

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Уваровщинская средняя общеобразовательная школа»
Кирсановского района**

**Аналитический отчет
о работе научного общества учащихся «Эврика»
за 2016-2017 учебный год**

Кирсановский район

2017

Целью работы научного общества учащихся «Эврика» в 2016-2017 учебном году являлось формирование у школьников исследовательской культуры, создание эффективной образовательной среды для обучения и развития одаренных детей. На реализацию данной цели было направлено решение следующих задач:

- 1) развитие умений и навыков научно-исследовательской и проектной деятельности;
- 2) углубление уровня знаний школьников в интересующих их областях науки;
- 3) пропаганда достижений отечественной и мировой науки;
- 4) выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях знаний и развитие их творческих способностей;
- 5) активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития;
- 6) подготовка к обучению в высших учебных заведениях, выбору профессии.

Работа НОУ «Эврика» осуществлялась в рамках 9-и научных лабораторий: историко-краеведческой, полилингвистической, лаборатории естествоиспытателей, лаборатории точных наук, технического творчества, спортивно-оздоровительной лаборатории, лаборатории воспитания и развития, художественно-эстетическая и аграрно-технологической лабораторий. Исследовательская деятельность позволила одаренным детям реализовывать свои познавательные потребности и активно развиваться в выбранном ими направлении.

За последние 3 года наблюдается стабильный рост численности членов НОУ: от 287 человек в 2014-2015 учебном году до 315 в 2016-2017 учебном году.

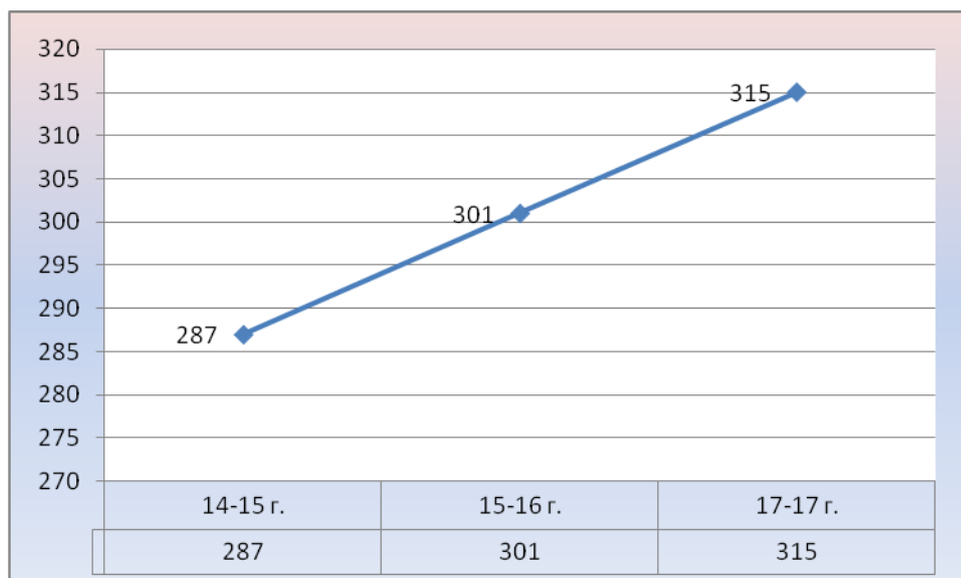


Рис. 1. Динамика численности членов НОУ «Эврика» за последние 3 года

Положительную роль в развитии исследовательской культуры учащихся играют созданные на базе школы центры и общественные объединения, в которых занимаются учащиеся - члены НОУ: центр «Одаренные дети» и центр технического творчества (базовая школа), Центр патриотического воспитания (филиал в п. Краснослободский), ресурсный Центр по профилактике ДДТТ (филиал в с. Калаис), Центр «Здоровое поколение» (филиал в с. Соколово), Центр духовно-нравственного воспитания (филиал в с. Вячка), школьный музей (филиал в с. 1 Иноковка), Центр «Друзья леса» (филиал в с. Ленинское), Центр экологического образования (филиал в с. Чутановка), социально-просветительный Центр «Мы против пагубных привычек» (филиал в п. Садовый). Следует и далее активизировать их роль в развитии исследовательской культуры детей, шире представлять результаты работы на научно-практических конференциях, конкурсах, выставках исследовательской направленности.

