

«Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 43 города Ставрополя имени Героя Российской Федерации В.Д. Нужного»

Тематический календарный план исследования на 2018-2019 гг.

Направление деятельности экспериментальной площадки: разработка и внедрение моделей использования в общеобразовательной школе новых технологий обучения с учетом стратегических задач развития и преемственности в системе общего образования.

Тема: Обеспечение преемственности начального и основного общего образования в условиях введения ФГОС ОО (сетевая экспериментальная площадка)

Цель: научно обосновать и апробировать на практике модель использования в общеобразовательной школе новых технологий обучения с учетом стратегических задач развития и преемственности в системе общего образования.

Задачи

- Обеспечить координацию в работе по воспитанию профессиональных кадров ОУ.
- Повысить мотивацию профессионального роста педагогических кадров.
- Стимулирование профессиональной деятельности педагогических работников школы.
- Повышение статуса педагогических работников школы.
- Повышение профессионального мастерства педагогов и подготовка педагогических работников к работе в условиях модернизации образования, обновления его структуры и содержания, требований ФГОС НОО и ООО, профессионального стандарта.
- Создание условий для самореализации учителей, раскрытие их творческого потенциала через участие в инновационной деятельности.
- Обобщение и внедрение в образовательную практику передового педагогического опыта учителей школы.
- Создание необходимой материально-технической базы.

Развитие учительского потенциала

- Внедрение системы моральных и материальных стимулов для сохранения в школах лучших педагогов и постоянного повышения их квалификации, для пополнения школ новым поколением учителей.
- Внедрение механизма поддержки лучших учителей в рамках приоритетного национального проекта «Образование».

- Внедрение новых систем оплаты труда педагогов (зарплата может и должна зависеть от качества и результатов педагогической деятельности) .
- Совершенствование системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров.
- Внедрение новой аттестации педагогических и управленческих кадров (на основе профессиональных педагогических компетентностей).
- Внедрение инновационных образовательных технологий в образовательный процесс.

Наименование этапа	Ожидаемый научно-методический и практический результат (по этапам экспериментальной работы)	База эксперимента	Семинары, совещания	Сроки выполнения этапов	Формы отчетных документов и сроки их представления (в соответствии с ГОСТ 7.32-2001)
1	2	3	4	5	6
<p><u>2 этап (созидательно-преобразующий)</u></p> <p>Апробация системы инновационных педагогических технологий в условиях реализации ФГОС ОО по соответствующим направлениям деятельности Творческих лабораторий учителей. Создание банка</p>	<p>1. Разработка перспективного комплекса мероприятий и плана работы на текущий учебный год 2018-2019гг.</p> <p>2. Разработка проектно-обучающих модулей, интегрированных под разные предметные плоскости и потребности учителей.</p> <p>3. Обсуждение предметного содержания экспериментальной деятельности.</p>	<p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 43 г. Ставрополя</p>	<p><u>1. Совещание «Обсуждение перспективного комплекса мероприятий и плана работы на текущий учебный год 2018-2019гг»</u></p> <p><u>2. Проектный семинар для педагогов школы «Разработка проектно-обучающих модулей, интегрированных под урочную и внеурочную деятельность».</u></p> <p><u>3. Работа проблемных групп «Коррекция модели внедрения системы инновационных</u></p>	<p>Апрель 2018г.</p> <p>Апрель-сентябрь 2018г.</p> <p>Май - сентябрь 2018г.</p>	<p>Программа работы ФЭП на 2018-2019гг</p> <p>Методические материалы по образовательным технологиям</p> <p>Методические материалы по образовательным технологиям</p>

