

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №1»
(МОУ гимназия №1)

ПРИНЯТО

Педагогическим советом
МОУ гимназия №1
(протокол от 30.08.2023 № 1)

УТВЕРЖДАЮ

И.о.директора МОУ гимназия №1
_____ О.В.Пальчех
Приказ № 261 от 31.08.2023

**Положение
о научном обществе школьников «Эрудит»**

1. Общие положения

Научное общество учащихся (НОШ) 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.

Непосредственное руководство НОШ осуществляется руководитель НОШ на основании приказа директора школы

2. Цели и задачи научного общества учащихся

- Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки;
- выявление наиболее способных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей;
- активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки;
- организация научно-исследовательской и творческой деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

3. Структура организации.

Научно-исследовательская и творческая ученическая деятельность осуществляется через групповые и индивидуальные занятия с кураторами. К участию в НОШ допускаются учащиеся 2-11 классов, активно участвующие в конференциях, олимпиадах и конкурсах, проявляющие таланты и способности в различных предметных областях. Занятия в секциях проводятся один раз в четверть.

Научное общество школьников «Эрудит» состоит из пяти секций:

1. Секция «Юниор» (2-4 классы)
2. Секция «Гуманитарных наук», которая объединяет учащихся 3-х образовательных областей: рус. яз. и литературы, истории и иностранного языка.
3. Секция точных наук.
4. Естественно-научная секция.
5. Художественно-эстетическая секция

4. Роль педагогического коллектива школы в реализации целей и задач НОШ.

Руководители ШМО являются кураторами секций НОШ.

Педагогический коллектив оказывает реальную помощь школьникам в решении следующих задач:

- овладеть знаниями, выходящими за пределы школьной программы;
- почувствовать вкус к поисково-исследовательской и творческой деятельности;

- научиться методам и приемам научного исследования;
- научиться работать с литературой;
- стать пропагандистами в значимой для себя области знаний.

Основными направлениями работы членов педагогического коллектива являются:

- включение в научно-исследовательскую и творческую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными и творческими интересами.
- организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся и создании творческих работ.
- рецензирование научных работ учащихся при подготовке к участию в конкурсах и конференциях.
- подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, олимпиад, интеллектуальных марафонов.

5. Деятельность научного общества учащихся

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

Возраст вступления в НОШ – 8 лет.

Ученик, участвующий в работе НОШ, имеет право:

- выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад, проект и др.);
- получить необходимую консультацию у своего руководителя;
- иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
- получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в школе;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях в районе и округе;
- опубликовать свою работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся;
- участвовать в планировании деятельности НОШ.

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

Педагог – руководитель научной работы учащегося, которая получила высокую оценку, имеет право на материальное вознаграждение.

Ученик, участвующий в НОШ, обязан:

- регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседаниях своей секции;
- обращаться в библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы;
- активно участвовать в олимпиадах, конкурсах, конференциях;
- строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
- строго выполнять требования к оформлению научной работы.

Система деятельности по организации работы с одаренными и талантливыми детьми имеет следующее содержание:

Выявление одаренных и талантливых детей:

- анализ особых успехов и достижений ученика;
- создание банка данных по талантливым и одаренным детям;
- диагностика потенциальных возможностей детей;

Помощь одаренным учащимся в самореализации их творческой направленности:

- создание для ученика ситуации успеха и уверенности через личностно-ориентированное обучение и воспитание;

- формирование и развитие сети дополнительного образования через кружковую работу;

- участие в научно-практических конференциях, творческих конкурсах, предметных олимпиадах.

Контроль над развитием познавательной деятельности одаренных школьников:

- тематический контроль знаний в рамках учебной деятельности;
- контроль за обязательным участием одаренных и талантливых детей в конкурсах разного уровня.

Работа с родителями одаренных детей:

- совместная практическая деятельность одаренного ребенка и родителей.

Работа с педагогами:

- повышение профессионального мастерства через курсовую подготовку и аттестацию;
- стимулирование работы с одарёнными детьми.