

**МБОУ «Школа-гимназия»
г. Ярцева Смоленской области**

**Отчет о деятельности региональной
инновационной площадки
по теме:**

**«Организационно-педагогические
условия использования
дистанционных образовательных
технологий в процессе сетевого
взаимодействия образовательных
учреждений»**

Основные направления деятельности инновационной площадки (практический этап)



Нормативно-правовое сопровождение использования дистанционных образовательных технологий в процессе сетевого взаимодействия ОО



Создание информационной образовательной среды сетевого взаимодействия ОО



Организация использования дистанционных образовательных технологий в процессе сопровождения сетевого взаимодействия



Повышения квалификации педагогических кадров в области использования дистанционных образовательных технологий в процессе сетевого взаимодействия



Методическое сопровождение использования дистанционных образовательных технологий в процессе сетевого взаимодействия



Мониторинг качества освоения обучающимися образовательных программ в процессе сетевого взаимодействия

Нормативно-правовое сопровождение использования дистанционных образовательных технологий в процессе сетевого взаимодействия

Положение о сетевом взаимодействии образовательных учреждений

Положение о реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий

Договоры о сетевом взаимодействии и сотрудничестве с ОО

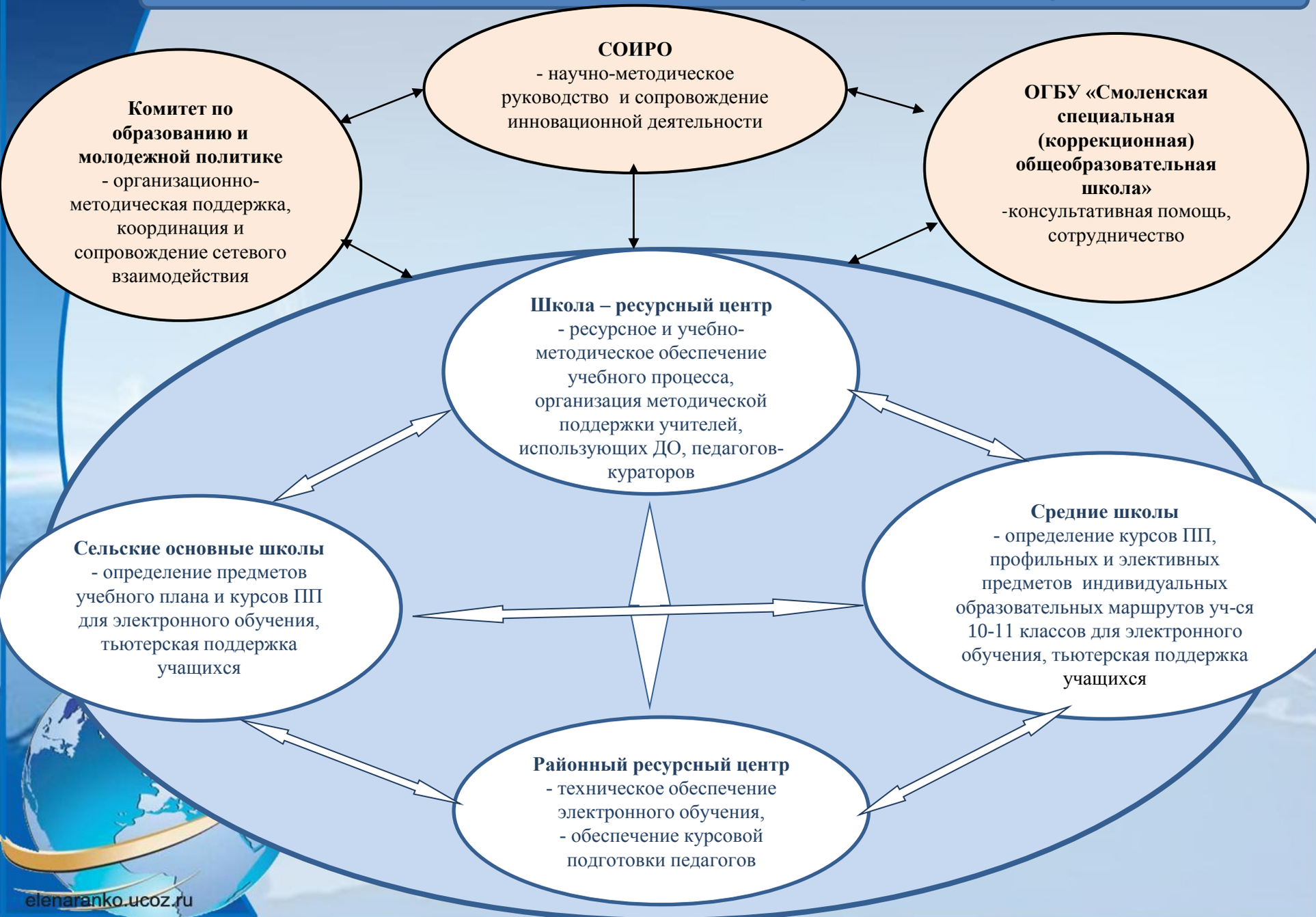
Договоры о сетевой форме реализации образовательных программ

