

учащихся начальных
классов
**«Юные
исследователи»**





ЦЕЛЬ:

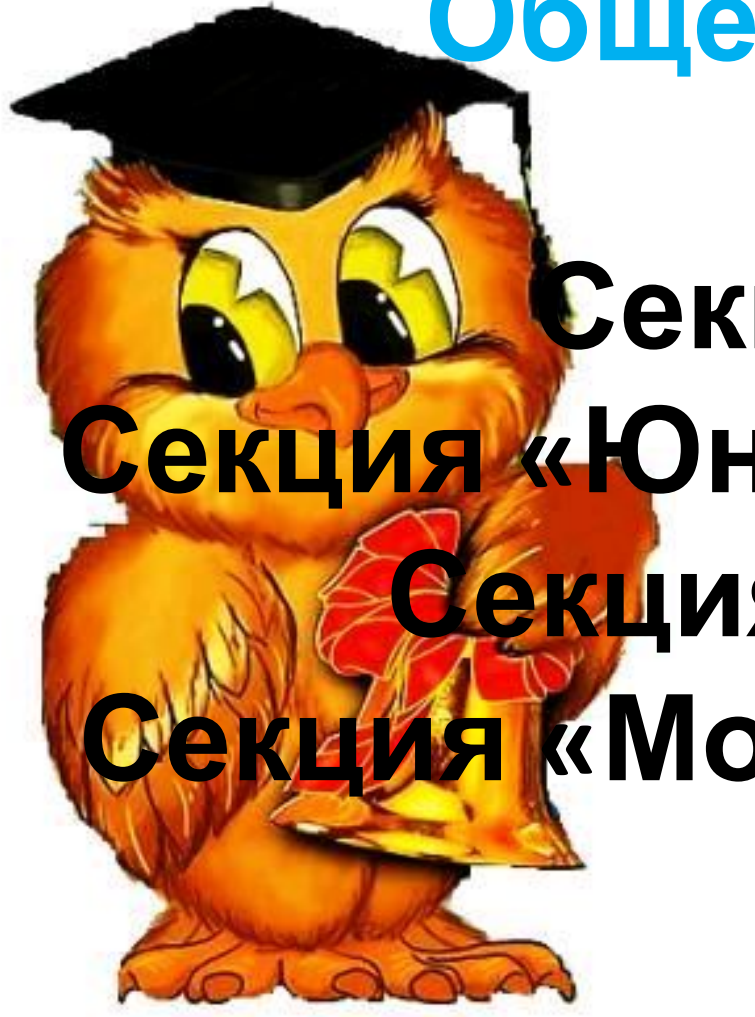
активное включение учащихся
начальной школы в процесс
самообразования и
саморазвития.

1. овладение знаниями по предметам, выходящими за пределы учебной программы;
2. обучение учащихся работе с научной, дополнительной литературой;
3. обучение методам и приемам проведения опытов, экспериментов, исследований;
4. подготовка к организации и проведению олимпиад, научно- практической конференции.

СТРУКТУРА НОУ

«Юные исследователи»

Общее собрание НОУ



Секция «Книгочеи»,

Секция «Юный математик»,

Секция «Натуралист»,

Секция «Мой родной язык»

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Научное общество учащихся (НОУ) объединяет учащихся 2 – 4 классов начальной школы, способных к поиску, стремящихся к углублению знаний как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.
2. Собрание проводится 2 раза в год. Заседания совета НОУ – 1 раз в месяц. Занятия в секциях проходят 1 раз в две недели. Научно-исследовательская конференция класса проходит 1 раз в год – в марте, школы – 1 раз в год в апреле. В секциях работают 7 – 10 учащихся.

УСТАВ

В научное общество учащихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к творческой, экспериментальной, научной деятельности.

Возраст вступления в НОУ – 7 – 11 лет

Ученик, участвующий в НОУ, обязан:

- регулярно и активно участвовать в работе предметной секции, в заседаниях НОУ;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований, опытов, экспериментов, наблюдений;
- обращаться в библиотеку для заказа необходимой для работы литературы;
- активно участвовать в проведении предметных недель, во внутришкольных и внешкольных научных конференциях;
- строго соблюдать сроки выполнения работ;
- строго выполнять требования к оформлению научной работы.

Ученик, участвующий в работе НОУ, имеет право:

выбрать по желанию тему исследовательской, творческой работы и форму ее выполнения (реферат, доклад и т.д.); получить необходимую консультацию у своего руководителя;

иметь возможность получить консультации в процессе создания работы;

получить рецензию на написанную работу;

выступить с окончательным вариантом творческой, исследовательской работы на научно-исследовательской конференции в своем классе, в школе;

представлять свою работу, получившую высокую оценку, на районной конференции;

опубликовать работу, получившую высокую оценку;

принимать участие в работе предметных секций, на олимпиадах.