

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

**Аналитический отчет  
о работе научного общества учащихся «Эврика»  
в 2022-2023 учебном году**

**Кирсановский район**

**2023**

Целью работы научного общества учащихся «Эврика» в 2022-2023 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: развитие умений и навыков научно-исследовательской и проектной деятельности; углубление уровня знаний школьников в интересующих их областях науки; пропаганда достижений отечественной и мировой науки; выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях знаний и развитие их творческих способностей; 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; подготовка к обучению в высших учебных заведениях, профессиональное самоопределение.

Как и раньше, работа НОУ 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 аграрно-технологической.

Традиционно, в формировании у учащихся исследовательской культуры, приобщению их к науке педагогический коллектив школы опирался на помощь социальных партнеров НОУ: ФГБОУ ВПО «Мичуринский государственный аграрный университет»; ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина»; ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет»; ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» Кирсановского района; ТОГБОУ ДОД «Центр развития творчества детей и юношества» г. Тамбова; Государственный природный заповедник «Воронинский», Кирсановский краеведческий музей, ГК АСБ.

Численность членов научного общества на конец учебного года составляет 340 учащихся.

Пресс-центром НОУ на протяжении года подготовлены: газета «Эрудит», сборники тезисов двух межмуниципальных конференций, проходивших на базе школы, а также программы слета НОУ и научных конференций. Систематически обновлялась новостная страница НОУ в VK.

28 октября 2022 года на базе школы состоялся VII муниципальный слет научного общества «Эврика», на котором подводились итоги исследовательской деятельности за прошедший учебный год. По итогам года за достижения в исследовательской и проектной деятельности 8 учащихся были награждены золотыми, 6 – серебряными и 12 - бронзовыми медалями НОУ «Эврика» «За успехи в исследовательской деятельности. 3 дошкольника получили медали «Юный исследователь».

С целью развития у учащихся интереса к науке и оказания им помощи в выборе направления будущего исследования, силами социальных партнеров для делегатов слета были проведены мастер-классы: «Заповедная наука» (Государственный заповедник «Воронинский»); «Возможности биотехнологии»

(ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ); «Роль помещиков Рачинских в истории Кирсановского уезда» (Кирсановский краеведческий музей); «Чемоданчик криминалиста» (Юридический институт ТГТУ); «Спасаем Гошу» (ТГТУ совместно с МЧС); «Лаборатория по автоматике» (РУСАГРО совместно с ТГТУ); «Педагогическая мастерская» (ТГУ им. Г.Р. Державина).

10 февраля 2023 года в школе была подготовлена и проведена XII межмуниципальная научно-практическая конференция учащихся 7-11 классов и студентов «Первые шаги в науку». На защиту было представлено 55 работ по семи номинациям: 1) естественнонаучные дисциплины, растениеводство, агротехнология; 2) точные науки (математика, физика, информатика); 3) лингвистика; 4) литература; 5) история, историческое краеведение; 6) психология и педагогика; 7) обществознание, социология, искусство.

В конференции приняли участие 56 обучающихся из базовой школы, семи сельских филиалов (с. 1-Иноковка, с. Вячка, п. Краснослободский, с. Калаис, с. Чутановка, с. Соколово, п. Садовый), а также МБОУ 2-Гавриловской СОШ Гавриловского района, МБОУ «Красивская СОШ» Инжавинского района, МАОУ «Татановская СОШ» Тамбовского района, ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» Кирсановского района.

Сравнительные результаты участия различных образовательных учреждений в конференции представлены в таблице 1.

Таблица 1

*Сравнительная таблица результатов конкурса XII «Первые шаги в науку» по образовательным учреждениям*

<b>Учебное заведение</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Количество победителей и призеров</b>
МБОУ «Уваровщинская сош» (базовая школа)	26	<b>16 (62%)</b>
Филиал в с. Вячка	1	<b>0 (0%)</b>
Филиал в с. Калаис	2	<b>1 (50%)</b>
Филиал в п. Краснослободский	3	<b>0 (0%)</b>
Филиал в с. Соколово	7	<b>4 (57%)</b>
Филиал в п. Садовый	2	<b>1 (50%)</b>
Филиал в с. Чутановка	1	<b>1 (100%)</b>
МБОУ 2-Гавриловская СОШ	1	<b>0 (0%)</b>
МБОУ «Красивская СОШ»	2	<b>0 (0%)</b>

МАОУ «Татановская СОШ»	4	<b>2 (50%)</b>
ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж»	4	<b>1 (25%)</b>

Экспертную комиссию представляли преподаватели Мичуринского государственного аграрного университета, Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина, Тамбовского государственного технического университета, сотрудники Кирсановского краеведческого музея, отдела образования Кирсановского района. Члены экспертной комиссии отметили хорошее качество большинства исследовательских работ, оригинальность их тематики и практическую значимость.