Должностные инструкции педагога, осуществляющего обучение с использованием дистанционных образовательных технологий, педагога-куратора, технического специалиста

Модель информационно-образовательной среды школы



Модель сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций



Система дистанционного обучения МБОУ "Школа-гимназия"

Вы зашли под именем Галина Алексеевна Тимофеевкова (Выход)

МБОУ "Школа-гимназия"
г.Ярцево

Навигация

В начало

- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Мои курсы

Настройки

- Настройки моего профиля

Навигация

В начало

- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Текущий курс
 - Песочница
 - Участники
 - Значки
 - Общее
 - Тема 1
 - Тема 2
 - Тема 3
 - Логика
 - Тема 5

Категории курсов

▼ Свернуть всё

- Разное (2)
- Иностранные языки (6)
- Химия (2)
- Физика (3)
- Математика (4)
- Обществознание (1)
- Русский язык (1)
- Литература (1)
- Начальные классы (6)
- Основы черчения (1)

Календарь

Октябрь 2015

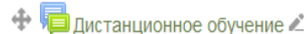
Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Приглашаем к сотрудничеству



Новостной форум

Редактировать



Дистанционное обучение

Редактировать



Анкета

Редактировать

+ Добавить элемент или ресурс

Тема 1

Предлагаем обсудить



Технические проблемы

Редактировать



Технические проблемы

Редактировать

+ Добавить элемент или ресурс

Поиск по форумам

Применить

Расширенный поиск

Последние новости

Добавить новую тему...
(Пока новостей нет)