Развитию творческого потенциала детей, формированию у них исследовательской культуры, приобщению к науке способствует использование ресурсов целого ряда социальных партнеров: ФГБОУ ВПО «Мичуринский государственный аграрный университет»; ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина»; ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет»; ТОГПД «Тамбовский областной медицинский колледж»; ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» Кирсановского района; ТОГБОУ ДОД «Центр развития творчества детей и юношества» г. Тамбова; Государственного природного заповедника «Воронинский», Кирсановского краеведческого музея, ГК «АСБ». Взаимовыгодное сотрудничество с ГК «АСБ» позволяет осуществлять профессиональную ориентацию одаренных школьников, в том числе, в процессе исследовательской деятельности. В 2016-2017 учебном году на базе предприятий «АСБ» выполнены исследовательские проекты на темы: «Чистота солнечного света (Технология производства подсолнечного масла и его роль в современном питании)», «Применение дефеката в сельском хозяйстве», «Изменение химических свойств сахарной свеклы в процессе хранения». Научное руководство последними двумя проектами осуществлялось педагогами школы совместно со специалистами ГК АСБ.

Традиционно, стартом началу исследовательской деятельности учащихся в истекшем учебном году стал III муниципальный слет НОУ «Эврика», целью которого являлось подведение итогов научной деятельности за прошедший учебный год и старт исследовательской работе в новом учебном году. Учащиеся - делегаты слета приняли участие в работе восьми научных лабораторий: робототехники, исторического краеведения, экологического краеведения, аграрно-технологической, психолого-педагогической, экономической, товароведения и агрономии, в рамках которых преподавателями ТГУ им. Державина, Мичуринского ГАУ, сотрудниками ГК «АСБ», заповедника «Воронинский» и Кирсановского краеведческого были проведены увлекательные мастер-классы для юных

исследователей. Слет стимулировал интерес учащихся к исследовательской деятельности и способствовал выбору направления и темы будущего исследования. По сложившейся традиции, на слете члены НОУ, добившиеся в течение предыдущего учебного года высоких показателей в научной работе, были награждены медалями НОУ «За успехи в исследовательской деятельности». По сравнению с прошлым учебным годом, количество медалистов увеличилось на 8 человек, что свидетельствует о возрастании активности участия школьников в интеллектуальных конкурсах различного уровня.

Таблица 2

*Динамика числа учащихся, награжденных медалями НОУ
«За успехи в исследовательской деятельности» за 2 года*

<i>Учебный год</i>	<i>Количество золотых медалистов НОУ</i>	<i>Количество серебряных медалистов НОУ</i>	<i>Количество бронзовых медалистов НОУ</i>	<i>Всего медалистов НОУ</i>
2015-2016	9	8	5	22
2016-2017	14	7	9	30

В феврале и марте на базе МБОУ «Уваровщинская сош» были подготовлены и проведены две открытые муниципальные научно-практические конференции: «Начало» (2-7 классы) и «Первые шаги в науку» (8-11 классы).

В конференции «Первые шаги в науку» приняли участие 49 обучающихся: из базовой школы, 7-и сельских филиалов (в с. Калаис, с. Вячка, п. Краснослободский, с. Чутановка, с. Соколово, п. Садовый, с. Ленинское), студенты ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» Кирсановского района, а также учащиеся МАОУ «Татановская СОШ» Тамбовского района. Таким образом, география конкурса в этом году была расширена и вышла за пределы Кирсановского района. К защите были представлены 43 исследовательские работы по 6-и номинациям: естественно-научные дисциплины; точные науки (математика, физика, информатика); филология (русский язык, литература, литературное краеведение, английский язык); история, историческое краеведение и православие; педагогика и психология; сельское хозяйство и агробизнес.

