

Методические рекомендации
по внедрению дистанционных образовательных
технологий в общеобразовательных учреждениях города.
Модель № 2 «Разработка и проведение учебных сетевых проектов»

Новокузнецкий городской округ
Администрация города Новокузнецка
Комитет образования и науки

Приказ

От 19.11.2013 № 1283

О внедрении дистанционных образовательных технологий в общеобразовательных учреждениях города

С целью развития инновационной инфраструктуры дистанционного образования для удовлетворения образовательных потребностей обучающихся

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень моделей развития инновационной инфраструктуры дистанционного образования, список образовательных учреждений, включенных в реализацию данных моделей. (Приложения № 1, 2, 3).
2. Утвердить тематику семинаров, рекомендованных для повышения квалификации педагогических работников инновационной инфраструктуры дистанционного образования. (Приложением № 4).
3. Руководителям общеобразовательных учреждений:
 - 3.1.Разработать на уровне образовательного учреждения Положение о внедрении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в срок до 01.12.2013г.
 - 3.2.Направить в МАОУ ДПО ИПК заявки на обучение педагогов на семинары, указанные в Приложении № 4 в срок до 01.12.2013г.
 - 3.3.Разработать план непрерывного внутришкольного повышения квалификации педагогов на рабочем месте приемам работы с программами удаленного взаимодействия с обучающимися.
 - 3.4.Систематически освещать на сайте образовательного учреждения мероприятия по внедрению дистанционных образовательных технологий (1 раз в четверть).
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя председателя КОиН Титову Т.Н.

Председатель
Комитета образования и науки

И.Н. Мисякова
Л.И. Панченко

Внесено:

Согласовано:

юрисконсульт

В.А. Дериглазов

Ознакомлен:

Т.Н. Титова

Модель № 2 «Разработка и проведение учебных сетевых проектов»

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации» г. Новокузнецк (МАОУ ДПО ИПК) является обучающей площадкой международной благотворительной программы «Intel® Обучение для будущего». В рамках подписанного соглашения между руководством МАОУ ДПО ИПК и руководством Программы «Intel® Обучение для будущего» педагоги образовательных учреждений могут (прошли повышение квалификации и овладели необходимыми компетенциями) на основе открытых социальных медиа, используя их как систему дистанционного обучения, оказывать образовательные услуги в форме учебных сетевых проектов.

Учебные сетевые проекты - это один из вариантов дистанционных образовательных технологий (наряду с использованием системам дистанционного обучения, видеоконференцсвязи и т.д.) В учебном сетевом проекте есть все элементы дистанционных образовательных технологий: удаленный учитель - автор сетевого проекта; ученик, который получает образовательную услугу на расстоянии - участник школьной команды; тьютор электронного обучения - учитель в школе; среда дистанционного взаимодействия - социальные медиа (блоги, сайты, карты т.д.); учебный процесс, обеспеченный методически (визитка проекта содержит цели задачи, план, инструменты оценивания, поддержки и т.д.); внешняя экспертиза качества разработанных материалов - размещение проекта в базе выпускников программы «Intel® Обучение для будущего»; общественно-профессиональная экспертиза - отзывы участников учебных сетевых проектов. Совокупность данных элементов безусловно позволяет отнести учебные сетевые проекты к варианту дистанционных образовательных технологий.

Обучающиеся в учебном сетевом проекте проводят:

- сбор данных в разных странах, регионах, районах городах и сопоставление наблюдений за природными, физическими, социальными явлениями;
- сравнительное исследование или изучение событий, явлений, фактов, эффективности решения одной проблемы для выявления определенной тенденции, разработки предложений и принятия решения;
- совместную познавательную, творческую или игровую деятельность

Учебные сетевые проекты:

- позволяют проследить связи между различными школьными дисциплинами в контексте проблем реального мира;
- развивают у учащихся мыслительные умения высокого уровня благодаря работе с основополагающими идеями;
- вовлекают учащихся в активный процесс обучения.