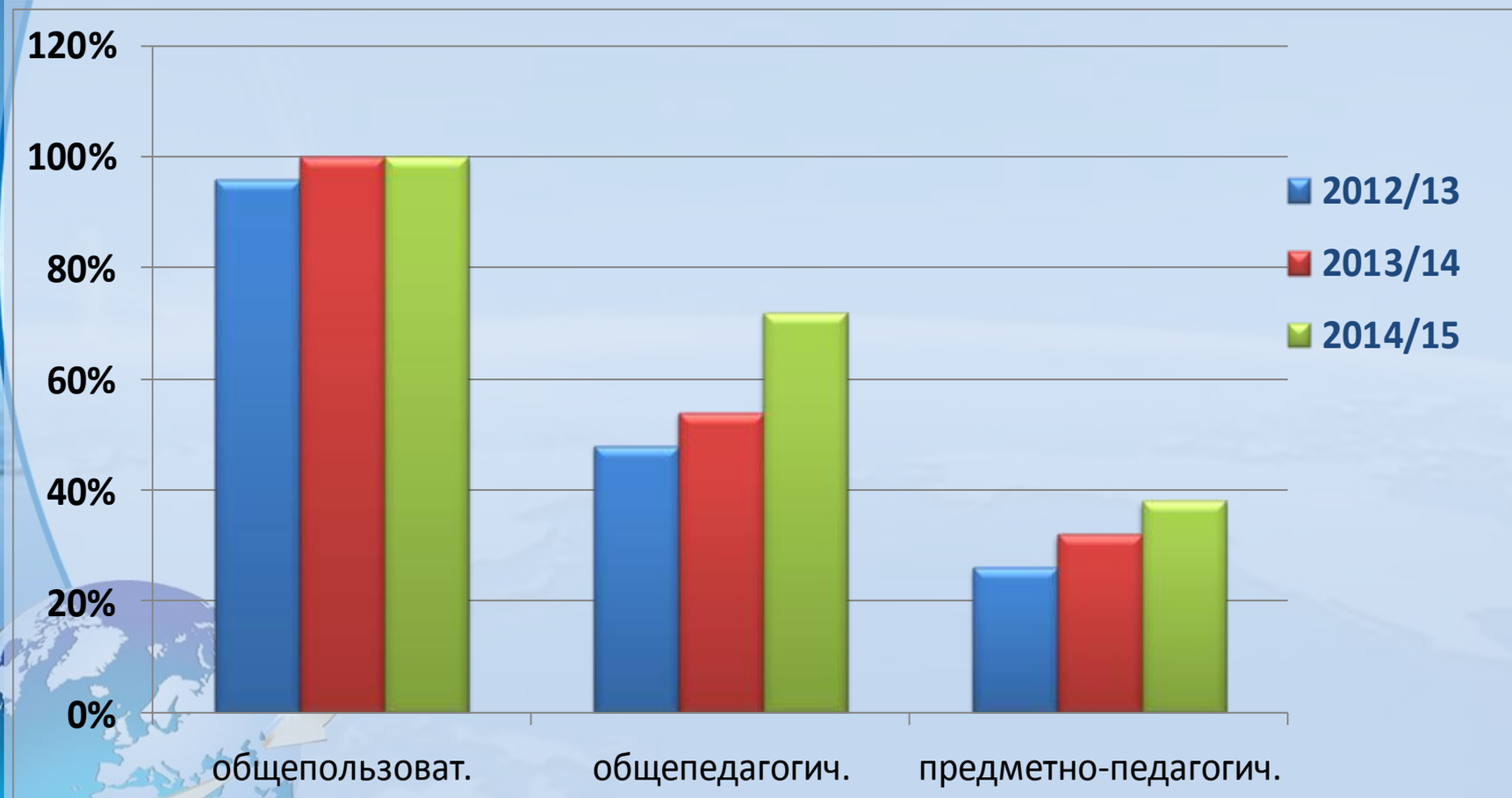
Предстоящие события

Технические проблемы

Сегодня, 14:35

Перейти к календарю...

Повышение уровня ИКТ-компетентности педагогов



Методическое сопровождение использования дистанционных образовательных технологий в процессе сетевого взаимодействия

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа – гимназия» г. Ярцева Смоленской области

Методические рекомендации
по разработке электронных учебных
курсов в системе Moodle

2014

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа-гимназия» г. Ярцева Смоленской области

Методические рекомендации
по использованию дистанционных
образовательных технологий

2015

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением
отдельных предметов г. Ярцева Смоленской области

Методические рекомендации по
проектированию урока с
использованием дистанционных
образовательных технологий

2014

Общероссийский проект
Школа цифрового века 2014/15 учебный год

Диплом

«ШКОЛА ЦИФРОВОГО ВЕКА»

награждается
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов г. Ярцева Смоленской области

за участие в Общероссийском проекте «Школа цифрового века», реализованном в соответствии с Федеральной целевой программой развития системы образования на 2011–2015 годы (инициатива №9) и на осуществление на основании сего постановления образовательного учреждения Школы проект «Методические рекомендации по использованию образовательных технологий для повышения качества и эффективности образовательного процесса в образовательном учреждении».