По количеству участников наиболее активно в конференции были представлены работы учащихся базовой школы, филиалов в с. Соколово, п. Краснослободский, с. Ленинское и с. 1 Иноковка. По числу победителей – в лидерах учащиеся базовой школы и филиала в с. Соколово. Сравнительные результаты участия различных образовательных учреждений в конференции представлены в таблице 3.

Таблица 3

Сводная таблица результатов VI открытой научно-практической конференции «Первые шаги в науку» по образовательным учреждениям

<i>МБОУ «Уваровицинская сош» (базовая школа)</i>		<i>МБОУ «Уваровицинская сош» (филиалы)</i>		<i>МАОУ «Татановская СОШ»</i>		<i>ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»</i>	
<i>Кол-во участников</i>	<i>Победит. и призеров</i>	<i>Кол-во участников</i>	<i>Победит. и призеров</i>	<i>Кол-во участников</i>	<i>Победит. и призеров</i>	<i>Кол-во участников</i>	<i>Победит. и призеров</i>
16	9 (51%)	23	9 (39%)	8	2(25%)	2	2 (100%)

Независимая экспертная комиссия конференции была представлена профессорско-преподавательским составом ТГУ им. Г.Р. Державина, ТГТУ, Мичуринского ГАУ, специалистами ГК «АСБ», сотрудниками заповедника «Воронинский», Кирсановского краеведческого музея, Кирсановского Центра психолого-педагогических услуг «Планета любви», специалистами отдела образования администрации Кирсановского района. Члены жюри отметили высокий уровень подготовки исследовательских работ и организации конференции.

На финальный тур V открытой муниципальной научно-практической конференции учащихся 2-7 классов «Начало» были допущены 46 исследовательских работ по 7-и номинациям: «Великий и могучий»; «Истоки»; «Природа и экология»; «Хочу все знать»; «Удивительное рядом»; «Береги здоровье смолоду», «Первые шаги в растениеводстве и агротехнологии». В конкурсе приняли участие 49 учащихся 2-7 классов базовой школы, 8-и сельских филиалов (с. Калаис, с. Вячка, с. I-Иноковка, п. Краснослободский, с. Шиновка, с. Соколово, п. Садовый, п. Полевой), МАОУ «Татановская СОШ» Тамбовского района. К сожалению, в этом году в конференции «Начало» не участвовали учащиеся филиалов в с. Ленинское и с. Чутановка, на что следует обратить внимание руководителям данных филиалов и кураторам представительств НОУ.

Наибольшее количество проектов на конкурсе было представлено базовой школой (14), филиалом в с. Калаис (9), филиалами в п. Краснослободский и п. Садовый (по 4). По числу победителей и призеров лидируют базовая школа (12 победителей и призеров из 14 участников), филиал школы в с. Шиновка (3 из 3-х участников), филиал в с. Вячка (3 из 3-х участников).

Сравнительные результаты участия различных образовательных учреждений в конкурсе «Начало» представлены в таблице 4.

Табл. 4

Сводная таблица результатов V открытой научно-практической конференции «Начало» по образовательным учреждениям

<i>Базовая школа</i>	<i>Филиалы</i>	<i>Татановская СОШ</i>
----------------------	----------------	------------------------

Участников	Победителей и призеров	Участников	Победителей и призеров	Участников	Победителей и призеров
14 чел.	12 (86%)	27 чел.	13 (48%)	5 чел.	3 (60%)

В рамках программы «Доступная среда», третий год в конференции «Начало» дистанционно принимал участие ребенок-инвалид, которому было обеспечено качественное научное руководство и созданы все необходимые технические условия для защиты проекта, в результате, по итогам защиты, мальчик был награжден дипломом I степени в номинации «Великий и могучий».