Список школ, участников и организаторов учебных сетевых проектов:




1. МБОУ «Лицей № 35»
2. МБОУ «Лицей № 46»
3. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 79»
4. МБОУ «Лицей № 104»
5. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 71»

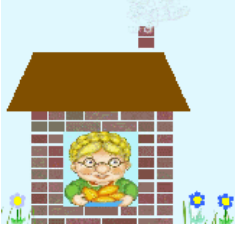
6. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 50»
7. МБОУ «Гимназия №73»
8. МБОУ «Гимназия №10»
9. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8»
10. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 47»
11. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13»
12. МБОУ «Гимназия № 32»
13. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №112 с углубленным изучением информатики»
14. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 64»
15. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 56»
16. МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 110»
17. МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №99»
18. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 72 с углубленным изучением английского языка»
19. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №41»
20. МБОУ «Лицей № 34»
21. МБ НОУ «Лицей № 111»
22. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №26»
23. МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №12»

Ответственные организаторы по школам:





План проведения УСП на 2014/2015 учебный год





1 четверть

Название проекта, предмет, сроки проведения	Аннотация проекта
<p style="text-align: center;"><u>В мире кодов</u></p>  <p style="text-align: center;">2 сентября - 16 октября</p> <p style="text-align: center;">Информатика </p>	<p>Аннотация: проект направлен на представление учащимся многообразия окружающих человека кодов в современной жизни. Проведение проекта будет проходить как в урочное так и во внеурочное время. В ходе исследования учащиеся, используя учебную литературу, интернет-ресурсы, знакомятся со способами кодирования и декодирования информации.</p> <p>В рамках проекта учащиеся исследуют исторические материалы по теме, изучают известные способы кодирования и декодирования текстовой информации, создают коллективные сборники работ.</p> <p>Участники проекта: ученики 5-6 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей.</p> <p>Регистрация: 2.09-16.09.2014 http://goo.gl/CgYhns</p> <p>Сайт проекта: http://clck.ru/8pXAc</p> <p>Автор: Журавлёва Елена Сергеевна, учитель информатики, МБОУ СОШ №13 г. Новокузнецк</p>
<p style="text-align: center;"><u>Единением и любовью спасемся!</u></p>  <p style="text-align: center;">15 сентября - 15 октября Основы религиозной</p>	<p>Аннотация: проект посвящен 700-летию преподобного Сергия Радонежского. Проект направлен на воспитание чувства патриотизма и причастности к истории Отечества. Во время проекта учащиеся познакомятся с жизнью не только преподобного Сергия, но и других духовных подвижников - его современников, узнают, что такое добродетели и для чего они нужны, что такое молитва и как она помогает победить врагов. В ходе проекта учащиеся приобретут исследовательские навыки, научатся находить и работать с информацией: осмысливать, анализировать и систематизировать. Также у детей будет возможность проявить свои творческие способности.</p> <p>Участники проекта: ученики 4-6 классов. Состав команды не менее 5 человек</p>

<p>культуры и светской этики</p>	<p>под руководством 1-2 руководителей. Регистрация: 15.09 - 22.09.2014 http://goo.gl/VOi8nk Сайт проекта: http://goo.gl/zwaUJp Автор: Волхонская Вера Михайловна, педагог дополнительного образования, МБОУ ДОД “Учебный компьютерный Центр г. о. Самара”, г. Самара</p>
<p><u>Под крышей дома своего</u></p>  <p>22 сентября - 5 октября Основы религиозных культур и светской этики</p>	<p>Аннотация: каждый человек мечтает о семье, о доме, в котором его ждут и любят. С понятием дома и семьи связаны наши первые представления о мире, любви, заботе. С семьи начинается любовь к малой родине, к Отечеству. Участники проекта: ученики 4 - 5 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей. Регистрация: 22.09 - 1.10. 2014 г. http://goo.gl/a1IGXa Сайт проекта: http://goo.gl/ov9zpg Автор: Булатова Татьяна Юрьевна , учитель начальных классов, МБОУ "СОШ № 49", г.Новоуральск</p>