Перед началом конференции в обоих корпусах базовой школы состоялись выставки-презентации проектных идей школьников. В корпусе №1 учащиеся 1-7 классов демонстрировали продукты своих проектов на тему «Какой я хочу видеть мою школу в будущем», а в корпусе №2 школьники 8-11 классов представляли и защищали проекты по теме «Где родился, там и пригодился (Мой будущий вклад в развитие малой Родины)». На выставке были представлены макеты, рисунки, 3D-модели классных комнат, буклеты и т. п., согласно представленной тематики.

Для более младших ребят весной был проведен XI межмуниципальный конкурс исследовательских работ дошкольников и учащихся 1-6 классов «Начало». На заочный тур конкурса были заявлены 64 исследовательские работы из базовой школы, 9-и сельских филиалов (в с. Вячка, с. I-Иноковка, с. Калаис, п. Краснослободский, с. Соколово, п. Садовый, п. Полевой, с. Ленинское, филиала «Радуга» в с. Чутановка, ), детского сада «Колокольчик» и его филиалов - «Березка», «Аленка», «Сказка»; учащихся Гавриловской СОШ Гавриловского района. 17 марта 2023 года прошел финальный очный этап конкурса в форме научно-практической конференции, на который были допущены 45 исследовательских проектов по 8-и номинациям: «Великий и могучий»; «Истоки»; «Хочу все знать!»; «Удивительное рядом»; «Береги здоровье смолоду», «Юный исследователь дошкольник -1», «Юный исследователь дошкольник-2», «Юный исследователь - первоклассник». Особенностью данной конференции явилось большое количество работ дошкольников, которые пришлось разделить на две секции в целях предупреждения переутомления детей при защите.

Сравнительные результаты участия различных образовательных учреждений в конференции «Начало» представлены в таблице 2.

Таблица 2

*Сравнительная таблица результатов конкурса «Начало» по образовательным учреждениям*

<b>Школа</b>	<b>Участников</b>	<b>Победителей и призеров</b>
МБОУ «Уваровщинская	23	13 (57%)

сош» (базовая школа)		
Филиал МБОУ «Уваровщинская сош» в с 1-Иноковка	2	1 (50%)
Филиал МБОУ «Уваровщинская сош» в п. Краснослободский	3	2 (67%)
Филиал МБОУ «Уваровщинская сош» в с. Соколово	1	1 (100%)
Филиал МБОУ «Уваровщинская сош» в п. Полевой	2	1 (50%)
Филиал МБОУ «Уваровщинская сош» в п.Садовый	2	1 (50%)
Филиал «Радуга» МБОУ «Уваровщинская сош» в с. Чугановка	1	1(100%)
Филиал МБОУ «Уваровщинская сош» в с. Ленинское	3	2 (67%)
МБОУ 2-Гавриловская СОШ	2	0 (не явились на финальный этап из-за болезни)
МБДОУ детский сад «Колокольчик»	2	1 (50%)
Филиал «Березка» детского сада «Колокольчик»	1	1 (100%)
Филиал «Алёнка» детского сада «Колокольчик»	2	0
Филиал «Сказка» детского сада «Колокольчик»	1	1 (100%)

В течение учебного года члены НОУ «Эврика» активно участвовали и занимали призовые места в областных конкурсах исследовательских работ, организованных Министерством образования и науки Тамбовской области, Центром развития творчества детей и юношества, ТГУ им. Державина, ТГТУ, Мичуринским ГАУ. Учащимися школы за год завоеваны:

