

Отчёт ресурсного методического центра за 2014-2015 учебный год

Наименование РМЦ: «Школьный технопарк: робототехника, моделирование, продуктивное развитие, творчество, исследования»

Тема мероприятия	Дата, место проведения	Форма мероприятия	Категория, количество участников	Содержание мероприятия (рассматриваемые вопросы)	Принятые решения, методический продукт
Использование ресурсов сети Интернет для учителей начальных классов	27.11.2014 МБОУ «СОШ №14»	Мастер-класс, практикум	18, учителя начальных классов	Использование виртуальной доски для организации групповой работы. Скрытые возможности Word (мастер слияния). Создание учительского сайта.	Решение: •Признать опыт учителей Шуруто В.В., Бутко Е.Ю., Максименко О.Н., Садыговой Е.Н. по работе с технопарком достойным внимания. •Каждый
Использование средств технопарка для учителей начальных классов	28.11.2014 МБОУ «СОШ №14»	Мастер-класс	18, учителя начальных классов	Использование приставки Mimio. Создание интерактивных тренажёров. Работа с ноутбуками на уроках начальных классов. Блог-урок. Использование системы голосования на уроках начальных классов.	первый вторник месяца проводить добавочные консультации с 12.00 до 14.00 по запросу. Продукт: разработаны презентации по темам мастер-класса, методические рекомендации по созданию сайтов, по работе с мастером слияния.
Использование средств технопарка для учителей информатики	19.12.2014 МБОУ «СОШ №14»	Мастер-класс	22, учителя информатики	Возможности конструкторов Lego NXT на уроках информатики и во внеурочное время Использование системы голосования Mimio Vote Использование интерактивной	Решение: •Признать опыт учителей Шуруто В.В., Бутко Е.Ю., Паниной М.В., Константинова А.В., Борович П.С. по работе с технопарком достойным внимания. •Материалы

				приставки Mimio на уроках информатики и математики Урок-дистант Профориентация учащихся 9 классов на уроках информатики при изучении раздела «Моделирование и формализация», использование 3D-принтера.	практических занятий выложить на сайте школы для дальнейшего ознакомления. Третье заседание провести в дистанционной форме. Продукт: разработаны презентации по темам мастер-класса, методические рекомендации
Дистанционное занятие «Деловая игра» для учителей информатики	МБОУ «СОШ №14»	Дистанционное заседание	1, учитель информатики	Дистанционная игра, создание собственной дистанционной игры	Решение: •Признать опыт проведения дистанционных заседаний недействительным. •Признать опыт учителя информатики Бутко Е.Ю. достойным внимания. •Ссылку на материалы дистанционного семинара выложить на сайте школы для дальнейшего ознакомления. Продукт: Разработана дистанционная деловая игра.
Научно-практический семинар в рамках программы SEED	МБОУ «СОШ №14»	Семинар, экскурсия, защита проектов	12 человек, учителя физики и биологии	Новые технологии на страже экологии.	Решение: Продолжить работу научно-практического семинара на следующий год. Рекомендовать Бутко Е.Ю. обобщить опыт

					работы с технопарком для представления его на сайте школы. Продукт: Проекты на основе микроплат, призванные защитить экологию
Использование средств технопарка для учителей физики	МБОУ «СОШ №14»	Мастер-класс	22 человека, учителя физики	Возможности школьного технопарка на уроках физики. Интерфейс программы LAB QUEST Возможности использования Lego WeDo для занятий по физике. Робототехника NXT и 3-D принтер (обзор). Мастер-класс по использованию датчиков технопарка на уроках. Организация исследовательской работы с помощью датчиков и микроплат. Использование системы голосования в качестве рефлексии занятия.	Решение: рекомендовать Мельниковой Ж.Ю. обобщить опыт работы с технопарком для представления его на сайте школы. Продукт: Рабочая программа учителя с опорой на технопарк
Использование средств технопарка для учителей биологии	МБОУ «СОШ №14»	Мастер-класс	15 человек, учителя биологии	Дистанционные средства обучения. Мастер-класс по использованию датчиков технопарка на	Решение: Признать опыт учителей Рубаник А.И., Бутко Е.Ю., Гранич О.В. по работе с технопарком

				уроках. Организация исследовательской работы с помощью датчиков и микроплат. Использование системы голосования в качестве рефлексии занятия.	достойным внимания. Рекомендовать Рубаник А.И. и Гранич О.В. обобщить опыт работы с технопарком для представления его на сайте школы. Продукт: презентация по исследовательской деятельности
--	--	--	--	--	--

Всего:

Запланировано мероприятий	Проведено (не проведено) мероприятий	Причина переноса мероприятий	Количество участников мероприятий	Планируемые сроки проведения мероприятий
6	7 – проведено (начальные классы – в 2 мероприятия, учителей биологии и физики разделили на 2 мероприятия). Не проведён конкурс «Минута славы»	Нет интереса со стороны учителей начальных классов	108 человек	-

И.о. председателя Совета РМЦ

Секретарь:



И.Ю. Морозова

М.Г. Платицына