2 четверть





<p>Название проекта, предмет, сроки проведения</p>	<p>Аннотация проекта</p>
<p><u>Мой друг компьютер</u></p>  <p>Мой друг - компьютер!</p> <p>16 октября - 15 января</p> <p>Информатика 5-6 класс</p> 	<p>Аннотация: <u>Интернет-проект предполагает освоение</u> учащимися знаний об устройстве компьютера, оптимальном рабочем месте за компьютером и современных облачных технологиях хранения информации; получение навыков быстрой скорости печати благодаря онлайн-тренажеру. Проект направлен формирование у учащихся инициативности, активности, самостоятельности в поисках информации и решении нетрадиционных, исследовательских задач. Участники проекта: ученики 5-6 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей. Регистрация: Сайт проекта: http://clck.ru/8qcG8 Автор: Филилеева Наталья Валерьевна учитель информатики МБОУ "СОШ № 72 с углубленным изучением английского языка"</p>
<p><u>Необычное в обычном</u></p>  <p>Искусство (изобразительное искусство) ученики 2-3 классов</p> 	<p>Аннотация: Сетевой учебный проект «Необычное в обычном» посвящён декоративно-прикладному творчеству. Проект даёт возможность соприкоснуться не только с русским народным творчеством, но и с творчеством народов нашей страны. На примере орнамента школьники пополнят запас знаний знаковых образов народного искусства и знаково-символического языка декоративно-прикладного искусства. Участники проекта: ученики 2-3 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей. Регистрация: Сайт проекта: http://clck.ru/8qcJa Автор: Богданова Инна Владимировна , учитель начальных классов, МОУ “Лицей №35”</p>
<p><u>Секреты чисел</u></p>	<p>Аннотация: Участвуя в проекте, дети проследят путь развития учения о делимости чисел, узнают о применении признаков делимости в повседневной</p>

 <p>Математика 6-7 класс</p> 	<p>жизни; научатся решать практико-ориентированные задачи по теме "делимость чисел" освоят некоторые сервисы веб 2.0; научатся работать с документами совместного доступа.</p> <p>Участники проекта: ученики 6-7 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей.</p> <p>Регистрация:</p> <p>Страница проекта: http://clck.ru/8tGht</p> <p>Автор: Шмелёва Ольга Викторовна, учитель математики и физики МКОУ Ильинская ООШ Гусь-Хрустального района</p>
<p><u>Человек и время</u></p>  <p>10 ноября - 23 декабря</p> <p>Основы религиозной культуры и светской этики</p> 	<p>Аннотация: Учебный сетевой проект "Человек и время" увлечет детей в мир христианского отношения ко времени. Во время проекта ребята познакомятся с ритмами христианской жизни, которые гармонизированы и упорядочены в православном церковном календаре, с Миротворным кругом, с Пасхалией, имеющей не только научное, но и прикладное значение. Научатся не только следить за течением времени, но и планировать и распределять свое время, а также сделают первые шаги в освоении ИКТ.</p> <p>Участники проекта: ученики 4 - 5 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей.</p> <p>Регистрация: 10 ноября 2014 года.</p> <p>Сайт проекта: http://clck.ru/8pXCW</p> <p>Автор: Топоркова Наталия Ивановна, совместитель МАОУ ДПО ИПК Трунцева Ярослава Андреевна, учитель русского языка и литературы МБОУ "Детский дом-школа № 95", организатор</p>
<p><u>Рождественские традиции Туманного Альбиона</u></p> <p>ноябрь – декабрь</p> <p>Английский язык</p>	<p>Аннотация: Проект ориентирован на учащихся 6 – 7 классов. Охватывает тему « Рождественские традиции Туманного Альбиона ». В ходе реализации проекта учащиеся смогут познакомиться с традициями, атрибутикой праздников страны изучаемого языка. По окончании проекта учащиеся смогут создать интерактивные мультимедийные презентации с нелинейной структурой на основе сервиса Prezi.com, видеофильмы, буклеты и другое.</p> <p>Участники проекта: ученики 5-6 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей.</p> <p>Регистрация:</p> <p>Сайт проекта: http://goo.gl/MKBQyS</p> <p>Автор: Маркелова Евгения Сергеевна, учитель английского языка, ГБОУ СО ЦПМСС "Ресурс"</p>
<p><u>В мире животных</u></p> <p>декабрь</p> <p>Английский язык</p>	<p>Аннотация: Проект «В мире животных» представляет собой объединенный замыслом и целью комплекс организационных, исследовательских, творческих и методических мероприятий, призванных обеспечить совершенствование системы экологического воспитания в школе. Вопрос формирования экологической культуры у школьников является на сегодняшний день одним из наиболее острых и обусловлен высокой скоростью развития научно-технического прогресса.</p> <p>Участники проекта: ученики 5-6 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей.</p> <p>Регистрация:</p> <p>Сайт проекта: http://goo.gl/E7iaty</p> <p>Автор: Петрова Эльвира Александровна, учитель английского языка МБОУ Бондарской СОШ</p>
<p><u>Птичий базар</u></p>	<p>Аннотация: В ходе реализации проекта у детей расширятся и систематизируются знания и представления о птицах: их видах, местах обитания.</p> <p>Участники проекта: ученики 1-4 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей.</p> <p>Регистрация:</p> <p>Сайт проекта: https://sites.google.com/site/pticijprojekt/home</p> <p>Автор: Грачева Татьяна Владимировна,</p>



