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

Аналитический отчет о работе научного общества учащихся «Эврика» в 2020-2021 учебном году

Кирсановский район

Целью работы научного общества учащихся «Эврика» в 2020-2021 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 через подготовку исследовательских и проектных работ, участие в научно-практических конференциях, интеллектуальных конкурсах и олимпиадах разного уровня;
- 6) подготовка к обучению в высших учебных заведениях, профессиональное самоопределение.

Работа НОУ «Эврика» в отчетный период осуществлялась в рамках девяти научных лабораторий: историко-краеведческой, полилингвистической, лаборатории естествоиспытателей, лаборатории технического творчества, точных наук, спортивно-оздоровительной лаборатории, лаборатории воспитания и развития, художественно-эстетическая и аграрнотехнологической.

Численность членов НОУ на конец 2020-2021 учебного года составляет 340 человек.

Развитию творческого потенциала детей, формированию у них приобщению способствует исследовательской культуры, К науке использование ресурсов целого ряда социальных партнеров: ФГБОУ ВПО «Мичуринский государственный аграрный университет»; ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина»; ФГБОУ ВПО технический университет»; государственный «Тамбовский «Аграрно-промышленный колледж» Кирсановского района; ТОГБОУ ДОД «Центр развития творчества детей и юношества» г. Тамбова; Государственного природного заповедника «Воронинский», Кирсановского краеведческого музея, РУСАГРО.

В связи с пандемией, связанной с распространением короновирусной инфекции, очередной слет НОУ, традиционно проходящий в школе в октябре месяце, в этом учебном году не проводился, но итоги предыдущего научного года были проанализированы на совете НОУ, и учащиеся, добившиеся в предыдущем учебном году высоких результатов в научной работе, были награждены медалями «За успехи в исследовательской деятельности»: 7 учащихся – золотыми, 6 – серебряными и 5 – бронзовыми.

В 2020-2021 учебном году на базе школы были подготовлены и проведены две научно-практические конференции: «Начало» и «Первые шаги в науку».

В Х межмуниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науку», проходившей 11 и 12 февраля 2021 года, приняли участие 42 обучающихся 7-11 классов из базовой школы, сельских филиалов в с. Калаис, с. Вячка, с. І-Иноковка, п. Краснослободский, с. Соколово, с. Чутановка, а МБОУ 2-Гавриловской СОШ Гавриловского района; МБОУ также «Красивская СОШ» Инжавинского района, студенты ТОГАПОУ «Аграрнопромышленный колледж» Кирсановского района и курсанты Кирсановского авиационного технического колледжа - филиала МГТУ ГА. Защита проектных работ проходила номинациям: исследовательских ПО естественнонаучные дисциплины (биология, экология, химия); 2) точные науки (математика, физика,, информатика); 3) русский язык и литература; 4) английский язык; 5) история, родословие, МХК; 6) историческое краеведение; 7) психология, педагогика, социология; 8) сельское хозяйство, агробизнес, агроэкология. Сравнительные результаты участия различных образовательных учреждений в конференции представлены в таблице 1.

Таблица 1 Сравнительная таблица результатов X межмуниципальной научнопрактической конференции «Первые шаги в науку» по образовательным учреждениям

Учебное заведение	Количество участников	Количество победителей и призеров
МБОУ «Уваровщинская сош» (базовая школа)	10	10 (100%)
Филиал в с. Вячка	1	1 (100%)
Филиал в с. 1-Иноковка	3	1 (33%)
Филиал в п. Краснослободский	4	1 (25%)
Филиал в с. Соколово	3	1 (33%)
Филиал в с. Чутановка	1	1 (100%)
МБОУ 2-Гавриловская СОШ	7	2 (29%)
МБОУ «Красивская СОШ»	3	0 (0%)
ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»	4	3 (75%)
Кирсановский авиационный технический колледж - филиал МГТУ ГА	1	1 (100%)

Независимая экспертная комиссия конференции, представленная профессорско-преподавательским составом ТГУ им. Г.Р. Державина, ТГТУ, и Мичуринского ГАУ, сотрудниками заповедника «Воронинский»,

Кирсановского краеведческого музея, отдела образования администрации Кирсановского района, отметила достаточно высокое качество большинства исследовательских работ, оригинальность их тематики и практическую значимость. Вместе с тем, отдельным авторам было рекомендовано более тщательно формулировать тему, объект, предмет и гипотезу исследования; в докладе акцентировать внимание не на теоретические выкладки, а на результаты, полученные в ходе практического исследования.