Победители и призеры муниципальных конференций были награждены дипломами, все участники – сертификатами конкурса. Дети, научные руководители и эксперты конференций получили подарки или сувениры от спонсоров.

Следует отметить возросшее, по сравнению с прошлым годом, качество оформления исследовательских работ и тезисов. Однако, снимать эту проблему с повестки дня рано.

В 2016-2017 учебном году возросла активность участия школьников и в конкурсах, научно-практических конференциях и олимпиадах более высокого уровня: регионального, всероссийского, международного. Перечень основных интеллектуальных конкурсов, в которых учащиеся приняли участие в этот период, представлен в таблице 5.

Таблица 5

Научно-практические конференции и конкурсы разного уровня, в которых учащиеся школы приняли участие в 2016-2017 учебном году

Уровень мероприятий	Название мероприятий
Региональный	<ol style="list-style-type: none"> 1. XI областной конкурс исследовательских работ обучающихся «Путь в науку». 2. X областная научно-практическая конференция обучающихся «Первые шаги в науку». 3. XXII областной открытый форум исследователей «Грани творчества». 4. Областная научно-практическая конференция «Малые грани». 5. Региональный этап Всероссийской олимпиады научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос» (олимпиада «Созвездие»). 6. Региональный конкурс исследовательских работ «Человек и природа». 7. Конференция Воронинского заповедника «У природы нет плохой погоды». 8. Региональный этап Всероссийской акции «Виват, наука!».

	<ol style="list-style-type: none"> 9. Областные юношеские чтения имени В.И. Вернадского. 10. 69-я научно-практическая конференция студентов и аспирантов Мичуринского ГАУ. 11. Детский экологический форум «Зелёная планета - 2016». 12. Региональный этап международного конкурса детского творчества «Красота Божьего мира». 13. Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников. 14. Областной конкурс учебно-исследовательских работ «Детские исследования – великим открытиям» и др. 15. III Чемпионат JuniorSkills в рамках V Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Тамбовской области. 16. Региональный этап III Всероссийского детско-юношеская научно-практическая конференция «Мир в наших руках!». 17. Конкурс исследовательских работ «Юннат-2016» . 18. Региональный конкурс «Вместе – ярче». 2016г. и др. 19. Региональный сетевой веб-квест «Дороги, которые мы выбираем». 20. Конкурс ЮИОС, номинация «Агроэкология», Тамбов 2016. 21. Региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост», номинация «Экология лесных животных», Тамбов 2017 и др.
<p><i>Всероссийский</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. XXVIII Всероссийский детский конкурс исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» (заочный и очный этапы) Непецино, дек. 2016 г. 2. XXIX Всероссийский детский конкурс исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» » (заочный и очный этапы) Непецино, апр. 2017 г. 3. Всероссийский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение – наука, творчество, духовность». Заочный этап, ноябрь 2016. Очный этап, 7-9 дек. 2016 г. 1. XXXII Всероссийская открытая конференция учащихся «Юность. Наука. Культура». Обнинск. 3-5 апреля 2017 г. 2. Всероссийская Акция «Виват, наука!». 3. Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием портала творческих педагогов (Конкурс.net.) «Моя будущая профессия». 4. Всероссийский конкурс «Живая природа». 5. Фгостест по русскому языку. 6. Всероссийский творческий конкурс «Осенние фантазии». 7. Общероссийская предметная олимпиада «Олимпус». 8. Общероссийский конкурс «Мультитест». 9. Конкурс «ЭМУ 2016». 10. «Инфознайка». 11. Всероссийский конкурс «Русский медвежонок — языкознание для всех». 12. Всероссийская олимпиада «Эверест». 13. Общероссийская предметная олимпиада для школьников «Пятерочка».