 <p>ноябрь Окружающий мир ученики 1-4 классов</p>	<p>педагог дополнительного образования, МБОУ ДОД УКЦ г.о. Самара</p>
<p><u>Следствие ведут знатоки</u></p>  <p>Биология ученики 5-6 классов.</p>	<p>Аннотация: Участники проекта: ученики 5-6 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей. Регистрация: Сайт проекта: home sledstvievedutznatoki Автор: Татьяна Геннадьевна Сивожелезова, учитель биологии и химии, г. Соль-Илецк Оренбургская обл</p>
<p><u>Слова в масках</u></p> <p>Русский язык</p>	<p>Аннотация: Участники проекта: ученики 5-6 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей. Регистрация: Сайт проекта: http://natashagridd.blogspot.ru Автор: Григорьева Наталья Викторовна, учитель русского языка и литературы, МБОУ "Гимназия №73"</p>




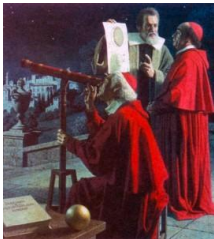


3 четверть

<p>Название проекта, предмет, сроки проведения</p>	<p>Аннотация проекта</p>
<p><u>Секрет Антипыча</u></p>  <p>Литература</p>	<p>Аннотация: В ходе проектно-исследовательской деятельности учащиеся исследуют основополагающий вопрос Что нужно человеку, чтобы жить счастливо? Обращаясь к жизненному опыту и литературному творчеству М.Пришвина, школьники осознают ответственность человека за формирование своей мировоззренческой позиции, становление оптимистического восприятия мира, роль эстетических потребностей и ценностей. Участники проекта: ученики 5-6 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей. Регистрация: Сайт проекта: http://clck.ru/8uu4Q Автор: Королева Лариса Анатольевна, учитель русского языка и литературы, Шепелева Юлия Николаевна, Зайцева Юлия Юрьевна, учителя русского языка и литературы, организаторы.</p>