На заочный тур межмуниципального конкурса дошкольников учащихся 1-6 классов «Начало» были заявлены 54 исследовательские работы из базовой школы, 10-и сельских филиалов (с. Голынщина, с. Калаис, с. Вячка, с. І-Иноковка, п. Краснослободский, с. Соколово, п. Садовый, п. Полевой, филиала «Колосок» в селе Соколово, филиала «Радуга» в с. Чутановка), а также 2-Гавриловской СОШ Гавриловского района и МБОУ «Красивская СОШ» Инжавинского района. 18 и 19 марта 2021 года состоялся финальный очный этап конкурса в форме научно-практической конференции, на который исследовательских проектов по 8-и были допущены 46 «Великий и могучий»; «Истоки»; «Природа, экология, сельское хозяйство»; «Хочу все знать!»; «Удивительное рядом»; «Береги здоровье смолоду», «Юный исследователь-1», «Юный исследователь -2». Сравнительные результаты участия различных образовательных учреждений в конференции «Начало» представлены в таблице 2.

Табл. 2 Сравнительная таблица результатов IX межмуниципальной научнопрактической конференции «Начало» по образовательным учреждениям

Школа	Количество участников	Победителей и призеров
МБОУ «Уваровщинская	19	15 (79%)
сош» (базовая школа)		
Филиал МБОУ	1	1 (100%)
«Уваровщинская сош» в с.		
Голынщина		
Филиал МБОУ	3	2 (67%)
«Уваровщинская сош» в с.		
Калаис		
Филиал МБОУ	2	0
«Уваровщинская сош» в		
с. Вячка		
Филиал МБОУ	2	1 (50%)
«Уваровщинская сош» в		
с 1-Иноковка		
Филиал МБОУ «	3	3 (100%)
Уваровщинская сош» в п.		
Краснослободский		
Филиал МБОУ	2	1 (50%)
«Уваровщинская сош» в с.		
Соколово		

Филиал «Колосок» МБОУ	1	1 (100%)
«Уваровщинская сош» в		
селе Соколово		
Филиал МБОУ	1	1 (100%)
«Уваровщинская сош» в п.		
Полевой		
Филиал МБОУ	4	4 (100%)
«Уваровщинская сош» в		
п.Садовый		
Филиал «Радуга» МБОУ	1	0
«Уваровщинская сош» в с.		
Чутановка		
Филиал МБОУ	3	2 (67%)
«Уваровщинская сош» в с.		
Ленинское		
МБОУ 2-Гавриловская СОШ	2	0

Победители и призеры обеих межмуниципальных конференций были награждены дипломами и памятными подарками, все участники — сертификатами конкурса; научные руководители и эксперты конференций получили благодарственные письма отдела образования Кирсановского района.

В 2020-2021 учебном году наблюдается дальнейший постепенный отход от конкурсов низкой значимости, имеющих коммерческую подоплеку, и рост участий в значимых международных и Всероссийских конкурсах исследовательских и проектных работ, включая очные и в режиме онлайн конкурсы, внесенные в список Министерства просвещения, а также рекомендованные Управлением образования и науки Тамбовской области. Неполный перечень данных конкурсов и результаты участия в них представлены в таблице 3.

Таблица 3 Результаты участия в значимых научно-практических конференциях и интеллектуальных конкурсах в 2020-2021 учебном году

Международные					
Название конкурса	Участников	Победителей	Призеров		
XIII Международная научно-	1	0	1		
практическая родоведческая онлайн					
конференция «История моей семьи					
 страница тысячилетней истории 					
Отечества». Москва, 2 ноября 2020.					
Международный проект «IQ-	29	0	21		
Чемпион»					
2020 - 2021 учебный год.					
Исследовательская олимпиада для					
учащихся 5-11 классов. МАН					
«Интеллект будущего». Обнинск,					
сент, 2020.					