	<ol style="list-style-type: none"> 14. IV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием. 15. Всероссийская олимпиада «Лисенок». 16. Всероссийский конкурс «Россия. Природные богатства». 17. Общероссийская предметная олимпиада «Олимпус». 18. Бесплатная всероссийская образовательная олимпиада по русскому языку для школьников 7-11 классов. На образовательном портале Минобр.орг. 19. Всероссийская дистанционная олимпиада «Эрудит». 20. Всероссийский конкурс по русскому языку «Родное слово». 21. Общероссийская олимпиада школьников «Русский мир в православной культуре». 22. Всероссийский конкурс «Творчество Н.А. Некрасова». 23. Всероссийский конкурс для дошкольников, школьников и педагогов «Мой Есенин». 24. Всероссийская олимпиада «Летописец». 25. Всероссийская предметная олимпиада «Белый ветер». 26. Межрегиональный онлайн-проект «Читаем С.А. Есенина вместе». 27. III Всероссийская детско-юношеская научно-практическая конференция «Мир в наших руках!». 28. Всероссийский дистанционный конкурс «Умка». 29. Всероссийский конкурс «Школа безопасности». 30. Всероссийский интернет-конкурс "ХимБи". 31. Всероссийская викторина для дошкольников «Скоро в школу». 32. Всероссийская олимпиада дошкольников «Сибиряда» окружающий мир, русский язык. 33. Тематическая олимпиада по русскому языку «Словесник». 34. Тематическая олимпиада по литературе «Словесник». 35. Конкурс «Кириллица». Олимпиада по русскому языку Октябрь, 2016г. 36. Дистанционная олимпиада по русскому языку «Интолимп.орг». 37. Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки". 38. Сетевой проект «Начало начал». 39. «Эму- Специалист» (конкурс-олимпиада). 40. Всероссийские предметные олимпиады «Ростконкурс». 41. Олимпиада «Плюс». 42. Олимпиада «Дино». 43. Дистанционная олимпиада по русскому языку «Видеоуроки» и др.
<p>Международный</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. IV Международный конкурс исследовательских работ учащихся и студентов «Магнит познания» (Чебоксары). 2. Международный конкурс исследовательских работ «Открываю мир» (Чебоксары). 3. Международный конкурс-игра по русскому языку «Еж». 4. Международная предметная олимпиада для школьников «Эверест». 5. Международный конкурс «Марш парков». 6. Международный конкурс по русскому языку

	<p>WWW.konkurs.kirillica.ru.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Международный дистанционный блиц-турнир по окружающему миру «Этот чудесный мир» проекта «Новый урок». 8. Международный дистанционный блиц-турнир по логике и общему развитию «Умники и умницы» проекта «Новый урок». 9. Международный дистанционный блиц-турнир по русскому языку «Красота родного языка» проекта «Новый урок». 10. Международный дистанционный блиц-турнир по литературе «Русский слог». 11. Международный дистанционный блиц-турнир по математике «В царстве чисел» проекта «Новый урок». 12. Международный дистанционный блиц-турнир по математике «Математика-царица наук» проекта «Новый урок». 13. Международный дистанционный блиц-турнир по русскому языку «Волшебная азбука» проекта «Новый урок». 14. Международный конкурс «Мир безопасности» проекта «Кругозор». 15. Международная предметная олимпиада для школьников «Эверест». 16. Международный творческий конкурс «Все профессии нужны, все профессии важны». 17. Международный игровой конкурс по литературе «Пегас». 18. Дистанционная предметная олимпиада международного проекта VIDEOUROKI.net. 19. I Международный конкурс «Мириады открытий» проекта «Инфоурок». 20. Международная дистанционная олимпиада проекта «Инфоурок». 21. Международная эвристическая олимпиада младших школьников и др. 22. Олимпиада по информатике «Мега-Талант». 23. «Путь на Олимп». Творческий конкурс. 24. Интернет-конкурс «Страница семейной славы». Апрель, Москва, 2017 г. 25. Конкурс «Победный салют» Май, 2017 г., Кемерово. 26. Предметная олимпиада «Эверест» по предмету: математика, Сыктывкар, 2017 и др.
--	--

Динамика участия учащихся МБОУ «Уваровщинская сош» в интеллектуальных конкурсах и научно-практических конференциях за последние 3 года показана в таблице 6.

