



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОЛЫШМАНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4»

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО классных руководителей Протокол № 1 от « 30 » сентября 20 22 г.	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по ВР МАОУ «Голышмановская СОШ №4»  А. С. Дубинин « 31 » сентября 20 22 г.	УТВЕРЖДЕНО Директор МАОУ «Голышмановская СОШ № 4»  Ефимова М. В. Приказ № 101/01 « 30 » сентября 20 22 г.
--	--	--

Программа работы школьного научного общества учащихся «МАГ»

на 2022 – 2023 уч. год

Рабочую программу составила: Степанова Татьяна Геннадьевна

Голышмановский городской округ

2022 г

Программа работы
школьного научного общества
учащихся «МАГ».

Пояснительная записка

Задача общества состоит в том, чтобы рассмотреть и развить способности всех его представителей. Задача семьи состоит в том, чтобы вовремя увидеть, разглядеть способности ребенка, задача школы - поддержать ребенка и развить его способности, подготовить почву для того, чтобы эти способности были реализованы.

Жажда открытия, стремление проникнуть в самые сокровенные тайны бытия рождаются еще на школьной скамье. Уже в начальной школе можно встретить таких учеников, которых не удовлетворяет работа со школьным учебником, им неинтересна работа на уроке, они читают словари и специальную литературу, ищут ответы на свои вопросы в различных областях знаний. Поэтому так важно именно в школе выявить всех, кто интересуется различными областями науки и техники, помочь претворить в жизнь их планы и мечты, вывести школьников на дорогу поиска в науке, в жизни, помочь наиболее полно раскрыть свои способности.

Для этой цели в школе создано и существует научное общество учащихся .

Главная задача общества – дать ученику возможность развить свой интеллект в самостоятельной творческой деятельности, с учетом индивидуальных особенностей и склонностей.

При этом существует главное правило участия в научно- исследовательской деятельности учеников – никакого принуждения и насилия над личностью ребенка. Личный интерес, личная увлеченность – пропуск в НОУ .

Какое значение для учащихся имеет научное общество? Оно дает возможность осознать свою значимость, свою принадлежность к большой науке, знакомит с методами научной и творческой работы, развивает познавательный интерес, любознательность, учит общению со сверстниками и единомышленниками, дает возможность принимать участие в научных экспериментах и исследованиях.

Принципы деятельности НОУ:

- свобода выбора учащимися дополнительной образовательной программы и видов деятельности в ее границах;
- индивидуализация образовательной траектории учащихся;
- создание условий для самореализации личности;
- Социально-педагогическая поддержка детей, проявивших способности к научно-исследовательской деятельности;
- культурологический подход как возможность объединения гуманитарного и естественно-научного направлений.

Цель НОУ: Выявление наиболее одаренных учащихся в различных областях науки и развитие их творческих способностей.

Задачи НОУ:

- пропаганда интеллектуальных ценностей и авторитета знаний;

- формирование у учащихся творческого мышления, трудолюбия, высоких нравственных качеств и духовной культуры;
- развитие интереса учащихся к научно-исследовательской деятельности, к углубленному изучению различных областей науки и техники;
- ранняя профессиональная ориентация;
- создание новых форм и методик развития творческих способностей и опыта научного творчества.

Содержание и формы работы:

1. Создания банка данных о творческих способностях учащихся, их одаренности на основе психолого-педагогического тестирования, индивидуальных собеседований и непосредственной практической деятельности подростков.
2. Забота о социальной защите и поддержке одаренных детей с привлечением различного рода спонсорских средств.
3. Организация и проведение отдельных исследовательских работ.
4. Создание творческих групп для решения конкретных исследовательских задач.
5. Проведение научных конференций.
6. Издание сборников НОУ.
7. Проведение регулярных обзоров научной и научно-популярной литературы.

Членство в Обществе

1. Участвовать в работе НОУ могут школьники и учителя 2-11-х классов на добровольной основе.
2. Членами НОУ являются лица, постоянно занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, проводящие самостоятельно исследования, активно участвующие в реализации коллективных проектов НОУ, а также педагоги, руководители кружков.

Структура общества

Общество может состоять из трёх отделений: естественно-математического, гуманитарного, общего.

- В естественно-математическое входят секции: Физическая, математическая, химическая, биологическая.
- В гуманитарное отделение входят секции: историческая, Филологическая, лингвистическая, искусствоведческая.
- В общее отделение входят секции: географическая, экологическая, информатики и кибернетики.