Международный проект «IQ- Чемпион»	7	2	4
2020 - 2021 учебный год. Конкурс			
«Исследовательская олимпиада			
«Юность науки: основные понятия			
исследовательской деятельности».			
МАН «Интеллект будущего».			
Обнинск, сентябрь, 2020.			
Международный проект «IQ-	7	1	5
Чемпион»			
2020 - 2021 учебный год. Конкурс			
«Исследовательская олимпиада			
«Юность науки: основные понятия			
исследовательской деятельности».			
МАН «Интеллект будущего».			
Обнинск, сентябрь, 2020.			
Международный проект «IQ-	13	0	11
Чемпион»			
2020 - 2021 учебный год. Конкурс			
«Исследовательская олимпиада			
«Юность науки: навыки будущего».			
МАН «Интеллект будущего».			
Обнинск, сентябрь, 2020.	_	_	_
Международный проект «IQ-	3	0	3
Чемпион»			
2020 - 2021 учебный год. Конкурс			
«Олимпиада «Потомки Ломоносова			
для учащихся 5-6 классов». МАН			
«Интеллект будущего». Обнинск, 2020.			
	1	0	1
Международный проект «IQ- Чемпион»	1	U	1
2020 - 2021 учебный год. Конкурс			
«Олимпиада «Потомки Ломоносова			
для учащихся 7-8 классов». МАН			
«Интеллект будущего». Обнинск,			
2020.			
Международный конкурс	7	0	5
«Кирилица».			
Итого:	68	3	52
Всероссийс	ские и межреги	ональные	•
Название конкурса	Участников	Победителей	Призеров,
			лауреатов
XVIII Всероссийский детский	1	0	1
экологический форум «Зеленая			
планета-2020». Москва, 2 ноябрь,			
2020.			
IX Всероссийский конкурс	4	4	0
исследовательских и творческих			
работ «Мой вклад в величие			

России» РОО «Доктрин», Москва,			
ноябрь, 2020. Заочный этап.			
	4	3	1
Всероссийская онлайн конференция	4	3	1
исследовательских и творческих			
работ «Мой вклад в величие			
России» РОО «Доктрин», Москва,			
декабрь, 2020.			
X Всероссийский конкурс	7	7	0
исследовательских и творческих			
работ «Мой вклад в величие			
России» РОО «Доктрин», Москва,			
март, 2021. Заочный этап.			
Всероссийская конференция	7	2	5
исследовательских и творческих			
работ «Мой вклад в величие			
России» Финальный очный этап.			
РОО «Доктрин», Москва, 28 марта,			
2021.			
Всероссийский конкурс «Юность.	7	3	4
Наука. Культура» (зимний кокурс)	,	3	'
2020-2021 учебный год. МАН			
«Интеллект будущего». Обнинск,			
2021 г.			
	1	0	1
Всероссийский конкурс «Научный	1	U	1
потенциал-21». МАН «Интеллект			
будущего». Заочный этап.			
Обнинск, 2021 г.	1	1	0
Всероссийский конкурс	1	1	0
исследовательских и творческих			
работ «Мы гордость Родины» РОО			
«Доктрин», Москва, март, 2021.			
Заочный этап.			
Всероссийская конференция	1	0	1
исследовательских и творческих			
работ «Мы гордость Родины»,			
очный этап, финал. РОО			
«Доктрина, Москва, апрель, 2021.			
Национальная образовательная	12	0	12
программа «Интеллектуально-			
творческий потенциал России».			
Олимпиада по надпредметным			
компетенциям для 1-2 классов.			
МАН «Интеллект будущего»,			
Обнинск, сентокт. 2020.			
Национальная образовательная	2	0	1
программа «Интеллектуально-	_	-	_
творческий потенциал России».			
Олимпиада по надпредметным			
компетенциям для 3-4 классов.			
компетенциям для 5-4 классов. МАН «Интеллект будущего»,			
МАН «интеллект будущего», Обнинск, сентокт. 2020.			
ООНИНСК, ССН1ОКТ. 2020.			