- 1 место в XVI областном конкурсе исследовательских работ обучающихся «Первые шаги в науку» (Филимонова Виктория, руководитель Зубова И.В.);
- 1 место в конкурсе ТГУ им. Державина «Постигая науку» (Урюпин М., руководитель – Урюпин В.А.);
- 1-ое и два призовых места в областном конкурсе «Моя земля, мои земляки» (Служеникина Анастасия, учащаяся филиала в с. Калаис - победитель, руководитель Козлова Т.М.), а Потапова Анастасия, учащаяся филиала в п. Краснослободский и Филина Ксения, учащаяся филиала в с. Соколово - призеры; руководители: Гриднева А.Ю. и Бикеева Г.Я.);
- 1-ое и второе места в областном конкурсе исследовательских работ «Человек и природа» (Макарова Алина - победитель, Сорочкин Алексей – призер; руководители: Овчинников П.Н., Макарова С.А., Трушкина О.А.);
- 1-ое и три призовых места в открытом форуме исследователей «Грани творчества» (Шарапова Ангелина - победитель, руководитель Димиянова В.Е., а (Яшугин Семен, Макарова Алина и Синявский Алексей – призеры; руководители: Сидоров С.А., Овчинников П.Н., Макарова С.А., Косухина И.А.);
- 1 место в региональном этапе Всероссийского конкурса «Подрост» заняло школьное лесничество «Друзья леса» филиала в с. Ленинское (руководитель Волынкина М.А.);
- 1 и 2 места в конкурсе исследовательских работ ТГУ им. Г.Р. Державина «Старт в науку» (ученик базовой школы Яшугин Семен и ученица Соколовского филиала Минина Альбина - победители, руководители Сидоров С.А. и Бикеева Г.Я.) и Макарова Алина – призер, руководители Овчинников П.Н., Макарова С.А.);
- 1-ое и два призовых места в региональном конкурсе учебно-исследовательских работ учащихся «Детские исследования – великим открытиям», проводимом ТГТУ (ученица 8 класса филиала в с. Соколово Филина Ксения награждена дипломом победителя, руководитель Бикеева Г.Я., а учащиеся базовой школы Яшугин Семен и Макарова Алина получили дипломы призеров, руководители Сидоров С.А., Макарова С.А. и Овчинников П.Н.);
- 1 место в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и Чемпионате высоких технологий в компетенции «Агрономия – юниоры» занял учащийся 9 «в» класса Крылов Тимофей;
- 1-ое и два призовых места в областном конкурсе исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников "Юный исследователь" (ученица базовой школы Карпенко Евгения – победитель, научный руководитель Ермакова М.Н., а ученица филиала в п. Краснослободский Лунькова Вероника, руководитель Сингаевская З.В. и ученик филиала в с. Ленинское Белянский Артем, руководитель Рыжова Н.С. – призеры конкурса);
- Новиков Кирилл стал победителем, а Трутнев Максим призером X открытого межрегионального фестиваля робототехники Тамбовской области (руководитель Деева О.О.);

- 3 место в областном конкурсе информационных и компьютерных технологий «Компьютер – XXI век» заняла Макарова Алина (руководитель Деева О.О.).

Члены НОУ успешно представляли школу и область на Всероссийских конференциях, включая конкурсы из списка Министерства просвещения РФ.

По результатам Всероссийской онлайн-конференции учащихся "Будущие Ломоносовы", проводимой МАН «Интеллект будущего», Филина Ксения, ученица филиала в с. Соколово награждена дипломом лауреата 1 степени в номинации «краеведение» (руководитель Бикеева Г. Я.), а ученица 9 класса филиала в с. Калаис Служеникина Анастасия награждена дипломом лауреата 2 степени в номинации "Литературоведение" (руководитель Т.М. Козлова).

С 29 по 31 марта 2023 года в парке-отеле «Воздвиженское» (Московская область) прошла XXXVIII Всероссийская конференция учащихся «Юность. Наука. культура». Организаторы конференции: Общероссийская Малая академия наук «Интеллект будущего», Российская академия образования. Ученицы МБОУ «Уваровщинская сош» Ильина Виктория и Шарапова Ангелина представляли на конкурсе одновременно школу и Тамбовскую область. Обе защищали исследовательские работы в секции «педагогика и психология». В результате Виктория получила диплом 2 степени и свидетельство за активную работу в секции, а Ангелина смогла не только завоевать диплом лауреата 1 степени, но получить еще специальный диплом и медаль «За лучшую работу в секции». Руководитель работ – Димиянова В.Е. Сведения о победителях (призёрах олимпиад, лауреатах конференции 1-й и 2-й степени) внесены в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности. Оператором данного ресурса является фонд «Талант и успех» (Образовательный центр «Сириус»).

