

**Информация об итогах работы муниципальной инновационной площадки
МБОУ «Вяткинская СОШ»
(за период 2018-2019 гг.)**

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Вяткинская средняя общеобразовательная школа"
Адрес, электронная почта, адрес официального сайта	http://vossh.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.

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 образования: актуальные тенденции и стратегические направления»;
 - Образовательный семинар «Использование электронной формы учебника в

<p>Мероприятия муниципального и регионального уровня, проведенные в рамках инновационной деятельности (семинары, конференции, конкурсы и пр.)</p>	<p>образовательном процессе».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В 2017, 2018 и 2019 году школа стала победителем регионального конкурса общеобразовательных организаций области, внедряющих инновационные образовательные программы среди сельских школ области. 2. 6 марта 2019 г. - VII Форум творческой инициативы молодых педагогов «Образование будущего в наших руках!» - «Использование образовательной площадки мини-технопарк в профессиональной ориентации школьников». 3. 25 марта 2019г. - Муниципальный слет молодых педагогов Судогодского района. Обобщение опыта: «Основные направления инновационной деятельности в МБОУ «Вяткинская СОШ». 4. 17 апреля 2019 г. - Семинар на базе МБОУ «Вяткинская СОШ» для методического центра г. Владимир «Использование электронной формы учебников и образовательной площадки «мини-технопарк» в образовательном процессе». 5. 22 апреля 2019г. – Мастер класс для учителей начальной школы Судогодского района: «Электронная форма учебника как средство повышения мотивации к обучению». 6. 25-26 апреля 2019 года – Межрегиональная конференция «Цифровая образовательная среда». Тема: «Развитие информационной образовательной среды МБОУ «Вяткинская средняя общеобразовательная школа» за счет создания площадки «мини-технопарк». 7. 29 мая 2019 года – Представление опыта «Проф 8. 16 мая 2019 года – Региональный семинар руководителей районных методических объединений, учителей начальных классов Судогодского района. Тема: «Новые направления развития начального образования в рамках реализации Национального проекта «Образование»». 9. 17 октября 2019г. – Семинар для школы с низкими результатами Владимирской области. 10. 23 октября 2019г. – Методическое объединение учителей химии и биологии
---	---

Судогодского района. Тема «ЭФУ как одна из форм организации образовательной деятельности на уроках», открытый урок по химии, 10 класс.
11. 29 октября 2019г. – Методическое объединение учителей начальных классов. Педагогическая мастерская.

1. 1 сентября 2019 г. - открытие Центра «Точка роста».
 - «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».

Конкурсы, олимпиады:

1. 3 место в Чемпионате JuniorSkills в компетенции Преподавание младших классов в рамках WorldSkillsRussia.
2. 28 ноября - Участие во Всероссийском робототехническом фестивале, г. Иваново.
3. 12 декабря 2018 г. - участие в V Региональной робототехническом фестивале «Робофест-Владимир 2020».
4. 29 ноября 2018 г. - участие в региональных соревнованиях по робототехнике «ROBOSTART»;