Национальная образовательная программа «Интеллектуальнотворческий потенциал России». Олимпиада по надпредметным	5	0	5
компетенциям для 5-7 классов. МАН «Интеллект будущего», Обнинск, сентокт. 2020.			
Олимпиада ПГУ «Будущие исследователи - будущее науки»	17		
Всероссийский конкурс «Юность. Наука. Культура» (зимний кокурс) 2020-2021 учебный год. МАН «Интеллект будущего». Обнинск, 2021 г.	7	3	4
Всероссийский конкурс «Юный исследователь». МАН «Интеллект будущего». Заочный этап. Обнинск, 2021 г.	2	1	1
Межрегиональная Олимпиада им. Мичурина (Мичуринский ГАУ).	25	2	11
Всероссийская онлайн конференция исследовательских и проектных работ учащихся «Будущие Ломоносовы». МАН «Интеллект будущего» 9-10 февраля 2021. Обнинск.	2	0	2
I COUNTIE.			
Итого:	112	25	50
Итого:	<i>112</i> Региональные	25	50
Итого:	l	25	50 Призеров, лауреатов
Итого: Название конкурса Конкурс на присуждение грантов администрации области одаренным детям «За победы во всероссийских конкурсах и спортивных соревнованиях». Тамбов, декабрь 2020 г.	Региональные	Победителей 0	Призеров,
Итого: Название конкурса Конкурс на присуждение грантов администрации области одаренным детям «За победы во всероссийских конкурсах и спортивных соревнованиях». Тамбов, декабрь	Региональные Участников	Победителей	Призеров, лауреатов
Итого: Название конкурса Конкурс на присуждение грантов администрации области одаренным детям «За победы во всероссийских конкурсах и спортивных соревнованиях». Тамбов, декабрь 2020 г. Конкурс школьных проектов в рамках образовательной инициативы «Ростки будущего»	Региональные Участников 6	Победителей 0	Призеров, лауреатов 6
Итого: Название конкурса Конкурс на присуждение грантов администрации области одаренным детям «За победы во всероссийских конкурсах и спортивных соревнованиях». Тамбов, декабрь 2020 г. Конкурс школьных проектов в рамках образовательной инициативы «Ростки будущего» группы компаний «РУСАГРО». ХПобластной конкурс исследовательских работ обучающихся «Первые шаги в	Региональные Участников 6	Победителей 0	Призеров, лауреатов 6

			1
Межрегиональная научно-	1	0	0
практическая конференция			
обучающихся «Агрочтения»			
Татаново, 2021.			
Региональный этап Всероссийского	1	1	0
конкурса среди образовательных			
организаций Российской			
Федерации «История местного			
самоуправления моего края».			
Тамбов, 2021.			
Межрегиональный конкурс	5	2	1
исследовательских работ ТГУ им.			
Державина «Старт в науку». Тамбов, 2021.			
Региональный конкурс	1	0	1
исследовательских работ «Человек			
и природа», Тамбов, 2021			
Региональный конкурс «Моя земля,	1	0	1
мои земляки», Тамбов, 2021			
Региональный конкурс «Юный	5	0	2
исследователь». Тамбов, 2021.			
Региональный этап Всероссийской	10	0	0
олимпиады школьников, 2020	10		Ü
Региональный конкурс ЮИОС.	1	0	1
Региональный форум исследователей	2	1	0
«Грани творчества».			
Региональный этап Всероссийского	2	0	0
конкурса научно-технологических			
проектов "Большие вызовы".			
Тамбов, 2020.			
Областной конкурс исследовательских	1	0	1
работ учащихся «Моя земля, мои			
земляки». Тамбов, 2021.			
Региональный этап Всероссийского	5	1	0
детского экологического форума			
«Зеленая планета 2021».			
Бизнес-квест «Экономика – это жизнь.	7	0	7
Экономика. Экология. Безопасность».			
ТГУ им. Г.Р. Державина, МАОУ			
«Татановская СОШ». 28.04.21 г.	F		
Командная интеллектуальная «Игра в	5	5	0
физквиз». ТГУ им. Державина, май 2021.			
	2	1	1
Ярмарка педагогических идей. Номинация «Педагогический дебют».	2	1	1
томинация «педагогический деоют». ТГУ им. Г.Р. Державина. Тамбов, 2021.			
Межрегиональный сетевой веб-квест	6	6	0
«Отказ от риска – отказ от	U		U
творчества?»			
Межрегтнальный сетевой веб-квест	2	1	0
«Путешествие в МЕGАГалактику»	_	•	
(для детей с ОВЗ)			
/		•	•

