

Положение
о школьном научном обществе учащихся «Эрудит»
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №11»
(МБОУ «Школа №11»)

I. Общие положения.

1. Научное общество учащихся «Эрудит» (далее – НОУ) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №11» (далее – МБОУ «Школа №11») 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.
2. Непосредственное руководство научным обществом учащихся осуществляет заместитель директора по научно-методической работе.
3. Положение о научном обществе рассматривается на заседании совета научного общества и принимается общим собранием членов НОУ «Эрудит».
4. Собрание – это высший орган НОУ. Собрание проводится в начале учебного года. На общем собрании утверждается совет НОУ «Эрудит», в который входит не менее 5 человек, утверждается название школьного НОУ, план его работы на год, принимаются эмблема и девиз. Каждый член совета НОУ отвечает за работу определённой секции. Общее собрание НОУ «Эрудит» проходит два раза в год.
5. Заседания совета НОУ «Эрудит» – проводится 1 раз в месяц. Занятия в секциях проходят один раз в две недели. Научно-исследовательская конференция школы проходит 1 раз в год в феврале.
6. Текст положения размещается в сети интернет на официальном сайте МБОУ «Школа №11».

II. Структура научного общества учащихся.

1. Руководитель научного общества «Эрудит»
2. Руководитель НОУ «Эрудит» (ученик)
3. Руководители секций:
 - История и экономика.
 - Математика, физика.
 - Биология и экология, география.
 - Английский язык.
 - Русский язык и литература.

III. Цели научного общества учащихся «Эрудит».

1. Выявление наиболее одарённых учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.
2. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
3. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.
4. Организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

Задачи:

- овладеть знаниями, выходящими за пределы учебной программы;
- приобщиться к поисково-исследовательской деятельности;
- научиться методам и приёмам научного исследования;
- научиться работать с литературой;
- стать пропагандистами в значимой для себя области знаний.

IV. Основные направления работы НОУ «Эрудит».

1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
2. Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.
3. Организация индивидуальных консультаций - промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.
4. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
5. Подготовка, организация и проведение научно- практических конференций, турниров, олимпиад.

V. Научно исследовательская конференция.

1. Цель:

- развитие познавательных интересов и творчества учащихся, развитие кругозора в различных областях знаний, привитие навыков самостоятельной работы;
- вовлечение учащихся в научный поиск, стимулирование активного участия в научно- исследовательской жизни своей страны;
- профессиональное самоопределение и ранняя профессиональная ориентация.

2. Участники конференции.

2.1. К участию в конференции допускаются учащиеся 3-11классов, активно участвующие в работе научных секций и получившие разрешение научного руководителя и консультанта на участие в школьной научной конференции.

3. Общие требования к работам.

3.1. На конференцию могут быть представлены работы поискового и исследовательского характера, выполненные членами школьных секций индивидуально или в группе в форме доклада или отчета об эксперименте.

4. Защита работы может сопровождаться слайдами, рисунками, чертежами, схемами.

4.1. Научная работа должна быть:

- исследовательской;
- актуальной;
- иметь практическую значимость.

4.2. В работе должны быть следующие составляющие:

- поставлены задачи;
- намечены пути их решения;
- работа должна быть напечатана на листах А4, иметь список используемой литературы, титульный лист;
- работа, представленная на конференцию, сопровождается тезисами и рецензией руководителя.