

- повышение престижа знаний, грамотности в широком смысле слова;
- развитие личности ученика, формирование системности и глубины знаний, критическое мышление;
- развитие творческих способностей учащихся посредством формирования их познавательных интересов, самостоятельности мышления.
- обогащать социальный опыт: учить деловитости, целеустремленности, самостоятельности, умению преодолевать трудности.

3. Основные направления деятельности НОУ

3.1. Организация и проведение исследований, выполнение творческих коллективных и индивидуальных проектов.

3.2. Проведение научно-практических конференций, где подводятся итоги научно-исследовательской и учебно-исследовательской работы. Формами отчетности научно-исследовательской работы учеников могут быть доклады, проекты, компьютерные программы и другое.

3.3. Организация участия в конкурсах, фестивалях, конференциях исследовательских работ.

3.4. Выработка основ научного реферирования, оппонирования, анализа учебной, научной и иной литературы, подготовка докладов, рефератов, семинаров, конференций, конкурсов и других мероприятий.

3.5. Издание сборников тезисов лучших исследовательских работ.

4. Организация работы НОУ

4.1. В начале учебного года избирается Совет НОУ, который осуществляет руководство секций.

4.2. В Совет входят призеры научных конференций (школьных, районных), а также по одному представителю от класса (7-11 классы).

4.3. НОУ состоит из предметных секций, количество которых определяется числом направлений исследовательской деятельности учащихся. В предметных секциях проводится непосредственная работа в рамках исследуемых тем, диагностика интересов, способностей.

4.4. Тематика научно-исследовательской деятельности определяется совместно с научным руководителем по согласованию с ШМО учителей-предметников.

4.5. Результаты деятельности НОУ за год подводятся на итоговом заседании Совета.

4.6. Научное общество учащихся по согласованию с директором школы может привлекать для своей работы любых специалистов.

4.6 Научное общество учащихся работает по плану, согласованному с администрацией школы.

5. Права и обязанности членов НОУ

5.1. В НОУ может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

5.2. Возраст вступления в НОУ – без ограничений.

5.3. Ученик, участвующий в работе НОУ, имеет право:

- выбрать тему научно-исследовательской работы в соответствии со своими интересами;

- выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.);
- получить необходимую методическую и организационную консультацию у руководителя;
- иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
- использовать материальную базу школы для проведения научно-исследовательской, экспериментальной и опытнической деятельности;
- получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- представить окончательный вариант научной работы на научно-исследовательской конференции в своем учебном заведении;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных, региональных конференциях, конкурсах, фестивалях.
- опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборниках тезисов лучших исследовательских работ.
- Добровольно выйти из НОУ.

5.4. Ученик, участвующий в НОУ, обязан:

- регулярно и активно участвовать в заседаниях НОУ в своей секции, соблюдая режим работы секции;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- активно участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях;
- строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
- строго выполнять требования к оформлению научной работы;
- обеспечить полную сохранность и бережное использование при выполнении научно-исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и т.п.
- соблюдать правила техники безопасности при выполнении экспериментальных и лабораторных работ.