

Результаты работы инновационной площадки МБОУ «Ново-Ямская СОШ» по проекту «Модель инновационного центра сетевого взаимодействия по профильному обучению школ-партнёров ТГСХА» за 2017-2018г

Перечень мероприятий реализованных общеобразовательным учреждением (краткое описание)	Количественные показатели	Объем финансирования
Выступления перед педагогическим сообществом		
Выступление перед педагогическим сообществом Старицкого района на августовской педагогической конференции 2017г (Ознакомление с проектом, его целями и задачами, путями реализации)	1 конференция	0
Выступление перед педагогическим сообществом Старицкого района на августовской педагогической конференции 2018г по теме: «Первые итоги и перспективы проекта сетевого взаимодействия»	1 конференция	0
Сетевое взаимодействие		
Заключение договоров о сотрудничестве с учреждениями района по взаимодействию	3 средних школы района	0
Создание материально-технических условий для реализации проекта		
<i>Цифровая естественно-научная лаборатория для проведения исследовательской деятельности в составе:</i>		
«Я – эколог» многофункциональная лаборатория	1 шт	335000
Цифровой usb-микроскоп «Микмедlсd»	1 шт	15000
Микроскоп школьный 40х-1280х с видеоокуляром в кейсе,	5 шт	75000
Фотоаппарат с возможностью макросъемки	1 шт	35000
Цифровая лаборатория по химии профильный уровень L-Микро	1 шт	100000
Цифровая лаборатория по физике профильный уровень L-Микро	1 шт	100000

Цифровая лаборатория по биологии и химии SenseDiscBiochemistry	1 шт	180000
Микроскоп демонстрационный	1 шт	20000
Цифровая лаборатория по физике SenseDiscPhysik,	1 шт	60000
Информационно-технологическое оборудование и оснащение актового зала для проведения сетевых мероприятий: проектор	1 шт	80000
Научно-методическая работа с учителями профильных предметов Школ-партнёров ТГСХА		
Разработка индивидуальных учебных планов, обеспечивающих профиль обучения, элективных курсов, обеспечивающих профиль (Разработаны программы по курсу: химия, физика, биология)	3 программы	0
Открытые уроки с использованием нового оборудования	3 урока, 20 педагогов	0
Семинар-практикум по использованию нового оборудования	2 занятия, 25 педагогов	0
Выездной семинар по обучению педагогов работе с новым оборудованием в полевых условиях	1 занятие, 20 педагогов	0
Образовательные мероприятия для учащихся		
Олимпиады по предметам (Приняли участие в муниципальных олимпиадах, в региональной олимпиаде по биологии. Для подготовки к региональной олимпиаде использовали новое оборудование по проекту)	3 олимпиады	0
Сетевые события для учащихся		
Проведение профориентационных занятий с преподавателями ТГСХА со старшеклассниками школ Старицкого района	2 занятия, 44 учащихся	0
Занятия по подготовке к ЕГЭ в дистанционной форме	4 занятия, 12 учащихся	0
Проведение занятий по профильным предметам в ТГСХА	4 занятия, 20 учащихся	0
Встреча представителей ТГСХА с учащимися Старицкого района и проведение	1 встреча, 30	0

мониторинга знаний по русскому языку, иностранному языку, дискуссия о выборе профессии, о дальнейшем обучении в ВУЗе	учащихся	
Дискуссионный клуб «Успешная профессиональная карьера. С чего начать?» с участием успешных руководителей, политиков, предпринимателей, получивших высшее профессиональное образование в ТГСХА.	1 встреча, 40 учащихся	0
Профильный экологический лагерь В ходе работы учащиеся использовали новое цифровое оборудования для проведения исследований почвы, воздуха, воды. Формы проведения: экологический практикум, исследования, дискуссия, тренинг. Результатом работы стало создание проекта «Исследование малых рек окрестностей города Старица»	20 учащихся, 2 недели	21700
Летний лагерь Экскурсии на предприятия малого бизнеса, фермерские хозяйства(кролиководческая ферма), встречи с предпринимателями, работа в теплицах, составление бизнес-плана.	7 учащихся, 1 неделя	11275
Работа с родителями		
Проведение родительских собраний для родителей 9-10классов Основная тема – популяризация ТГСХА среди родительской общественности	2 собрания, 86 человек	0
Проектно-исследовательская деятельность учащихся с использованием цифрового оборудования, полученного в рамках реализации инновационного проекта		
Проект «Экологические особенности биофлоры памятника природы «Лес-Сельцовские заломки»	1	0
Проект «Плазмолиз и деплазмолиз в клетках кожицы и чешуйках лука»	1	0
Проект «Мониторинг экологического состояния памятника природы Щаповский овраг» (Контроль качества воды, состав почвы)	1	0
Проект «Изучение зависимости электропроводимости растворов (воды) в зависимости от их концентрации. (Определение чистоты воды)»	1	0

Лабораторная работа «Ткани человеческого организма»	1	0
Лабораторная работа «Сравнение растительных и животных клеток»	1	0
Практикум по термохимии	1	0
Практикум «Гидролиз»	1	0
Практикум «Окислительно-восстановительные реакции»	1	0
Исследовательская работа «Исследование ротовой полости»	1	0
Исследовательская работа «Исследование плесневелых грибов на продукты питания»	1	0

Директор школы _____



М.В.Стогова