентности педагогических работников Кемеровской области в условиях современной информационной образовательной среды»;	Кафедра информационных технологий КРИПКиПРО.	Февраль –май 2017
1 (2,3%)	Дистанционный образовательный марафон	Международный дистанционный образовательный марафон «Купаловские проекты»	Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Беларусь	Февраль – август 2017

Директор МБОУ «Лицей №35»

Шибает И.А. _____