

Введено в действие
приказом директора
МКОУ СОШ № 5 № 220
от 28.12.2011.

УТВЕРЖДЕНО:
на Педагогическом совете
МКОУ СОШ № 5

протокол от 28.12.2011 № 3

Директор МКОУ СОШ № 5
М.п. Е.В. Рыбалкина
(подпись) (расшифровка)



ПОЛОЖЕНИЕ о научном обществе обучающихся МКОУ СОШ №5

Структура научной работы:

Членами НОО могут быть обучающиеся классов 8-11 классов, склонные к участию в НОО и пристрастившиеся к науке и творчеству.

Координатором деятельности НОО является директор по УМР.

Структура НОО:

Секции НОО:

Историко-литературные секции (История, Культура, Филология).

Основные секции НОО:

Физико-математическая секция;

Биологическая секция (Химия, Биология, экология, география);

Лингвистическая (русский и иностранный язык, литература, обществознание, методика изучения языка).

По каждой секции имеет руководитель – педагог, который направляет ее деятельность, защищая проекты на основе утвержденной программы и тематики любых учеников.

Наполняемость секций не менее 5 человек.

Работа секции предполагается:

Лекционные линейки по определенной программе, направленные на углубленное изучение основ избранных наук;

Семинары, на которых члены секций обсуждают результаты своих работ, выступают с рефератами о личных и научных подвигах ученых;

Самостоятельную работу в группах по секции (экспериментального или реферативного характера);

ПОЛОЖЕНИЕ

о научном обществе обучающихся МКОУ СОШ №5

1. Общие положения.

- 1.1. Научное общество обучающихся (НОО) – это добровольное объединение обучающихся для поисково-исследовательской деятельности, творческой работы под руководством специалистов.
- 1.2. Цели:
 - ✓ Создание условий для развития учебно-исследовательской и творческой деятельности обучающихся.
 - ✓ Объединение талантливых, пытливых, увлеченных ребят, не ограничивающихся рамками школьных учебников для работы в секциях НОО.
 - ✓ Выявление одаренных детей, склонных к исследовательской деятельности в области науки, культуры, техники, экономики и подготовка их к практической деятельности.
- 1.3. Задачи:
 - ✓ Ознакомление обучающихся с методами и приемами простейших научных исследований, эксперимента.
 - ✓ Привлечение обучающихся к научно-практической деятельности.
 - ✓ Привитие навыков научно-исследовательского поиска.
 - ✓ Проведение лабораторных исследований.
 - ✓ Развитие творческой инициативы.
 - ✓ Пропаганда достижений науки и техники, их практическая реализация.

2. Структура и организация работы.

- 2.1. Членами НОО могут быть обучающиеся школы с 1 по 11 класс, изъявившие желание работать в НОО и проявившие склонность к научному творчеству.
- 2.2. Курирует деятельность НОО заместитель директора по УВР.
- 2.3. Структура НОО:
 - ✓ Секции НОО;
 - ✓ Итоговая конференция НОО.
- 2.4. Основные секции НОО:
 - ✓ Физико-математическая;
 - ✓ Естественнонаучная (химия, биология, экология, география);
 - ✓ Гуманитарная (русский и иностранные языки, литература, обществознание, история).
- 2.5. Во главе секции стоит руководитель – педагог, который направляет ее деятельность. Занятия проводятся на основе утвержденной программы и тематики работ учащихся.
- 2.6. Наполняемость секции не менее 3 человек.
- 2.7. Работа секций предусматривает:
 - ✓ Теоретические занятия по определенной программе, направленные на углубленное изучение основ избранной науки;
 - ✓ Семинары, на которых члены секций обсуждают результаты своих работ, выступают с рефератами о жизни и научном подвиге ученых;
 - ✓ Самостоятельную работу членов секций экспериментального или реферативного характера;

- ✓ Диспуты, дни науки, защиту проектов и рефератов, лекции и беседы для младших школьников, выставки лучших работ учащихся.
- 2.8. На конференции учебно-исследовательских работ обучающихся представляются работы детей, выполненные в течение года.

3. Содержание и формы работы.

- 3.1. В конце каждого года проводится конференция НОО, на которой подводятся итоги за год, утверждаются планы работы, принимаются другие важные решения и документы НОО, проводится награждения.
- 3.2. В течение года организуется:
 - ✓ индивидуальная и групповая работа обучающихся;
 - ✓ творческие семинары, конкурсы, выставки работ обучающихся;
 - ✓ конференция учебно-исследовательских работ обучающихся;
 - ✓ олимпиады и турниры по различным областям знаний;
 - ✓ организация интеллектуальных игр по развитию познавательных интересов и творческих способностей обучающихся.

4. Права и обязанности членов НОО.

- 4.1. Каждый член НОО имеет право:
 - ✓ принимать участие в работе 1-2 секций НОО;
 - ✓ участвовать во всех формах работы НОО.
- 4.2. Каждый член НОО обязан:
 - ✓ активно работать в одной - двух секциях;
 - ✓ участвовать в научных в семинарах, конференциях;
 - ✓ отчитываться о своей работе на конференции.
- 4.3. За активную работу в НОО и достигнутые творческие успехи члены НОО могут быть представлены к награждению грамотами.
- 4.4. Лучшие достижения членов НОО представляются на муниципальные и региональные конкурсы.

5. Заключительные положения.

- 5.1. Настоящее положение утверждается на Педагогическом совете МКОУ СОШ № 5 и вводиться в действие приказом по школе.
- 5.2. Срок действия настоящего положения до замены его новым.