Региональный этап Всероссийского	1	0	0
	1	U	U
конкурса сочинений «Без срока			
давности».			
Региональный этап Всероссийского	2	1	0
конкурса юных исследователей			
окружающей среды. Тамбов, 2020.			
Дистанционный конкурс идей и	1	0	1
проектов «Агрокубок». Номинация	1		1
«Научно-исследовательский проект».			
ТОГАОУ «Мичуринский лицей», 31			
мая 2021.			
ММ 2021. Итого.	7.4	21	24
		21	24
	Муниципальны		T
Название конкурса	Участников	Победителей	Призеров
IX межмуниципальная научно-	46	9	22
практическая конференция			
«Начало».			
Х межмуниципальная научно-	43	8	14
	43	O	14
практическая конференция			
«Первые шаги в науку».			
Муниципальный этап	210	4	6
Всероссийской олимпиады			
ШКОЛЬНИКОВ			
Муниципальный этап конкурса	14	7	7
«Что? Где? Когда?»	17	,	
	12	2	0
Мир науки глазами детей.	13	3	8
Муниципальный этап	7	5	0
Всероссийского конкурса сочинений			
«Без срока давности».			
Муниципальный этап регионального	2	1	1
форума исследователей «Грани			
творчества».			
Муниципальный этап регионального	1	1	0
конкурса «Человек и природа».			
Муниципальный этап регионального	8	3	2
конкурса «Юный исследователь».			_
Муниципальный этап	5	2	2
Всероссийского детского		~	
экологического форума «Зеленая			
планета 2021».			
Муниципальный этап конкурса «Моя	3	1	2
земля, мои земляки».	3	1	<u> </u>
	31	22	0
Муниципальный этап конкурса	31	23	0
«Эколята-друзья и защитники			
природы».	2	2	0
Мкниципальный этап	2	2	0
Всероссийского конкурса «Большие			
вызовы».			
Муниципальный этап	2	2	0
Всероссийского конкурса юных			
исследователей окружающей			
среды.			
Итого:	384	78	76
Timoto.	307	70	70

Обобщенные итоговые данные участия и побед в значимых интеллектуальных конкурсах в 2020-2021 учебном году представлены в таблице 4.

Таблица 4 Итоговые данные участия и побед в значимых интеллектуальных конкурсах в 2020-2021 учебном году

Школі мунициі	ьный и іальный		альный зень	Bcepoco ypoi	ийский вень	Междун: vpoi	ародный зень
	вни						
Участник	Победите	Участник	Победите	Участник	Победит.	Участник	Победит.
OB	лей	ОВ	лей и	ОВ	И	ОВ	И
	И		призеров		призеров		призеров
	призеров						
449	214	74	45	112	75	68	55

В таблицу не включены статистические данные участия и побед в большом количестве конкурсов, которые ранее нами учитывались, но в настоящее время потеряли свою значимость при оценке на областном и Всероссийских уровнях, но в которых традиционно продолжают участвовать многие учащиеся, особенно в сельских филиалах школы. Поэтому, переводя статистику на новый, более высокий уровень оценки, мы не приводим динамику за 3 года, так как она была бы неправильной, учитывая разные подходы к оценке на протяжении этого периода.

В 2020-2021 учебном году возросло число школьников – победителей,

призеров и лауреатов международных и Всероссийских конкурсов, включенных приказом Министерства образования и науки РФ в перечень конкурсов, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей детей, расширился перечень данных конкурсов. Так ученица 6«А» класса Макарова Алина стала призером XIII Международной научнопрактической родоведческой онлайн конференции «История моей семьи — страница тысячелетней истории Отечества» (Москва, 2 ноябрь 2020). Научный руководитель- Макарова С.А.

Старшеклассники Цуканов Савелий, Селиванова Виктория и Пестова Екатерина стали победителями, а Белякова Елена - призером Всероссийской онлайн конференции исследовательских и творческих работ «Мой вклад в величие России» (РОО «Доктрина», Москва, декабрь, 2020 г.). Научные руководители: Деева О.А., Карпик Е.М., Димиянова В.Е.

Ученица 7 класса п. Краснослободский Потапова Анастасия и одиннадцатиклассник базовой школы Прохоров Матвей заняли призовые места на Всероссийской онлайн конференции исследовательских и проектных работ учащихся «Будущие Ломоносовы» (МАН «Интеллект будущего».

Обнинск, 9-10 февраля 2021 г.). Научные руководители: Закомолдина И.В., Гриднева А.Ю.