за использование педагогическими работниками образовательного учреждения возможностей современных информационных технологий и их интеграции в традиционные образовательные материалы, представленные в рамках проекта.

Специальному исполнителю
Общероссийского проекта
«Школа цифрового века»



А. Соловейчик

Личный кабинет «Первое сентября»

Фото: Тимофеев Галина Алексеевна, 253-588-474

Личный кабинет | Персональные данные | Обратная связь | Выйти

Главная | Коды доступа | Газеты и журналы | Книги | Профессиональное портфолио | Школа цифрового века | Вебинары

Профессиональные издания

Последние поступления: 1 октября

- Национальная школа №15/2015
- Школа для родителей №15/2015
- Физика №15/2015

А также: Газета «Первое сентября», Здоровье детей, Управление школой, Технологии, ОБЖ

Добавить издания в рамках ЦДВ

Проводится подписка на 2-е полугодие 2015 г. Оформить подписку

«Учительская книга»

Приглашаем посетить фестиваль «Учительская книга-2015», который пройдет в МГПУ

Вход свободный, но для получения профессиональных подарков и электронного дилемма участника необходимо заранее оформить, распечатать и взять с собой на Фестиваль билет на соответствующий день.

Открытый урок

Проводится приём заявок на участие в фестивале 2015/16 учебного года. Подать заявку

Портфолио ученика

Проводится приём заявок на участие в фестивале 2015/16 учебного года. Подать заявку

«Школа цифрового века»

Страница администратора
Страница участника

Материалы, предоставляемые в рамках проекта
Последние поступления: 1 октября 2015

- Периодические издания ИД «Первое сентября» (электронная версия)
- Модульные курсы Пдуниверситета «Первое сентября»
- 36-часовые дистанционные курсы Пдуниверситета «Первое сентября»
- Методическая литература (электронная версия)

Покалуйста, оставьте отзыв о проекте

Информация от партнёров ИД «Первое сентября»

Рекомендации учителю технологии по организации образовательного процесса в условиях перехода на новое содержание технологического образования

Коды доступа

Коды доступа — это альтернативный способ активации услуг, предоставляемых ИД «Первое сентября». Если у вас нет кода доступа, это скорее всего означает, что он вам и не нужен.

Активировать код доступа

MELTA

Московская ассоциация учителей английского языка

Меня это интересует | Мне это не по профилю

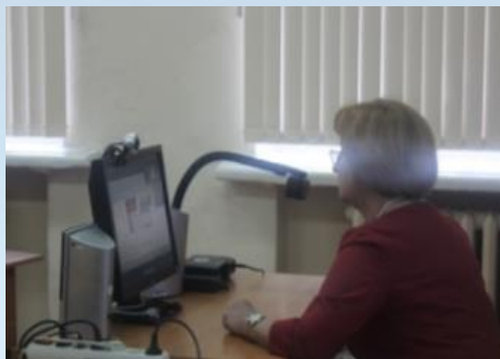
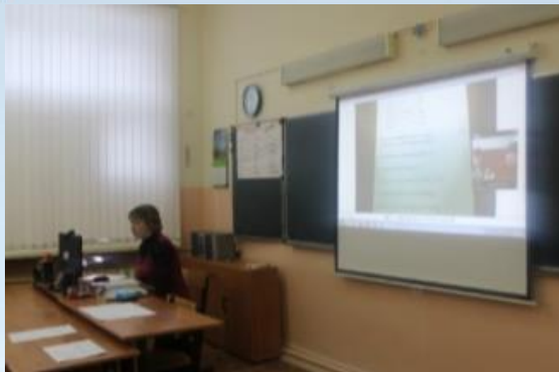
Конструктор портфолио

Создайте и разместите своё профессиональное портфолио — профессиональную визитку на специализированном сайте. В любой момент вы сможете изменить и дополнить её.

При этом адрес вашего портфолио всегда останется неизменным — вы сможете давать его коллегам, родителям, работодателям.

