

**Аналитическая справка по работе научного общества учащихся
МБОУ «Средняя школа № 18»
за 2022-2023 учебный год**

Деятельность НОУ осуществляется на основе Положения и в соответствии с планом работы НОУ на 2022-2023 учебный год.

НОУ ставил перед собой на 2022-2023 учебный год следующие цели и задачи
Цели НОУ:

1. Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки.
2. Развитие интеллектуальных, творческих способностей учащихся, поддержка научно-исследовательской работы в школе.
3. Развитие личности, способной к самоактуализации, самореализации, самоутверждению в постоянно изменяющихся социокультурных условиях, содействие в профессиональной ориентации.
4. Формирование и развитие у учащихся навыков исследовательской работы с учетом индивидуальных наклонностей и способностей.
5. Развитие исследовательской компетенции учащихся, имеющих интерес к исследовательской деятельности.

Задачи НОУ:

1. содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
2. развивать у школьников познавательную активность и творческие способности;
3. знакомить школьников с методами и приемами научного поиска;
4. учить работать с научной литературой, отбирать, анализировать, систематизировать информацию;
5. выявлять и формулировать исследовательские проблемы; грамотно оформлять научную работу;
6. способствовать овладению учащимися искусством дискуссии, выступления перед аудиторией с докладами;
7. содействовать профессиональному самоопределению учащихся.

В содержание и формы работы НОУ входит:

1. Разработка проектов и тем исследований;
 2. Участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, интеллектуальных играх на уровне школы, района, региона, а также России;
3. Участие в семинарах, научно-практических конференциях;
 4. Выступление с лекциями, докладами, сообщениями, творческими отчетами;
5. Подготовка творческих работ.

Научное общество имеет следующую структуру и организацию работы:

- НОУ включает в себя творческие группы учащихся 1 – 11 классов
- Занятия членов НОУ проводятся коллективно или индивидуально под руководством учителей на основе тематики творческих работ по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц.

Количество учащихся, входивших в НОУ в 2022-2023 учебном году, составляет 25 человек.

Работа НОУ проходила в двух направлениях: внеклассные мероприятия по предметам и научная работа по написанию рефератов, проектов, а также участие в олимпиадах, конкурсах и конференциях.

Главным событием и одновременно результатом работы НОУ является традиционная научно-практическая конференция учащихся «Поиск».

Выступающие продемонстрировали хороший уровень подготовки, высокую эрудицию, компетентность в проблеме, свободное владение материалом, эмоциональность. Доклады большинства ребят отличались логичностью, емкостью, полнотой, познавательностью, проблематичностью, доступностью. Все доклады сопровождалось презентациями, опытами, демонстрационным материалом. Экспертное жюри секций отметили высокий уровень представленных работ, творческий, эмоциональный подход в подготовке и представлении проектов, докладов и рефератов. Уровень работ учащихся повышается: уменьшается доля реферативных, увеличивается доля исследовательских работ.

Мониторинг участия школьников в работе НОУ

	2021-2022	2022-2023
Количество членов НОУ	32	26
Количество участников научно-практической конференции	28	25

Победители школьной научной конференции «Поиск»

№	Ф.И.О. научного руководителя	Тема проекта	Класс	Ф.И. уч -ся
	Виноградова М.П.	«Жизнь муравьиной семьи»	1	Мольков Матвей
	Смирнова Л.А.	«Освоение солнечной системы человеком»	2	Плетов Иван
	Тогузова А.А.	«История моего пейзажа»	3	Гришин Константин
	Шапошников а А.В.	«Социальные сети как часть социальной жизни подростка»	4	Орлова Валерия
	Низова В.А.		8	Майорова Ксения
	Михеева С.В.	«Коренные жители Северной Америки»	6	Траханова Плина
	Фролова-Бушуева Е.С.	«Эрратив в речи подростков»	7	Борцова Карина

				Ручкина Арина
	Статьяна В.В.	«Достойна звезды»	9	Середина Александра, Смирнова Руслана

По итогам научно-практической конференции "Поиск" работы детей были рекомендованы для участия в муниципальной научно-практической конференции "Радуга познания", которая проходила во время весенних каникул.