Михалев Данила и Пестова Екатерина стали победителями, а Бунина Есения, Белякова Елена, Селиванова Виктория, Хохлова Варвара, Трушкина Анастасия – призерами очного финального этапа Всероссийской конференции исследовательских и творческих работ «Мой вклад в величие России» (РОО «Доктрина», Москва, 28 марта 2021 г.). Их подготовили педагоги: Деева О.О., Димиянова В.Е., Кирилова О.В.. Карпик Е.М., Тютикова Ю.Н., Закомолдина И.В.

Ученица 7 класса филиала в п. Краснослободский Потапова Анастасия стала победителем заочного и призером финального очного этапа Всероссийского конкурса исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины» (РОО «Доктрина», Москва, 24 апреля 2021 г.). Научный руководитель: Гриднева А.Ю.

Целый ряд членов НОУ «Эврика» стали победителями и призерами заочных Всероссийских «министерских» конкурсов: XVIII Всероссийского детского экологического форума «Зеленая планета-2020» (Москва, 2 нояб. 2020 г.), Всероссийского конкурса «Юность. Наука. Культура», Всероссийского конкурса «Научный потенциал-21» (МАН «Интеллект будущего». Обнинск, 2021 г.) и др.

Наблюдается стабильный рост числа членов НОУ — обладателей гранта губернатора Тамбовской области «За победы во Всероссийских конкурсах». В 2018-2019 учебном году в школе было 2 таких ученика, в 2019-2020 — уже 4, а в 2020-2021 — 6 учащихся: Бец Владимир, Бунина Есения, Макарова Алина. Петрова Елизавета, Хохлова Варвара, Цуканов Савелий.

В течение учебного года члены НОУ «Эврика» активно участвовали и занимали призовые места и в областных конкурсах исследовательских работ, организованных Управлением образования и науки области и Центром развития творчества детей и юношества г. Тамбова. Так Пестова Екатерина стала победителем форума исследователей «Грани творчества» в секции «Педагогика и психология» (научный руководитель – Димиянова В.Е.). Ученик филиала в с. Ленинское Сапрыкин Георгий занял 1 место в региональном этапе Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» (научный руководитель Волынкина М.А.): ученица филиала Краснослободский Баранова Дарья победила региональном этапе В Всероссийского конкурса «История местного самоуправления моего края» (руководитель Елисеева Л.И.). Хохлова Варвара заняла 3 место в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) в номинации «Химический анализ» (руководитель Чернова Е.А.). Белякова Елена стала призером XIII областного конкурса исследовательских работ обучающихся «Первые шаги в науку» (научный руководитель Карпик Е.М.). Ученица филиала в с. Соколово Семенова Дарья заняла 3 место в областной научно-практической конференции учащихся «Человек и природа» и дистанционном конкурсе идей и проектов «Агрокубок» в номинации

«Научно-исследовательский проект» (научный руководитель Кузнецова Е.А). Данный список можно продолжать. Все это свидетельствует не только о возросшем интересе к проектно-исследовательской деятельности, но и о повышении качества детских исследований как среди учащихся базовой школы, так и среди школьников из сельских филиалов.

В рамках сотрудничества с ТГУ им. Г.Р. Державина, учащиеся школы приняли активное участие в конкурсах, организованных университетом. Межрегиональный конкурс исследовательских работ ТГУ им. Державина «Старт в науку» выявил двух победителей (ученица филиала в с. Чутановка Зуйкова Елена и ученица филиала в с. Соколово Князева Дарья) и призера (ученица филиала в с. Соколово Семенова Дарья). Их подготовили педагоги: Глушкова Н.А., Глушков В.В., Бикеева Г. Я. и Кузнецова Е.А.

Ученица 10 «б» класса Трушкина Анастасия стала победителем, а Пестова Екатерина — призером проводимой университетом Ярмарке педагогических идей в номинация «Педагогический дебют».

Хорошо зарекомендовали себя ребята наши командных интеллектуальных играх, организованных ΤГУ им. Г.Р. Державина: десятиклассники стали лауреатами бизнес-квеста «Экономика – это жизнь. Экономика. Экология. Безопасность» И победителями командной интеллектуальной «Игры в физквиз».