План работы школьного научного общества

Месяц	Направление деятельности	Мероприятия
-------	--------------------------	-------------

Сентябрь	<p>Организация деятельности ШНОУ в новом учебном году</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы за прошедший год 2. Обсуждение плана работы 3. Составление списка участников ШНОУ в новом учебном году 4. Знакомство с банком тем, предлагаемых школьниками для написания исследовательского проекта 5. Определение группы учащихся для подготовки к олимпиадам и другим конкурсам 	<p>Заседание руководителей секций ШНОУ</p> <p>(зам. директора по УВР, руководители МО, педагоги и учащиеся - победители 1 школьной научно-практической конференции)</p>
Октябрь	<p>Открытие работы ШНОУ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отбор проектов для участия в школьной научно-практической конференции 2. Обсуждение основных требований к оформлению исследовательских работ 3. Обсуждение критериев рецензирования представленных работ <p>Работа секций ШНОУ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Консультации для учащихся по вопросам выполнения исследовательских работ 2. Занятия для учащихся, готовящимся к олимпиадам 	<p>Общее собрание членов ШНОУ</p> <p>Занятия секций ШНОУ</p> <p>Занятия для учащихся</p>
Ноябрь	<p>Подготовка и проведение школьных предметных олимпиад</p> <p>Работа секций ШНОУ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Консультации для учащихся по вопросам выполнения исследовательских работ 2. Занятия для учащихся, готовящимся к олимпиадам 	<p>Школьные предметные олимпиады</p> <p>Занятия секций ШНОУ</p> <p>Занятия для учащихся</p>
Декабрь	<p>Участие в кустовых, муниципальных, региональных предметных олимпиадах</p> <p>Работа секций ШНОУ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Консультации для учащихся по вопросам выполнения исследовательских работ 2. Занятия для учащихся, готовящимся к олимпиадам 	<p>Предметные олимпиады разного уровня</p> <p>Занятия секций ШНОУ</p> <p>Занятия для учащихся</p>
Январь	<p>Работа секций ШНОУ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Консультации для учащихся по вопросам выполнения исследовательских работ 2. Занятия для учащихся, готовящимся к олимпиадам 	<p>Занятия секций ШНОУ</p> <p>Занятия для учащихся</p>

февраль	Работа секций ШНОУ 1. Консультации для учащихся по вопросам выполнения исследовательских работ 2. Занятия для учащихся, готовящимся к олимпиадам	Занятия секций ШНОУ Занятия для учащихся
март	1. Участие в школьной научно-практической конференции 2. Участие в муниципальной научно-практической конференции	Школьная и муниципальная научно-практическая конференция
апрель	1. Подведение итогов школьной научно-практической конференции. Анализ результатов 2. Анализ результатов участия членов ШНОУ в муниципальной научно-практической конференции	Заседание руководителей секции ШНОУ Заседание руководителей секции ШНОУ
май	Подведение итогов работы ШНОУ	Общее собрание членов ШНОУ

Устав НОУ

В научное общество учащихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

- Возраст вступления в НОУ – 7 лет.
- Ученик, участвующий в работе НОУ, имеет **право**:
- Выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.);
- Получить необходимую консультацию у своего руководителя;
- Иметь индивидуальный график консультации в процессе создания научной работы;
- Получить рецензию на научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- Выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в школе;
- Представить свою работу, получившую высокую оценку, на конференции в городе;
- Опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.

Ученик, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы.

Ученик, участвующий в НОУ, **обязан**:

1. регулярно и активно участвовать в заседаниях НОУ в своей секции;
2. периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
3. обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы;
4. активно участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях;
5. строго соблюдать сроки выполнения научной работы;
6. строго выполнять требования к оформлению научной работы.

Основные требования к научно-исследовательской работе

- Источниками для написания могут служить исторические исследования, статьи газет, мемуары, материалы музеев, исследований, анкетирований, опросов, записей воспоминаний очевидцев.
- Изложение теоретических проблем должно вестись в тесной связи с современностью.
- Положения и выводы должны быть аргументированы и обоснованы.
- Фактов в работе должно быть немного, но они должны быть точными, убедительными и объективными.
- При желании можно использовать выдержки из художественной литературы. Факты, приводимые в работе, должны иметь указание, откуда они заимствованы.
- Сноски необходимо делать внизу страницы. В них указывается фамилия и инициалы автора, название источника, том, часть, выпуск, место издания, издательство, год, страница.

Основные требования к защите реферата

- На конференцию научная работа должна быть представлена в форме 10-минутного доклада, который на заседании секции заслушивает комиссия.
- Кроме доклада, комиссии представляется сама научная работа, оформленная согласно требованиям, предъявляемых научной работе учащихся, а так же наглядный материал.

Критерии оценки доклада

- Соответствие содержания теме
- Актуальность
- Логичность, последовательность изложения, аргументированность
- Умение изложить материал в определенное время (10 минут)
- Свободное владение материалом
- Соблюдение требований к оформлению