Результатом данного выступления стали:

I место - Гришин Константин (учитель Тогузова А.А.)

II место -Борисова Анастасия (учитель Олонина Т.А.)

Шкунова Полина (учитель Крестелева Ю.Е.)

III место - Смирнова Руслана, Середина Александра (руководитель Статьяна В.В.)

Искендерова Айсел (учитель Булатова Н.А.)

Майорова Ксения (учитель Низова В.А.)

Сертификаты участников получили Щукин Семен (учитель Тогузова А.А.), Орлова Валерия (учитель Шапошникова А.В.)

Лучшие научно-технологические проекты школьников Нижегородской области выбрали на финале регионального этапа конкурса «Большие вызовы», который проходил 27 марта 2023 года на базе Анкудиновской средней школы, региональным координатором проекта выступает центр развития талантов «Вега», работающий по модели образовательного центра «Сириус».

От нашей школы принимал участие ученик 9"А"класса Евстигнеев Илья. Он защищал проект в направлении "Космические технологии" .

В период с 15 по 22 февраля 2023 г. в школе проходил муниципальный этап Интеллектуальной Олимпиады Приволжского федерального округа школьников среди учащихся 8-11 классов образовательных учреждений округа . Учащиеся нашей школы приняли участие в четырех направлениях:

1) «Решение изобретательских задач»

2) «Программирование»

3) «Конкурс управления БПЛА» (победитель Грачева Арина, 9а)

4) игра «Что? Где? Когда?» (заняли первое место в округе)

28 марта 2023 года учащиеся нашей школы приняли участие в финале регионального этапа Интеллектуальной олимпиады школьников ПФО. Ребята представляли наш район в двух направлениях: "Управление и программирование беспилотных летательных аппаратов" и "Что? Где? Когда?".

В игре "Что? Где? Когда ?" участие приняли : Евстигнеев И., Привалов Р., Шкунова П., Феоктистова Е., Грудина А., Середина А.. Ребята выступили очень достойно и получили хороший игровой опыт.

Грачева Арина, ученица 9а класса, заняла 2 место в направлении "Управление и программирование беспилотных летательных аппаратов".

В конце 2022-2023 учебного года учащиеся нашей школы принимали участие во Всероссийском интеллектуальном турнире "Лига знаний. Школы и колледжи". Данный турнир состоял из нескольких этапов:

- 1) индивидуальный (32 человека)
 - 2) командный (5 обучающихся с наилучшим рейтингом принимали участие в двух командных играх. В итоге заняли второе место в региональном полуфинале и приняли участие в региональных играх .)
 - 3) региональный (12 место с результатом 22 балла из 39 возможных).
- Участниками стали: Евстигнеев И., Редькин Н., Шкунова П., Феоктистова Е., Грудина А..

В 2022-2023 учебном году обучающиеся школы принимали участие в различных конкурсах и олимпиадах, проводимых ВУЗами и различными детскими организациями.

Боронина Е. стала победителем ежегодной вузовской олимпиады по географии, проводимой университетом им. Козьмы Минина (Диплом III степени).

Лебедев Э. занял I место в муниципальном этапе Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования "Юный техник-моделист", номинация "Воздушный транспорт".

Некрасова М. стала победителем муниципальной образовательной акции "Тотальный диктант на русском языке".

Вывод:

1. Работа НОУ школы проводилась в соответствии с планом, план работы НОУ на 2022-2023 учебный год реализован в полном объеме.

Рекомендации:

1. Продолжить работу с одаренными детьми. Выявлять одаренных ребят и привлекать их к участию в научном обществе учащихся школы.
2. Увеличить количество работающих секций и направлений.
3. Привлекать как можно больше педагогов для работы с учащимися в школьном НОУ, в организации и проведении НПК.
4. Осуществлять преемственность между начальной школой, основной школой и старшей школой.
5. Победителям школьной научно-практической конференций направлять свои работы на муниципальные и региональные конкурсы.