<p><i>инновационных педагогических технологии, обеспечивающих преемственность начального и основного общего образования в условиях введения ФГОС ОО.</i></p>	<p><i>4. Формирование профессиональных компетенций, диссеминации инновационного опыта работы в сфере создания и внедрения современных образовательных технологий.</i></p> <p><i>5. Вебинар по вопросам экспертного обсуждения и распространения в субъектах Российской Федерации комплекса методических материалов и дополнительной профессиональной образовательной программы для учителей начального и основного общего образования по использованию новых образовательных технологий обучения с учетом требований ФГОС общего образования.</i></p> <p><i>6. Апробация Комплекса методических материалов по использованию новых образовательных технологий обучения с учетом требований ФГОС общего образования</i></p>		<p><i>технологий в реализации ФГОС ОО»</i></p> <p><i>4. Семинар «Модели использования в общеобразовательной школе технологий обучения с учетом стратегических задач развития общего образования и преемственности ФГОС общего образования»</i></p> <p><i>5. Подготовка докладов, презентаций для участия в вебинаре</i></p> <p><i>6. Подготовка кейса образовательных технологий:</i> <u>1 этап – подготовительный с 20 августа по 7 сентября 2018 г.</u> <u>2 этап – экспериментальный с 10 сентября по 28 сентября 2018 г.</u></p>	<p><i>20 апреля 2018г. г.Ставрополь</i></p> <p><i>20, 25 мая г.Москва</i></p> <p><i>с 20 августа по 10 октября 2018 г.</i></p>	<p><i>Программа семинара</i></p> <p><i>Сайт закрытого акционерного общества «Е-Паблиц»</i></p> <p><i>Кейс образовательных технологий</i></p>
--	---	--	--	--	--

	<p>7. Диагностика качества образования.</p> <p>8. Создание банка цифровых образовательных ресурсов и базы электронных образовательных ресурсов.</p> <p>9. Взаимодействие с социальными партнерами.</p> <p>10. Участие в муниципальных, региональных и федеральных мероприятиях.</p> <p>11. Готовность самостоятельно моделировать образовательный процесс в соответствии с требованиями государственной политики, ФГОС ОО и с</p>		<p><u>3 этап – аналитический с 1 октября по 10 октября 2018г.</u></p> <p><u>7.Семинар «Проведение промежуточной диагностики, анализ и коррекция методик модели внедрения инновационной технологии (в реализации ФГОС ОО) в практику по соответствующим направлениям деятельности «Творческой лаборатории учителей»</u></p> <p>8.Реализация программы эксперимента на основе непрерывного сопровождения и оказания методической помощи учителям.</p> <p>9. Подготовка материалов по апробации для издания (ФИРО г.Москва)</p> <p>10.Участие в научно-практических конференциях</p> <p>11.Курсы повышения квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Методические аспекты использования инновационных педагогических технологий в</p>	<p>Октябрь 2018г.</p> <p>Сентябрь 2018г. - май 2019г.</p> <p>Май - сентябрь 2018г.</p> <p>сентябрь 2018г. - сентябрь 2019г.</p> <p>1 сентября – 27 октября 2018г.</p>	<p>Протоколы</p> <p>Банк цифровых образовательных ресурсов</p> <p>Издание Комплекса методических материалов (Москва)</p> <p>Публикации</p> <p>Видеоуроки индивидуальные или групповые в соответствии с методическими рекомендациями</p>
--	---	--	---	---	---

	<p><i>использованием инновационных педагогических технологий</i></p> <p><i>12. Отслеживание промежуточных результатов, корректировка программы экспериментальной работы.</i></p> <p><i>13. Сетевое распространение положительного опыта.</i></p>		<p><i>соответствии с требованиями ФГОС общего образования» на базе общеобразовательных организаций.</i></p> <p><i>12. Отработка материалов кейса</i></p> <p><i>13. Организация и проведение мастер-классов, круглых столов на базе ОО сетевой площадки</i></p>	<p><i>Сентябрь 2018г. - апрель 2019г.</i></p> <p><i>Сентябрь 2018г. - апрель 2019г.</i></p>	<p><i>Кейс образовательных технологий</i></p> <p><i>Программы мероприятий</i></p>
--	--	--	--	---	---

Руководитель органа, организации
 Директор МБОУ СОШ № 43 г.Ставрополь Измайлова Т.В.

Научный консультант
 экспериментальной площадки Сивакова Н.Н.

Научный руководитель
 Руководитель Центра дошкольного,
 общего и коррекционного образования ФГАУ ФИРО Тарасова Н.В.