Таблица 6

Динамика участия и побед в интеллектуальных конкурсах за 3 года

	Муниципальный уровень	Региональный уровень	Межрегиональн. и Всероссийский уровни	Международный уровень
--	-----------------------	----------------------	---------------------------------------	-----------------------

	Участников	Победит. и призеров	Участников	Победителей и призеров	Участников	Победит. и призеров	Участников	Победит. и призеров
2014-2015	303	125	268	154	517	160	106	59
2015-2016	442	185	288	156	689	256	308	172
2016-2017	465	201	299	169	699	268	319	188

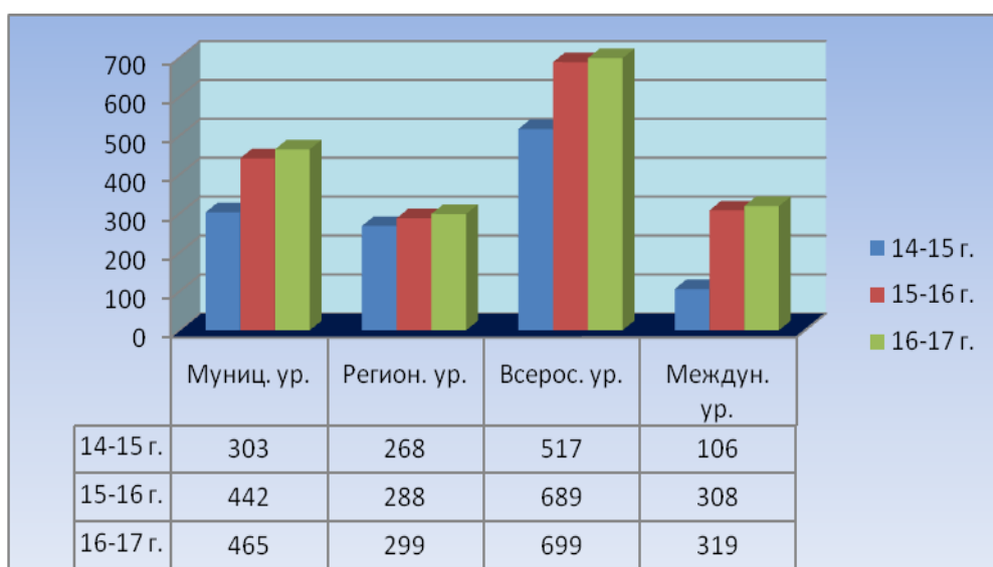


Рис. 2. Динамика участия в интеллектуальных конкурсах различного уровня

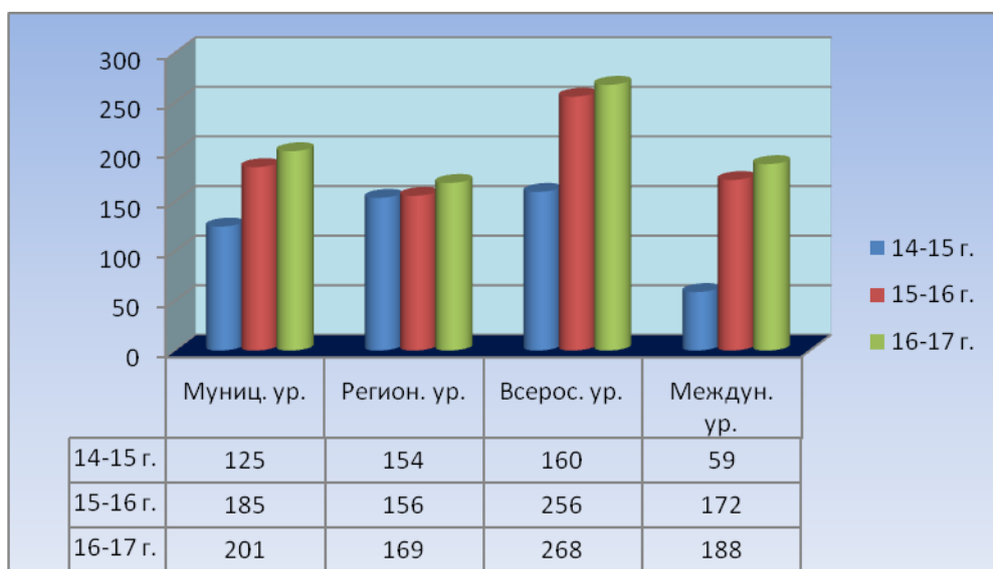


Рис. 3. Динамика побед и призовых мест в интеллектуальных конкурсах различного уровня

Из таблицы 6 видно, что число участников, победителей и призеров интеллектуальных конкурсов всех уровней на протяжении 3 лет является стабильно высоким и имеет положительную динамику.

Члены школьного НОУ успешно участвуют не только в дистанционных и заочных интеллектуальных конкурсах всероссийского уровня, но ежегодно, на протяжении последних трех лет растет число участников очных финальных туров Всероссийского уровня, где члены НОУ «Эврика» стабильно занимают первые и призовые места. Двое учащихся (Косухина Елизавета и Трунилина Ксения) стали победителями XXVIII и XXIX Всероссийского детского конкурса исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» - ДДО УД Президента РФ «Непецино», дек. 2016 г. и апр. 2017 г. (научные руководители: Аникина З.Н. и Морозова Н.А.); Невструева Полина стала призером этого же конкурса (научный руководитель – Саблина В.П.).