<p><u>Овсянка, Сэр?! Тайна жителей Туманного Альбиона...</u></p>  <p>Английский язык 1 февраля - 10 марта</p> 	<p>Аннотация: Проект основывается на подробном изучении темы "Еда" в 6 классе</p> <p>В ходе проекта "Овсянка, Сэр?! Тайна жителей Туманного Альбиона" учащиеся</p> <ul style="list-style-type: none"> • узнают, что готовят на завтрак жители разных регионов Великобритании; • узнают, какие продукты являются основой их питания и почему; • узнают, какие виды экзаменов на знание английского языка существуют в мире; • научатся составлять словарики и инструкции кулинарных рецептов; • расширят лексический запас английских слов по теме "Еда"; <p>Участники проекта: ученики 5-6 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей.</p> <p>Регистрация: Сайт проекта: http://clck.ru/8uVWv Автор: Соловей Дина Николаевна, учитель английского языка, МБОУ "Гимназия №73"</p>
<p><u>Шпионские страсти</u></p>  <p>Информатика 20 декабря - 19 февраля</p> 	<p>Аннотация: В процессе реализации проекта ученики узнают способы кодирования информации. Данный проект предусматривает поисковую работу, выполнение практических заданий. Во время работы над проектом у учащихся будут сформированы представления о том, как можно кодировать информацию и зачем это делать; можно будет познакомить со способами кодирования; показать учащимся разнообразие окружающих человека кодов; формировать умения и навыки работы с компьютерными программными средами и с сервисами web 2.0.</p> <p>Участники проекта: ученики 5-6 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей.</p> <p>Регистрация: Сайта проекта: http://goo.gl/kdcdg7p Автор: Кривенькая Мария Владимировна, учитель информатики, МБОУ СОШ №64</p>




<p><u>Легенды общества «Красный кирпич»</u></p> <p>12 январь-16 марта Английский язык</p> 	<p>Аннотация: В Великобритании одно из старейших и наиболее престижных образований в мире, предоставляющее огромные возможности для будущего карьерного роста. Интересно узнать и изучить особенности получения образования в Англии, сравнить с российским. Определить возможности получения образования за границей.</p> <p>Участники проекта: ученики 7-8 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей.</p> <p>Регистрация: Сайта проекта: http://goo.gl/XfOgna Авторы проекта: творческая группа учителей английского языка и информатики ГБОУ СОШ № 549 Красносельского района Санкт-Петербурга Васильева Татьяна Игоревна, Хасанова Александра Николаевна, Бычков Анатолий Владимирович, Долматова Наталья Анатольевна, Мазуренко Валентина Ивановна, Шустова Ирина Аркадьевна, Константинова Екатерина Николаевна.</p>
<p><u>В гости к Дробинке</u></p>  <p>26 января - 9 марта Математика</p>	<p>Аннотация: Раздел "Дроби" является одним из трудных разделов математики. Учащиеся в занимательной форме совершат путешествие в страну дробей вместе с загадочной Дробинкой.</p> <p>В ходе проекта учащиеся</p> <ul style="list-style-type: none"> • рассмотрят историю развития дробей; • расширят свои знания о применении дробей в окружающем мире;