Изучение и распространение опыта применения ДОТ

ПС по теме «Развитие электронного обучения в ОО. Проблемы, перспективы»



мастер-классы по проектированию занятия с использованием электронных материалов, размещенных в среде Moodle

межрайонный семинар «Формирование модели сетевого взаимодействия образовательных организаций на основе дистанционных образовательных технологий»

областной круглый стол для педагогов-участников проекта «Школа-ресурсный центр» по проблеме «Опыт организаций электронного обучения и дистанционных технологий»



Обобщение и распространение опыта применения ДОТ



Методический день по теме «Информационное пространство школы и качество образовательной деятельности педагогов»



областной круглый стол- опыт работы школы по теме: «Применение дистанционных образовательных технологий в работе с одаренными детьми».



Августовская конференция: секционное заседание по теме «Использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе и сетевом взаимодействии школ»

Участие в региональных конкурсах по теме площадки

Региональный конкурс «Лучшая информационная среда общеобразовательных организаций»

Региональный конкурс методических разработок региональных инновационных площадок



Региональный конкурс электронно-методических материалов «ИКТ в образовательном процессе»

Участие педагогов в дистанционных конкурсах по проблеме площадки



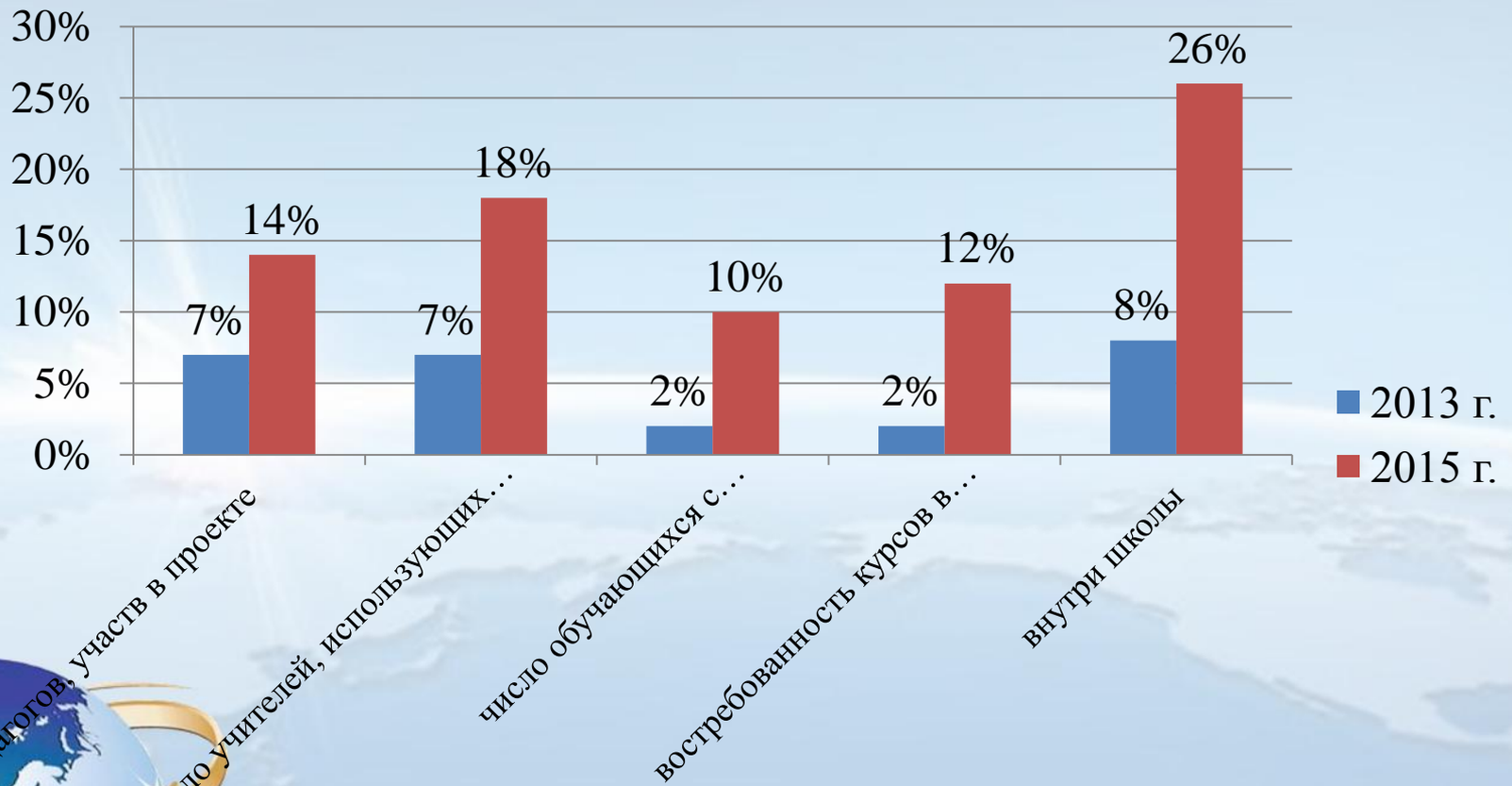


Публикации по теме площадки

1. *Захарьина Л.А.* Спорные проблемы Российской истории (элективный курс с использованием ДОТ). Публикация в электронном журнале «Педагогический мир» <http://pedmir.ru/72708>
2. *Захарьина Л.А.* Приемы работы с Интернет-ресурсами на уроках истории в старших классах общеобразовательных школ как средство развития ключевых компетенций школьников. Журнал «Преимственность в образовании».
3. *Кашапова Л.Г.* Приближая будущее... Сайт конференции ОГАОУ ДПО «Белгородский институт развития образования» по адресу <http://educationconf.ru> "Особенности преподавания учебных предметов с использованием дистанционных образовательных технологий"
