

**Информация об итогах работы муниципальной инновационной площадки
МБОУ «Вяткинская СОШ»
(за период 2017-2018 гг.)**

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Вяткинская средняя общеобразовательная школа"
Адрес, электронная почта, адрес официального сайта	http://vosch.pf voschool@mail.ru
ФИО руководителя инновационной площадки	Попова Анастасия Дмитриевна
ФИО научного руководителя (место работы, должность, ученая степень (звание))	Кузьмина Татьяна Геннадьевна, к.п.н., заместитель директора по учебно-воспитательной работе Владимирского филиала Финансового университета при Правительстве Российской Федерации
Тема инновационной деятельности	«Формирование информационной культуры обучающихся в образовательной деятельности в условиях сельской школы»
Реквизиты приказа об открытии	от 29.12.2016 года №585
Сроки работы	2017-2019 гг.
Цель инновационной деятельности	Создание условий формирования информационной культуры обучающихся как фактора их успешности в будущей профессиональной деятельности и повышения общей культуры образовательного процесса
Задачи инновационной деятельности	1. Создать оптимальные условия роста качества образовательного процесса через разработку следующих электронных комплексов: - гуманистический комплекс (нравственно-эстетическая, мировоззренческая, информационно-правовая культура);

- технологический комплекс (культура владения новыми технологиями);
 - коммуникативный комплекс (культура общения);
 - лексический комплекс (языковая культура);
 - научно-исследовательский комплекс элемент (культура интеллектуального труда).
2. Создать пакет нормативных документов и методических материалов (в том числе диагностический инструментарий), регламентирующих реализацию программы инновационной деятельности образовательной организации.
 3. Повысить эффективность обучения педагогических и руководящих кадров в области информационных технологий, в т.ч. для непрерывного профессионального образования педагогов и оптимизации образовательного процесса.
 4. Повысить мотивацию участников образовательного процесса к постоянному использованию справочной системы, умению правильно формулировать запросы и быстро получать искомую информацию, не испытывать неуверенности при освоении новых программ и инструментов при отсутствии конспектов, пособий и руководств.
 5. Продолжить автоматизацию административно-управленческой деятельности школы.
 6. Создать эффективную информационно-образовательную среду школы и обеспечить ее связь с внешней средой:
 - предоставление муниципальных услуг в электронном виде;
 - обеспечение участников образовательного процесса необходимым эффективным инструментарием (оборудованием) для успешной реализации ФГОС;
 - мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса;
 - мониторинг здоровья обучающихся;
 - современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
 - дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности);
 - дистанционное взаимодействие образовательного учреждения с другими

	образовательными учреждениями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.
ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ	
Методические разработки, публикации, выступления и пр.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Публикация в сборнике инновационных проектов развития образовательных организаций Владимирской области, ГАОУ ДПО ВО ВИРО, 2018 г. (Проект «Развитие информационной образовательной среды школы за счёт создания площадки «Мини-технопарк»). 2. Публикация в районной газете «Судогда и судогодцы», 1 марта 2018 г., (статья «К профессии готовятся со школы»), 6 сентября 2018 г., (статья «Школа, опережающая время»), 6 декабря 2018 г. (статья «Такие разные инновации») 3. Выступление на межрегиональном кадровом форуме «Молодежь: траектории профессионального будущего», «Поколение Z: современные подходы в профориентационной работе», 22 ноября 2018 г. 4. Участие в выставке достижений на IV межрегионального экономического форума «Регионы развития. Новые задачи, новые решения, новые возможности», 01-03 2018 г. «Школьный мини-технопарк» 5. В рамках выставки III Всероссийского Форума «Воспитание детей – инвестиции в будущее!», выставочная экспозиция: «Школьный «мини-технопарк» как база для ранней профессиональной ориентации школьников». 03-04 сентября 2018 г. 6. Выставочная экспозиция «Школьный «мини-технопарк» как база для ранней профессиональной ориентации школьников» салона «Поколение Z. От профессиональной ориентации к профессиональной самореализации» в рамках методического форума «Национальная система учительского роста как ориентир развития методической службы региона». 7. Публикации на сайте ГАОУ ДПО ВО ВИРО: - Региональный семинар «Инновационный потенциал муниципальной системы

	<p>образования: актуальные тенденции и стратегические направления»; - Образовательный семинар «Использование электронной формы учебника в образовательном процессе».</p>
<p>Мероприятия муниципального и регионального уровня, проведенные в рамках инновационной деятельности (семинары, конференции, конкурсы и пр.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. В 2017 и 2018 году школа стала победителем регионального конкурса общеобразовательных организаций области, внедряющих инновационные образовательные программы среди сельских школ области. 2. Ноября 2017 г. – методическое объединение учителей начальной школы Судогодского района, представление опыта по теме: ««Использование электронной формы учебника в образовательном процессе». 3. 1 сентября 2018 г. - открытие школьного мини-технопарка на базе школы. 4. Март 2018 г. - 1 место в региональном конкурсе инновационных проектов развития образовательной организации (проект «Развитие информационной образовательной среды школы за счёт создания площадки «Мини-технопарк»). 5. 4 апреля 2018 г. – мастер-класс по теме «Использование электронной формы учебника в образовательном процессе» на курсах повышения квалификации в ГАОУ ДПО ВО ВИРО. 6. 4 октября 2018 г. – проведение практических занятий в рамках курсов повышения квалификации в ГАОУ ДПО ВО ВИРО по темам <ul style="list-style-type: none"> - «Возможности использования электронной формы учебника на планшетных компьютерах»; - «Робототехника в начальной школе»; - «Использование 3D-моделирования в учебном процессе»; - «Подготовка участников к чемпионату JuniorSkills в рамках WorldSkillsRussia». 7. 28 ноября 2018 г. – областной семинар «Опыт работы МБОУ «Вяткинская СОШ» в реализации инновационных практик». <p>Представление опыта МБОУ «Вяткинская СОШ» в рамках регионального семинара для руководителей муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования «Инновационный потенциал муниципальной системы образования: актуальные тенденции и стратегические направления», по</p>

	<p>темам</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Возможности использования электронных форм учебников на планшетных компьютерах в школе»; - «Робототехника в начальных классах: технологический и методологический аспект применения»; - «Использование технологии 3D-моделирования в учебной деятельности обучающихся начальной школы»; - «Использования цифровых лабораторий в образовательном процессе». <p>8. 5 декабря 2018 г. - проведение практических занятий в рамках курсов повышения квалификации в ГАОУ ДПО ВО ВИРО по темам</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Возможности использования электронной формы учебника на планшетных компьютерах»; - «Робототехника в начальной школе»; - «Использование 3D-моделирования в учебном процессе».
	<p>Конкурсы, олимпиады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 место в Чемпионате JuniorSkills в компетенции Преподавание младших классов в рамках WorldSkillsRussia». 2. 23 мая 2018 г. - 2 место в региональном этапе Всероссийской робототехнической олимпиады ВРО-2018 г.; 3. 29 ноября 2018 г. - участие в региональных соревнованиях по робототехнике «ROBOSTART»; 4. 20 декабря 2018 г. - участие в областном конкурсе по программированию; 5. 29 декабря 2018 г. - участие в IV Региональной робототехническом фестивале «Робофест-Владимир 2019».