Учащиеся базовой школы и филиалов активно участвовали и в заочных конкурсах МАН «Интеллект будущего»: «Юный исследователь», «Шаги в науку», «Юность. Наука. Культура», завоевывая дипломы лауреатов 1, 2 и 3 степеней. К сожалению, выезд на очные конференции большому числу учащихся затруднен из-за низких материальных доходов родителей.

25 марта 2023 года четверо учащихся школы приняли участие в заключительном этапе XIV Всероссийской конференции "Мой вклад в Величие России" РОО «Доктрина», который проходил в городе Москва. Все ребята (Косухина Елизавета (руководитель Сухоручкина И.А.), Макарова Алина (руководитель Макарова С.А.), Филимонова Ксения (руководитель Зубова И.В.), Яшугин Семён (руководитель Сидоров С.А.) получили дипломы лауреатов 2 степени и медали призеров.

Учащаяся 9 класса филиала МБОУ «Уваровщинская сош» в селе Калаис Служеникина Анастасия стала дипломантом Всероссийского конкурса исследовательских работ обучающихся «Отечество», проходившего с 17 по 21 апреля в Москве в онлайн режиме (научный руководитель Козловой Т.М.).

22 апреля в Москве на очном заключительном этапе Всероссийского конкурса исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины» РОО

«Доктрина» ученик 7 «а» класса базовой школы Алексей Сорочкин получил диплом лауреата 3 степени (руководитель Трушкина О.А.).

С 19 по 21 апреля 2023 года в г. Электрогорск Московской области прошел заключительный этап XII Всероссийского конкурса научно-практических и исследовательских работ обучающихся "Лестница наук" МООО ПРТНИКДМ «Инновация». Ученица 9 "В" класса базовой школы Косухина Елизавета получила диплом призера 1 степени (руководитель Сухоручкина И. А.).

Победителями Международного конкурса исследовательских работ/проектов среди учащихся и студентов "Магнит познания» (г. Чебоксары) стали: ученицы филиала в с. Соколово Шмелева Маргарита (научный руководитель Фролкина С.А.), Минина Альбина, Филина Ксения (руководитель Бикеева Г.Я.), а также ученица базовой школы Макарова Эльвира (руководитель Голубцова О.С.).

Обобщенные данные участия и побед в значимых интеллектуальных конкурсах в 2021-2022 учебном году представлены в таблице 3.

Таблица 3

*Итоговые данные участия и побед в интеллектуальных конкурсах в 2021-2022 учебном году*

Муниципальный и школьный уровни		Региональный уровень		Всероссийский и международный уровни	
Участников	Победителей и призеров	Участников	Победителей и призеров	Участников	Победит. и призеров Участников Победит. и призеров
<b>448</b>	<b>319</b>	<b>81</b>	<b>49</b>	<b>187</b>	<b>136</b>

27 декабря 2022 года в Тамбове прошла торжественная церемония награждения грантами администрации области талантливых детей, добившихся высоких результатов в международных и всероссийских конкурсах и спортивных соревнованиях в минувшем году. Гранты получили 3 ученицы, представляющие НОУ «Эврика» МБОУ «Уваровщинская сош»: ученица 11 "б" класса Филина Ксения (руководитель Зубова И.В.), ученица 6 "м" класса филиала в п. Краснослободский Зеленова Дарья (руководитель Зеленова Л.А.), ученица 9 "м" класса этого же филиала Потапова Анастасия (руководитель Гриднева А.Ю.).

Являясь местным отделением Общероссийской детской общественной организации «Малая академия наук «Интеллект будущего, учащиеся и педагоги школы принимали активное участие не только в научно-практических конференциях, но других мероприятиях, проводимых МАН. 25 октября 2022 года ученики 5-7 классов участвовали в Российской командной онлайн-игре «Приключения исследователя». Школу представляли 2 сборные команды учащихся 5-7 классов: из корпуса №1 и корпуса №2 (всего 20 человек). Команда 5-7 классов корпуса №1 заняла 5 место, а корпуса №2 – 6 место в этом турнире. Все ребята награждены дипломами лауреатов МАН «Интеллект будущего».