Ученицы 11-х классов Вышеславцева Валерия и Тесленко Полина стали победителями Всероссийского конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение – наука, творчество, духовность» - ДДО УД Президента РФ «Непецино», дек. 2016 г. (научные руководители – Димиянова В.Е. и Коломникова Н.В.). Данные конкурсы проводились НС «Интеграция» при поддержке Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Минобрнауки России, Минкультуры России, Минздрава России, Минтранса России, Минсельхоза России, Федерального космического агентства, РАН, РАЕН, РИА, РАО, ведущих учреждений высшего профессионального образования.

По итогам финального очного этапа XXXII Всероссийской открытой конференции учащихся «Юность. Наука. Культура», проходившей в г. Обнинске 3-5 апреля 2017 г., победителем стала ученица 11 класса Вышеславцева В. (научный руководитель – Димиянова В.Е.) и призерами – ученица 11 класса филиала в с. Соколово Косухина И. (научный руководитель: Евдонина В.С.) и ученица 8 класса базовой школы Соколова Е. (научный руководитель – Закомолдина И.В.). Конференция проводилась Общероссийской Малой академией наук "Интеллект будущего" в рамках программы "Интеллектуально-творческий потенциал России", при поддержке Федерального агентства по делам молодежи Министерства образования и науки РФ.

Положительно, что в 2016-2017 учебном году в очных Всероссийских конкурсах, наряду с учащимися базовой школы, стали успешно участвовать и представители сельских филиалов школы (в с. Чутановка, с. Соколово, п. Краснослободский).

В 2016-2017 учебном году резко возросла активность участия дошкольников в мероприятиях, посвященных науке. В феврале месяце, в рамках регионального этапа акции «Виват, наука!», в базовой школе и ее филиалах успешно прошла Неделя науки в дошкольных группах, в ходе которой были проведены разнообразные увлекательные мероприятия, направленные на развитие у дошкольников интереса к научным исследованиям.