	<ul style="list-style-type: none"> • создадут задачник по теме “Дроби” с региональным компонентом; • научатся работать с сервисами web 2.0; • ответят на вопрос “Как математика меняет нашу жизнь”. <p>Участники проекта: учащиеся 5 - 6 класса. Состав команды Состав команды 6 - 7 человек под руководством 1-2 координаторов.</p> <p>Регистрация: 26.01.2015 - 08.02.2015г.</p> <p>Сайт проекта: http://goo.gl/8xBsKA</p> <p>Автор: Червова Елена Анатольевна, зам. директора по УВР, учитель математики МБОУ “СОШ № 94” г. Новокузнецка Кемеровской области</p>
<p><u>К другим мирам</u></p>  <p>февраль - март</p> <p>Английский язык</p>	<p>Аннотация: Проект рассчитан на учащихся 5-6 классов, опирается на темы: Природа: флора и фауна. Защита окружающей среды. В ходе проекта учащимся предстоит "встретиться" с вымершими животными, "взять под защиту" несколько видов, ответить для себя на вопрос: "Что может сделать человек для сохранения многообразия жизни на нашей планете?", а также организовать и провести социальную акцию, акцентирующую внимание на проблеме защиты животных.</p> <p>Участники проекта: ученики 7-8 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей.</p> <p>Регистрация:</p> <p>Сайта проекта: https://sites.google.com/site/kdrugimmiram/</p> <p>Автор: Зацепина Диана Евгеньевна, учитель английского языка</p>
<p><u>За 30 дней вокруг света</u></p>  <p>Окружающий мир</p>	<p>Аннотация: Над водой выступают шесть материков, которые носят разные названия, имеют разные размеры и очертания береговых линий, разную природу и народы, населяющие их. Почему же материки такие разные? На этот вопрос вам поможет найти ответ проект "За 30 дней вокруг света". Это своеобразное виртуальное путешествие по материкам, в котором учащиеся не только изучат особенности планеты Земля, но и узнают, кто и когда открыл материки, какие исследования этому способствовали; изучат растительность и животный мир материков; получают новые сведения о странах, расположенных на материках, населяющих народах и их культуре.</p> <p>Участники проекта: ученики 2 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей.</p> <p>Регистрация:</p> <p>Сайта проекта: http://world-trip-for-30-days.blogspot.ru/</p> <p>Автор: Тютюсова Елена Вячеславовна, учитель начальных классов, МАОУ НОШ "Первые шаги", г. Хабаровск Хабаровский край</p>
<p><u>И все-таки она вертится</u></p>  <p>Физика</p> 	<p>Аннотация: Одной из наиболее древних и важных научных дисциплин является физика - наука, изучающая свойства материи, основа всего естествознания.</p> <p>Именно по этой причине физика считается фундаментальной наукой. Другие естественные науки (биология, химия, геология и др.) описывают отдельные классы материальных систем, которые в конечном итоге подчиняются физическим законам.</p> <p>Участники проекта: ученики 4 - 6 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей.</p> <p>Регистрация:</p> <p>Сайта проекта: http://goo.gl/q8oxms</p> <p>Автор: Воронкова Татьяна Николаевна учитель физики и информатики МБОУ Маршальская СОШ</p>
<p><u>Наши семейные</u></p> 	<p>Аннотация: Проект на практике знакомит учащихся с семейными ценностями - реликвиями, передаваемыми из поколения в поколение. В ходе реализации проекта учащиеся совершат экскурсии в музеи города; познакомятся с семейными реликвиями своих семей. По итогам проекта учащиеся создадут виртуальную выставку семейных реликвий.</p> <p>Участники проекта: ученики 4 - 5 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей.</p>

<p>20 февраля - 20 марта</p> <p>Окружающий мир</p>	<p>Регистрация: Сайта проекта: http://goo.gl/IKlvWD Автор: Панфилова Ольга Романовна, учитель экономики; Чеснокова Нина Владимировна, учитель начальных классов, МБОУ "СОШ № 2", г. Великие Луки, Псковская область</p>
--	--