Учащиеся базовой школы и филиалов активно участвовали в общероссийской акции «Мир науки и техники», проводимой МАН. В рамках акции в классах всех возрастных ступеней прошли мероприятия, посвященные науке, школьники участвовали в командных интеллектуальных играх, разработанных специалистами МАН (так, например, в творческой исследовательской командной игре «SCIENCE-ИНКУБАТОР» в базовой школе и филиалах в общей сложности приняли участие 53 ученика). В исследовательской надпредметной олимпиаде «SCIENCE-ИНКУБАТОР» Международного проекта «IQ-Чемпион» участвовали 28 человек. Педагоги смогли расширить свои компетенции в организации проектной и исследовательской деятельности через участие в проводимых специалистами МАН заочных, и онлайн форумах и семинарах, педагогических конкурсах. Более подробная информация об участии в Акции опубликована на странице НОУ «Эврика в VK ([https://vk.com/nou\\_evrika](https://vk.com/nou_evrika)). За активное участие в акции делегация школы на льготных условиях была приглашена и участвовала в педагогическом форуме «Образовательный потенциал России», XXXVIII Всероссийской конференции учащихся «Юность, Наука, культура», Фестивале наук и искусств «Творческий потенциал России», проходившем 29 по 31 марта 2023 года в Подмосковье на базе парк-отеля «Воздвиженское».

30.01.2023 года президиум Общероссийской детской общественной организации «Общественная Малая академия наук «Интеллект будущего» присвоил МБОУ «Уваровщинская сош» статус базовой организации инновационной площадки Российской академии образования по теме: «Формирование метапредметных компетенций учащихся в процессе проектно-исследовательской деятельности в условиях расширенного (федерального и регионального) сетевого взаимодействия».

В течение 2022-2023 учебного года учащиеся школы принимали активное участие в предметных олимпиадах различного уровня. Динамика участия и побед школьников в предметных олимпиадах за последние 5 лет представлена в таблице 4.

Таблица 4

*Динамика участия и побед школьников в предметных олимпиадах*

Уровень олимпиад	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
<i>муниципальные</i>	153 (21)	151(32)	214(12)	154(39)	172(47)
<i>региональные</i>	93 (58)	106(39)	117(44)	114(46)	112(46)
<i>межрегиональные и всероссийские</i>	199 (81)	212(113)	793(156)	869(144)	866(287)
<i>международные</i>	291 (140)	218(68)	228(127)	167(64)	138(47)

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

Наибольшее число участников было зарегистрировано во Всероссийской олимпиаде школьников (641 участник), в Пригласительном этапе Всероссийской олимпиаде школьников, проводимом образовательным центром «Сириус» (98 участников) и в многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда» (125 участников). Как и в прошлом учебном году, в 2022-23 учебном году по 6 предметам школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился в

электронном виде на платформе образовательного центра «Сириус». Из 641 участника школьного этапа олимпиады победителям стали 30 учащихся, а призерами - 46. Участниками муниципального этапа стали 157 учащихся, и после подведения итогов были награждены 18 победителей и 21 призер, что по сумме соответствует показателям предыдущего учебного года. Однако, если рассматривать только победителей, то их число увеличилось на 60%. 7 учащихся из них представляли школу на региональном этапе данной олимпиады. Традиционно обучающиеся 9-11 классов принимали участие в олимпиаде им. Мичурина, проводимой Мичуринским ГАУ. Количество обучающихся, принимавших участие в данной олимпиаде сократилось до 12. Снижение числа участников связано с проведением олимпиады в дистанционном формате. На межрегиональном уровне школу представляли 20 участников олимпиады «Будущие исследователи – будущее науки», проводимой Пензенским государственным университетом и 125 участников многопрофильной инженерной олимпиаде «Звезда». Призером олимпиады «Звезда» стал ученик 11 класса филиала в с. Соколово Стерлигов Владислав. Он же получил призовое место в региональной олимпиаде по избирательному праву. Также обучающиеся школы принимали участие в многопрофильной олимпиаде, проводимой «ТГУ им. Державина», но значимых результатов добиться не удалось. В межрегиональной олимпиаде школьников ТГТУ победителем в номинации «Биотехнические системы и технологии» стал ученик 11 класса Соколовского филиала Синявский Алексей. Отмечается рост (почти вдвое) числа победителей и призеров всероссийских дистанционных олимпиад при аналогичном числе участников. В международных олимпиадах участвовало на 20% меньше учащихся. Снижение числа участников объясняется изменением статуса олимпиад с международного на всероссийский.