Двое дошкольников Сутормин Матвей и Донских Александр приняли участие в муниципальной научно-практической конференции «Начало» (научные руководители: Ростова Е.А. и Измятинская Н.В).

На протяжении учебного года учащиеся школы участвовали в олимпиадах разного уровня. Школа традиционно продолжает сотрудничество с МичГАУ, ТГУ им. Державина, ТГТУ и Пензенским государственным университетом по стимулированию участия в олимпиадах.

Динамика участия и побед школьников в предметных олимпиадах за последние 3 года показана в таблице 7.

Таблица 7

Динамика результативности участия в олимпиадах за последние 3 года

Уровень олимпиад	2014-2015	2015-2016	2016-2017
<i>муниципальные</i>	46 (20)	73(25)	102 (17)
<i>региональные</i>	93 (42)	78(59)	79 (39)
<i>межрегиональные и всероссийские</i>	461(111)	296(68)	218 (95)
<i>международные</i>	24 (12)	274 (33)	275 (106)
Всего:	670 (185)	721 (185)	674 (257)

(Примечание: в скобках указано число победителей и призеров).

За 2016-2017 уч. год в предметных олимпиадах разного уровня приняли участие 674 школьника, что на 47 человек меньше, чем в предыдущем учебном году. Возможно, это связано с существенным повышением стоимости участия в заочных олимпиадах и конкурсах всероссийского уровня. Но следует отметить, возросшее общее количество победителей и призеров в 1,5 раза по сравнению с двумя предыдущими годами. Наблюдается заметный рост числа участников и победителей на муниципальном, и международном уровнях. Но, по-прежнему, не достаточно высок уровень участия в региональных олимпиадах, отсутствуют победители и призеры регионального уровня Всероссийской олимпиады школьников, на что следует обратить особое внимание.

В 2016-2017 учебном году исследовательские работы и тезисы проектов учащихся школы опубликованы в сборниках XXVIII и XXIX Всероссийского детского конкурса исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке», Всероссийского конкурса научно-исследовательских, проектных и творческих работ обучающихся «Обретенное поколение – наука, творчество, духовность», XI областного конкурса исследовательских работ обучающихся «Путь в науку», X областной научно-практической конференции «Первые шаги в науку», областного форума исследователей «Грани творчества», 69-й научно-практической конференции аспирантов и студентов Мичуринского ГАУ, VI муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науку», V муниципальной научно-практической конференции «Начало» и др.

Пресс-центром НОУ «Эврика» были изданы два выпуска газеты «Эрудит» (печатного издания научного общества учащихся), сборники

тезисов исследовательских проектов конференций «Начало» и «Первые шаги в науку».

В 2016-2017 учебном году, третий год подряд, НОУ «Эврика» МБОУ «Уваровщинская сош» стало победителем регионального этапа Всероссийской акции «Виват, наука!» среди научных обществ Тамбовской области.

По итогам регионального конкурса портфолио НОУ, итоги которого были подведены на III региональном Слете научных обществ Тамбовской области, проходившего 25 апреля в г. Тамбове, НОУ «Эврика» МБОУ «Уваровщинская сош» признано победителем с присвоением звания лучшего научного общества области, что подтверждено соответствующим сертификатом Управления образования и науки Тамбовской области.

Таким образом, цель и задачи, стоящие перед НОУ «Эврика» МБОУ «Уваровщинская сош» в 2016-2017 учебном году, выполнены.

В следующем учебном году следует активизировать роль ресурсных центров, функционирующих на базе школы, в развитии исследовательской культуры детей; продолжить укрепление и расширение связей с социальными партнерами НОУ; продумать дальнейшую работу по развитию у дошкольников интереса к научным исследованиям; методическим объединениям активизировать работу по подготовке школьников к серьезным предметным олимпиадам.

05.06.2017 г. Руководитель НОУ «Эврика»: В.Е. Димиянова