

Анализ работы
школьного научного общества «Эврика»
МБОУ Комсомольской средней общеобразовательной школы
за 2023-2024 учебный год

Научное общество учащихся (НОУ) является самостоятельным формированием, которое объединяет учащихся школы, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний, как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.

Цель работы НОУ в 2023/2024 учебном году – создание условий для реализации интеллектуального, творческого и научно-исследовательского потенциала обучающихся;

В 2023/2024 учебном году НОУ ставило перед собой следующие **задачи**:

- создать условия для развития интеллектуальных способностей учащихся через информативно-коммуникативные технологии;
- вовлекать педагогов в инновационную деятельность по реализации программы развития школы;
- работать с одаренными детьми через проектно-исследовательскую деятельность;
- учить методам и приемам научного исследования, проектирования в рамках проведения уроков и кружковых занятий в школе;
- способствовать овладению учащихся искусством дискуссии, умением выступать перед аудиторией, защищать свой проект;
- привлекать обучающихся к участию в олимпиадах (всех уровней), интеллектуальных играх, конкурсах.

НОУ работало в соответствии с положением о школьном Научном Обществе Учащихся и ежегодным планом развития НОУ. Работа велась в разных формах: через индивидуальную деятельность с учащимися, групповую (совместная исследовательская работа учащихся) и массовую (конференции, олимпиады). Также были проведены консультационные занятия с участниками по подготовке к защите ИИП.

Учащиеся младших классов получали навыки проектной деятельности на учебных занятиях в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения, учащиеся 10 класса занимались проектированием при освоении учебного предмета «Индивидуальный проект».

В рядах НОУ в 2023/2024 учебном году насчитывалось 47 человек. Ученики нашей школы – члены НОУ – принимали участие в олимпиадах, занимали призовые места, выполняли индивидуальные исследовательские проекты.

Реализация работы НОУ

Школьный уровень

- Предметные недели
- Олимпиады
- Школьная научно-практическая конференция
- Итоговые индивидуальные проекты

Анализ участия школьников в научно-практической конференции

XIII школьная научно-практическая конференция была проведена 21 мая 2024 года. В ней приняли участие члены секции младших школьников «Яблоко Ньютона» (4 - 7 классы) в количестве 4 человек. Дипломы I степени получили 3 участника, III степени – 1 участник. Были представлены исследовательские работы с выходом на проектный продукт. Результаты представлены в таблице.

№	Ф.И. участников	Класс	Тема работы	Место	Руководитель
1	Савков Арсений	4	Традиции моей семьи	3	Гревцова Е.Г.
2	Вшивков Семён	6	Значение йода в организме человека	1	Полякова Н.П.
3	Буданцев Владислав	7	Реактивное движение	1	
4	Ревидович Варвара	7	Энергосбережение в быту	1	

Муниципальный уровень

- *Всероссийская олимпиада школьников*

№	предмет	ФИО	статус	учитель
1	английский язык	Полянская Полина Александровна	победитель	Безносова Оксана Александровна
2		Григорьев Александр Олегович	призер	
3		Ермакова Вероника Ивановна	призер	
4		Оглова Арина Александровна	призер	
5	биология	Вшивкова Дарья Денисовна	призер	Полянская Ольга Юрьевна
6		Ермакова Вероника Ивановна	призер	Соловьева Нина Васильевна
7		Полянская Полина Александровна	победитель	
8	география	Ермакова Вероника Ивановна	призер	Полянская Ольга Юрьевна
9		Полянская Полина Александровна	призер	

Младшие школьники (1-4 классы) тоже были задействованы в **предметных олимпиадах.**

№	Ф.И. ученика	предмет	место	класс	ФИО учителя
1	Денисова Маргарита	русский язык	2	1	Егорова Е.И.
2	Ананко Кира	русский язык	2	2	Мартынова Е.М.
3	Буданцева Милана	русский язык	2	2	Мартынова Е.М.
4	Мяготина Софья	русский язык	1	4	Гревцова Е.Г.
5	Савков Арсений	русский язык	1	4	Гревцова Е.Г.
6	Романова Полина	математика	1	1	Егорова Е.И.
7	Ревидович Степан	математика	1	2	Мартынова Е.М.
8	Осипова Арина	математика	2	3	Четвергова Т.А.
9	Бровар Марина	математика	3	3	Четвергова Т.А.
10	Ющенко Михаил	математика	1	4	Гревцова Е.Г.
11	Луценко Александр	литер. чтение	1	1	Егорова Е.И.
12	Шакирзянова Вероника	литер. чтение	2	4	Гревцова Е.Г.
13	Калякина Ангелина	литер. чтение	3	4	Гревцова Е.Г.
14	Кравченко Яна	окруж. мир	1	1	Егорова Е.И.
15	Низовских Аделина	окруж. мир	1	2	Мартынова Е.М.
16	Николаенко Анастасия	окруж. мир	2	3	Четвергова Т.А.

- *Научно-практическая конференция «Наследники Ломоносова»*

I место – Вшивков Семён, 5 класс. Руководитель – Полякова Н.П.

Региональный уровень

- *Областная туристско-краеведческая конференция «Живи, Кузнецкая земля!»*

I место – Вшивкова Дарья, 11 класс. Руководитель – Полякова Н.П.

- *Всероссийский конкурс «Отечество»*

Вшивкова Дарья, 11 класс. Дипломант конкурса в номинации «Великая Отечественная война. Поиск».

- *Международная интернет-олимпиада по математике «Солнечный свет»*

I место – Буданцев Владислав, 7 класс. Руководитель – Потапенко С.В.

- *Всероссийская олимпиада «Время знаний» по биологии*

I место – Буданцев Владислав, 7 класс. Руководитель – Соловьёва Н.В.

- *Всероссийская олимпиада «Я люблю математику», организованная «Яндекс Учебником»*

I место – Потапенко Антон, 7 класс. Руководитель – Потапенко С.В.

Привлечение учащихся к дистанционным олимпиадам, конкурсам, проектам, несомненно, способствует повышению интереса к школьным дисциплинам, подготовке к предметным олимпиадам.

Все намеченные на 2023/2024 учебный год направления деятельности НОУ были успешно реализованы.

Задачи на 2024/2025 учебный год:

- организовать работу НОУ в рамках школьного проекта «Одарённые дети»;
- особое внимание уделять участию обучающихся в муниципальных и региональных конференциях;
- создать банк данных с информацией по педагогам и обучающимся об участии школьников в конкурсах, фестивалях, слётах проектной и исследовательской направленности различного уровня.

Руководитель НОУ Полякова Н.П.