Таким образом, несмотря на пандемию, связанную с новой короновирусной инфекцией, число участников, победителей и призеров значимых областных, всероссийских и международных интеллектуальных конкурсов и научно-практических конференций в текущем учебном году осталось высоким, а география участия и побед в очных «министерских» конкурсах расширилась.

В истекшем учебном году учащиеся базовой школы и ее филиалов продолжали активное участие в дистанционных, заочных и очных олимпиадах (таблица 5).

Таблица 5 Динамика участия и побед школьников в предметных олимпиадах

Уровень олимпиад	2018-2019	2019-2020	2020-2021
муниципальные	153 (21)	151(32)	214(12)
региональные	93 (58)	106(39)	117(44)
межрегиональные и	199 (81)	212(113)	793(156)
всероссийские			
международные	291 (140)	218(68)	228(127)

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

Наблюдается хорошая тенденция роста числа участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников за последние несколько лет. А именно в 2020-21 учебном году число участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников увеличилось в 1,4 раза по сравнению с прошлым годом, но при этом число победителей и призеров существенно сократилось. Участниками муниципального этапа

отмечен значительно возросший уровень сложности заданий. Тем не менее, имеется 4 победителя и 6 призеров. Они же представляли школу на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

Традиционно обучающиеся 9-11 классов принимали участие в олимпиаде им. Мичурина, проводимой Мичуринским ГАУ. Количество участников данной олимпиады сократилось до 25. Это связано с нахождением некоторых классов на дистанционном обучении в момент проведения олимпиады. По результатам 1 тура победителями стали 2 обучающихся, призерами - 11. Ввиду неблагоприятной эпидемиологической обстановки в университете 2 тур олимпиады не проводился.

На межрегиональном уровне школу представляли 17 участников олимпиады «Будущие исследователи – будущее науки», проводимой Пензенским государственным университетом. К сожалению, во 2 тур никто не прошел. Также обучающиеся школы принимали участие в многопрофильной олимпиаде, проводимой «ТГУ им. Державина», но значимых результатов добиться не удалось. Число участников Всероссийских предметных олимпиад (большинство-дистанционные) резко возросло, благодаря заинтересованности (B первую очередь младших школьников) дополнительно организованному Пригласительному этапу Всероссийской олимпиады школьников центра Сириус, в котором приняло участие более 50% учащихся школы. В международных дистанционных олимпиадах участвовало примерно столько же учащихся, что и в прошлом году, но число победителей и призеров увеличилось в 2 раза.

Являясь местным отделением Общероссийской детской организации Малая академия наук «Интеллект будущего», НОУ «Эврика» приняло активное участие во Всероссийских акциях, проводимых в этом учебном году руководством МАН: «Потомки Ломоносова» и «Школа практики «Юность науки». В рамках акций в классах базовой школы и ее филиалов прошли мероприятия, посвященные науке; школьники приняли участие в командных интеллектуальных играх, разработанных специалистами МАН, в дистанционных Всероссийских конкурсах и олимпиадах, проходивших в рамках акций. Педагоги смогли расширить свою компетенцию в ходе проводимых специалистами МАН заочных и в онлайн режиме форумах и семинарах.

В июне 2021 года школу посетила председатель экспертного совета секции «Биология и медицина» конференций МАН «Интеллект будущего» кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии Обнинского института атомной энергетики НИЯУ МИФИ Леках Ирина Викторовна. Она провела два семинарских занятия для педагогов и старшеклассников школы на темы: «Организация проектной и исследовательской деятельности» и «Подготовка к ЕГЭ по биологии», которые вызвали интерес и были полезны как педагогам, так и учащимся.

В результате всего вышеизложенного можно сделать вывод, что цель и задачи, стоящие перед НОУ «Эврика» МБОУ «Уваровщинская сош» в 2020-2021 учебном году, выполнены.

В следующем учебном году следует продолжить укреплять и расширять связи с социальными партнерами НОУ; методическим объединениям активизировать работу по подготовке школьников к Всероссийской предметной олимпиаде; далее развивать и совершенствовать работу по организации индивидуальной проектно-исследовательской деятельности среди учащихся 10-11 классов в связи с требованиями ФГОС; воспитателям дошкольных групп продолжить работу по развитию интереса к исследованиям у воспитанников и подготовке их к участию в конференции «Начало».

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