4 четверть

<p>Название проекта, предмет, сроки проведения</p>	<p>Аннотация проекта</p>
<p><u>Вкусная наука</u>  ВКУСНАЯ НАУКА</p> <p>1 марта- 30 марта</p> <p>Информатика Естествознание Технология</p>	<p>Аннотация: Проект является внеурочным, реализуется в рамках внеурочной деятельности по технологии. Участвуя в проекте, дети выполняют исследование и эксперименты, результат которых поможет им более осмысленно выбирать продукты питания, чтобы они были полезны для здоровья и вкусны. Будет возможность узнать о происхождении важных составляющих нашего рациона, научиться правильно подбирать продукты для приготовления некоторых блюд, открыть свойства и секреты вкуса некоторых продуктов. И всё это на собственной кухне вместе с мамами и бабушками. Участники проекта: ученики 5 классов. Состав команды не менее 3 человек под руководством 1-2 руководителей. Регистрация: на весенних каникулах. до 1 апреля, <u>Форма регистрации</u> Сайт проекта: http://goo.gl/СрОIbZ Автор: Ильина Ольга Анатольевна, учитель информатики, Почивалова Надежда Анатольевна, учитель технологии. МБОУ СОШ № 165 г. Новосибирска</p>
<p><u>Калейдоскоп стран мира</u></p>  <p>1 апреля - 30 апреля</p> <p>Окружающий мир</p>	<p>Аннотация: Необходимость подготовить встречу делегаций разных стран и организовать их комфортное пребывание на территории России мотивирует учащихся познакомиться с государственными устоями, национальными традициями, культурой и особенностями жизни основных мировых держав. Учащиеся проводят исследования в разных областях: истории, литературе, искусстве. Результаты представляют в виде различных продуктов проектной деятельности (презентаций, информационных плакатов, рекламных буклетов, on-line визитных карт, карт познания и др.) Участники проекта: ученики 2-4-х классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей. Регистрация: с 4 по 30 марта нужно подать <u>заявку на участие</u>. Сайт проекта: http://putesheestvietuchki.blogspot.ru/ Автор: <u>Прокудина Ирина Владимировна</u>, учитель начальных классов, МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 п. Пангоды», Надымского района Ямало – Ненецкого АО</p>
<p><u>Семейная летопись</u>  Семейная летопись</p> <p>6 апреля - 4 мая</p> <p>Информатика, обществознание, история</p>	<p>Аннотация: Каждому человеку интересно, кем были его предки, где жили. Собирая в сетевом взаимодействии в формате ленты времени, ментальной карты, словаря терминов и т.д. новые и забытые слова, связанные с родственными связями, семейные истории из прошлого, ученики 5-6 классов расширяют знания об истории нашей страны в целом, осваивают сервисы веб 2.0, создают вместе с родителями генеалогическое древо. В проекте интегрируется основное и дополнительное образование, образовательные области информатика, история и обществознание. Участники проекта: ученики 5-6 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей. Регистрация: Сайт проекта: http://clck.ru/9Ha8q Автор: Степанова Наталья Васильевна, учитель информатики, МБОУ "СОШ</p>

	№37
<p><u>Сокровища святой Руси</u></p>  <p>Основы религиозных культур и светской этики</p>	<p>Аннотация: Изучение основ религиозных культур и светской этики (ОРКиСЭ) (модуль “Основы православной культуры”) способствует формированию умения критически оценивать свои поступки, соблюдению этические нормы поведения дома, на улице, в школе. В ходе проекта ученики познакомятся с духовно-нравственными заветами и священными заповедями, которые веками хранил наш народ. Данный проект предусматривает поисковую работу, выполнение практических заданий. Во время работы над проектом у учащихся будут сформированы представления о том, что каждый человек должен обладать нравственными навыками, такими как благодарность, дружелюбие, ответственность, честность, трудолюбие и милосердие.</p> <p>Участники проекта: ученики 4 - 6 классов. Состав команды не менее 5 человек под руководством 1-2 руководителей.</p> <p>Регистрация: Сайта проекта: http://goo.gl/nZFtO0 Автор: Беккер Наталья Владимировна, учитель начальных классов и ОРКСЭ, г. Томск, МАОУ “Гимназия №56”</p>

Примерный план непрерывного внутришкольного повышения квалификации педагогов на рабочем месте приемам работы с программами удаленного взаимодействия с обучающимися.

Приложение 4
к приказу № __ от __.11.2013 г.

**Перечень
рекомендованных программ (модулей) повышения квалификации
педагогических работников, разработанных в МАОУ ДПО ИПК:**

1. Системы видеоконференцсвязи и возможности их использования в образовании (18 часов). Ведущая Киселева А.А.
2. Создание электронных учебно-методических комплексов и организация учебного процесса на их основе в системе дистанционного обучения «Прометей» (36 часов). Ведущая Крылова Г.Г.
3. Использование инструментов Google в образовании: drive, blogger, sites» (36 часов). Ведущие: тьюторы обучающей площадки МАОУ ДПО ИПК
4. Разработка учебных ситуаций на основе графических техник представления информации, геоинформационных карт, лент времени, интерактивных онлайн досок (плакатов) (36 часов). Ведущие: тьюторы обучающей площадки МАОУ ДПО ИПК

5. «Проектная деятельность в информационной образовательной среде 21 века» (72 часа), Ведущие: тьюторы обучающей площадки МАОУ ДПО ИПК.