

**Анализ работы школьного научного общества «Эврика»
МОУ «Эммаусская СОШ» за 2015-2016 учебный год.**

Вся деятельность НОУ осуществлялась в соответствии с планом работы.

Цель – полное и органичное включение проектной деятельности в современный, модернизированный, образовательный процесс, изменение психологии его участников и перестановка акцентов с традиционных образовательных форм на сотрудничество, партнерство учителя и ученика, их совместный поиск новых комплексных знаний, овладение умениями использовать эти знания при создании своего интеллектуального продукта, востребованного сообществом, формирование таким путем ключевых компетенций, необходимых сегодня каждому члену современного общества, воспитание активного, ответственного гражданина и творческого созидателя

Задачи:

- выявить и поддержать одаренных учащихся;
- вовлечь в ШНО новых его членов – обучающихся, обучающихся и их родителей – и создать, таким образом, единый творческий коллектив единомышленников, занятых общим делом воспитания и самовоспитания современной творческой личности;
- создать условия для раскрытия интересов и склонностей учащихся к научно-исследовательской и проектной деятельности;
- развивать у учащихся исследовательские умения (выявление проблем, сбор информации из литературы, документов и т.д., наблюдение, эксперимент, анализ, построение гипотез, обобщение
- поиски новых направлений и форм творческого проектирования;
- расширить границы практического использования проектных работ, созданных учащимися;
- укрепить престиж участия в проектной деятельности.

Для реализации Федерального государственного стандарта второго поколения общего образования необходимо способствовать формированию ключевых образовательных компетентностей и воспитанию высоких нравственных качеств. Именно на это и была направлена работа ШНО.

Необходимо отметить, что в прошедшем году число обучающихся занимающихся исследовательской деятельностью сохранилось на 26 процентах в основном за счет включения в работу учащихся младших классов. Этому способствовала работа кружка «Юный исследователь». Но программа его работы бала рассчитана на учащихся 5-9 классов, поэтому необходимо создать программу и для исследователей начальной школы (диаграмма 1)



В течение 2015-16 уч. года было проведено три заседания НОУ, на которых обсуждались организационные вопросы, подготовка к научно-практическим конференциям, к проведению предметных недель, участие в региональной интернет - игре.

К сожалению, в школе нет на данный момент среди ребят лидера, способного возглавить НОУ, поэтому инициатива в основном исходила от взрослых. Необходимо повысить заинтересованность ребят в исследовательской деятельности, повысить престиж тех, кто хорошо учится и хочет знать еще больше, кто не ленится сам и помогает товарищам.

Однако, подводя итоги, необходимо отметить бесспорные успехи членов НОУ «Эврика».

Ребята активно участвовали в научно-практических конференциях разного уровня.

9 марта 2016 г. в МОУ «Эммаусская СОШ» состоялась VIII межмуниципальная научно-практическая конференция. В работе конференции приняли участие 29 учащихся из МОУ «Верхневолжская СОШ», МОУ «Пушкинская СОШ», МОУ «Езвинская СОШ», МОУ «Эммаусская СОШ», МОУ СОШ №37 г. Твери. Всего было представлено 22 проекта.

В номинации естественно-гуманитарных наук

2 место – Кугуева Эльмира, Чуракова Светлана, Гладких Кристина, 6-б кл., МОУ «Эммаусская СОШ» - «Эммаусс в годы Великой Отечественной войны», руководитель Виноградова Елена Николаевна, учитель географии

В номинации «Здоровьесбережение»

1 место – Исакова Светлана, 9а кл. МОУ «Эммаусская СОШ» - «Чайный гриб – природный целитель», руководитель Исакова Наталья Владиславовна, учитель биологии

2 место – Виноградова Ирина, 8 кл. МОУ «Эммаусская СОШ» - «Биологическое оружие и биотерроризм», руководитель Исакова Наталья Владиславовна, учитель биологии

В номинации «Юный исследователь»

1 место – Тихомиров Илья, 2б кл. МОУ «Эммаусская СОШ» - «Домашний муравейник», руководитель Галашан Татьяна Александровна, учитель начальных классов

7 апреля 2016 г. в МОУ «Эммаусская СОШ» состоялась районная НПК «Открываем новые горизонты» секция «Юный исследователь». В работе конференции приняли участие 26 обучающихся 1-4 классов из девяти школ Калининского района. Ребята представили 15 проектов.

1 место занял **Тихомиров Илья**, 2 кл. МОУ «Эммаусская СОШ», «Домашний муравейник», руководитель – **Галашан Татьяна Александровна**, учитель начальных классов.

9 апреля в МОУ «Медновская СОШ» состоялась районная НПК «Открываем новые горизонты» (5-11 классы).

Нашу школу представляли Исакова Светлана, 9-а кл., «Чайный гриб – природный целитель», руководитель **Исакова Наталья Владиславовна**, учитель биологии;

Кутуева Эльмира, 6-б кл., Чуракова Светлана, 6-б кл., Гладких Кристина, 6-б кл., «Эммаусс в годы Великой Отечественной войны», руководитель **Виноградова Елена Николаевна**, учитель географии.

Исакова Светлана заняла 3 место, девочки 6 –б кл. получили сертификат участия.

Чумакова Виктория, ученица 9-а класса МОУ «Эммаусская СОШ», в прошедшем учебном году стала призером XII региональных Менделеевских чтений с работой «Мы рождены, чтоб сказку сделать былью». Ее работа напечатана в сборнике тезисов конференции.



Работа Чумаковой Виктории, научный руководитель работы Конопольская Людмила Сергеевна, вышла в финал Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ обучающихся, имени Д.И.Менделеева, который состоялся в Москве с 5 по 8 февраля 2016 года, где она стала бронзовым призером.

Традиционно наша команда «Кварц» приняла участие в региональной Интернет –игре. В этом году команда в составе Павловой Ксении и Шалабаевой Алины под руководством Виноградовой Е.Н. заняла 3 место.

Традицией уже стало и участие в Региональной олимпиаде по химии «Химоня -2016»

Участники :Бычкова Маргарита, Королев Михаил, Ловушкина Анастасия, Гудилов Никита, руководитель Конопольская Л.С. Очень близки мы были к тому .чтобы стать призерами, но пока это стало нашей ближайшей целью. Участие в этой олимпиаде очень помогло в подготовке к итоговой аттестации.

