

Научное общество

учащихся Абанской СОШ №4

учащихся Абанской СОШ №4

"Шаг в будущее"

ДЕВИЗ

Двери знаний отвори,
в мир наук смелей войди.
НОУ действуй и твори,
ведь будущее -это мы!

HAJIA AMBIEVA





ПОЛОЖЕНИЕ

О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.** Научное общество учеников (НОУ) – добровольное творческое объединение учащихся школы, способных к научному поиску, стремящихся совершенствовать свои знания в определённой области науки, искусства, техники, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской деятельности, под руководством педагогов.

2. НОУ имеет эмблему и девиз,
утверждаемые на общем собрании НОУ.

3. Задачами общества являются:

- Расширение кругозора в области достижений отечественной и зарубежной науки.
- Выявление наиболее одарённых в разных областях науки и развитие их творческих способностей.
- Формирование у учащихя интереса к глубокому изучению наук, к научно-исследовательской деятельности.
- Проведение исследований, имеющих практическое значение.
- Разработка и реализация исследовательских проектов.

ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ

1. Участвовать в работе НОУ могут школьники 5-11-х классов, учителя школы, преподаватели и студенты вузов, учёные на добровольной основе.
2. Членами НОУ являются лица, постоянно занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, проводящие самостоятельные исследования, а также педагоги, руководители кружков, секций, факультативов, спецкурсов.

УСТАВ НОУ

1. В научное общество может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности.
2. Члены НОУ имеют право:
 - Выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.)
 - Получить необходимую консультацию у своего руководителя.
 - Выступить с окончательным вариантом своей исследовательской работы на научно-исследовательской конференции.
 - Избирать или быть избранными в совет НОУ.
 - По итогам работы в обществе получить характеристику-рекомендацию для поступления в вуз.

ЧЛЕНЫ НОУ ОБЯЗАНЫ:

1. Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества в своей секции.
2. Принимать активное участие в реализации планов работы НОУ.
3. Пропагандировать достижения науки.
4. Творчески выполнять порученные задания.
5. Отчитываться о проделанной работе.
6. Активно участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях.

СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ



РУКОВОДЯЩИЕ ОРГАНЫ НОУ

1. Высшим органом НОУ является общее собрание членов НОУ. Собрание заслушивает и утверждает отчёт руководителя НОУ, руководителей секций, избирает совет НОУ утверждает планы работы НОУ.
2. В руководящие органы входят: председатель (педагог) и сопредседатель из числа учеников, заместитель по научно-методической работе.

План работы

Октябрь

1. Проведение организационного собрания НОУ.
2. Утверждение плана работы на текущий учебный год.
3. Участие членов НОУ в школьной олимпиаде

Ноябрь

1. Работа научных секций. Обсуждение плана работ секций.
2. Обсуждение тематики научных работ учащихся.

Декабрь

Участие членов НОУ в районной олимпиаде.

Январь

1. 1. Подготовка и проведение интеллектуального марафона 5-11 классов.
2. 2. Отчёт членов НОУ о промежуточных результатах исследований.

Февраль

Проведение экологической конференции.

Март

Подготовка и проведение научно-исследовательской конференции «Мы будущее XXI века».

Апрель

Подготовка к районной конференции.

Май

1. Анализ результатов работы за учебный год.
2. Парад секций НОУ.

МЫ УЧИМСЯ



ШКОЛА КОСМОНАВТИКИ



ШКОЛА КОСМОНАВТИКИ





"ЭКСПЕДИЦИЯ К УСПЕХУ"



ДИСТАНЦИОННАЯ
ШКОЛА

"ЮНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬ"