В 2022-2023 учебном году опыт работы НОУ «Эврика» МБОУ «Уваровщинская сош» транслировался на областном и Всероссийском уровнях в ходе следующих мероприятий:

1. XVI областная открытая научно – практическая конференции работников системы образования «Путь в науку». Мичуринск. 14.10.2022. Тема выступления: «Использование краеведческого материала на уроках русского языка и литературы в основной школе как способ привлечения обучающихся к исследовательской деятельности»; публикация в сборнике конференции (Козлова Т.М.).

2. Национальная научно-практическая конференция «Непрерывное агробизнес-образование: инновационные подходы и кадровый потенциал АПК». Мичуринск. 25.09.2022. Доклад на тему: Роль агробизнес-образования в воспитании дошкольников и младших школьников». (Агальцова Наталия Александровна, учитель начальных классов филиала в п. Полевой).

3. Областной семинар по теме "Агробизнес - школа и формирование системы непрерывного агробизнес - образования в Тамбовской области". Проведение мастер-класса "Организация работы научного общества учащихся в условиях сельской школы". Татаново, 24.03.2023. (Димиянова В.Е.).

4. Всероссийский педагогический онлайн-форум «Образовательный потенциал исследовательской и проектной деятельности». Обнинск. МАН «Интеллект будущего» (Димиянова В.Е., Аникина З.Н., Измятинская Н.В., Козлова Т.Н., Бикеева Г.Я., Жукалина Н.А.).

5. Всероссийский конкурс «Научный потенциал России». МАН «Интеллект Будущего». Обнинск. Ноябрь 2022. Номинация «Материалы о деятельности НОУ» . (Димиянова В.Е. – диплом лауреата 1 степени).

6. «Традиции НОУ сельской школы (из опыта работы)».- Публикация на сайте МАН «Интеллект Будущего». Всероссийская цифровая платформа для научных объединений учащихся, занимающихся исследовательской деятельностью. (Димиянова В.Е.).

7. Выступление на конференции в рамках Всероссийского педагогического онлайн-форума «Образовательный потенциал исследовательской и проектной деятельности». Обнинск. 4-МАН «Интеллект будущего» 24-26 ноября 2022 года. (Козлова Т.М.- диплом лауреата 2 степени).

8. XIII Международный конкурс педагогов «Педагогический совет». МАН «Интеллект будущего». (Макарова С.А. – диплом лауреата 1 степени).

9. «Наставничество как успешная модель сопровождения одаренных детей». Статья в журнале «Одаренный ребенок». Москва, №1 2003 г. (Макарова С.А.).

10. Всероссийский конкурс педагогов «Наставники будущих Ломоносовых». Номинация «Воспитательные и интеллектуально-творческие образовательные практики на основании фильма «Школьные ботаны». Обнинск, МАН «Интеллект будущего». (Бикеева Г.Я.-диплом лауреата 1 степени).

11. Всероссийский конкурс педагогов «Наставники будущих Ломоносовых». Номинация «Методическая промоакция «Опыт киновоспитания». Обнинск, МАН «Интеллект будущего». (Бикеева Г.Я.-диплом лауреата 1 степени).

12. Всероссийский педагогический форум «Образовательный потенциал России» в рамках XXXVIII Всероссийской конференции «ЮНОСТЬ, НАУКА, КУЛЬТУРА», Фестиваля наук и искусств «Творческий потенциал России». МАН «Интеллект будущего», Московская область, парк-отель «Воздвиженское», 29-31 марта 2023 г. - представление опыта работы НОУ на форсайт-сессии в рамках форума (Димиянова В.Е.).

Итак, цель и задачи, стоящие перед НОУ «Эврика» МБОУ «Уваровщинская сош» в 2022-2023 учебном году, выполнены.

В следующем учебном году следует продолжить работу по развитию интереса к исследовательской и проектной деятельности у учащихся с учетом возрастных и индивидуальных особенностей; методическим объединениям и далее продолжать активную работу по подготовке школьников к Всероссийской предметной олимпиаде; педагогам и классным руководителям больше внимания уделять социальному проектированию, связанному с проблемами школы и малой Родины и страны.

*Руководитель НОУ «Эврика»*

*В.Е.Димиянова*

*05.06.2023 г.*