4. *Кудрявцева О.Ю.* Технологическая карта урока химии с использованием ДОТ по теме «Углерод». Педагогический сайт <http://pedsite.ru/publications/68/8706>
5. *Тимофеевкова Г.А.* Внедрение дистанционных образовательных технологий в образовательный процесс школы. Журнал "Педагогический мир" <http://pedmir.ru/72708>
6. *Тимофеевкова Г.А.* Из опыта работы школы по внедрению электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Журнал «Педагогический мир» <http://pedmir.ru/viewdoc.php?id=88075>



Результаты мониторинга



число педагогов, участв в проекте

число учителей, использующих...

число обучающихся с...

востребованность курсов в...

внутри школы

Положительные эффекты

- возможность заниматься в любое удобное для себя время,
- возможность выбора ритма и темпа занятий,
- возможность контролировать свои знания с помощью автоматизированных тестов,
- возможность связи с учителем и получения консультации,
- повышение результатов обучения,
- развитие самостоятельности у учащихся,
- учет индивидуальных особенностей обучающегося при обучении по конкретному предмету

Проблемы

- недостаточная познавательная мотивация школьников;
- низкая самостоятельная учебная деятельность;
- значительные затраты времени на разработку электронных приложений к уроку;
- недостаточная информационная компетентность в технических аспектах разработки электронных ресурсов;
- недостаточная компетентность в области методики применения ДОТ;
- недостаточное отражение вопросов применения и создания ЭОР в методической литературе;
- недостаточная разработанность нормативной базы, регламентирующей применение ДОТ;
- технические.

Развитие единого
информационного
пространства района

Включение всех ОО
района в
деятельность по
внедрению ДОТ

Увеличение числа
педагогов,
вовлеченных в
реализацию ДО

Перспективы
развития системы
электронного
обучения

Расширение базы ЭОР
к учебным курсам

Создание виртуальных
объединений
педагогов-
предметников

Активизация сетевого
взаимодействия всех
участников
образовательных
отношений

