**ПОЛОЖЕНИЕ**

о научном обществе обучающихся

1. **Общие положения.**
   1. Научное общество обучающихся (НОО) – это добровольное объединение обучающихся для поисково-исследовательской деятельности, творческой работы под руководством специалистов.
   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. 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.**

2.1Членами НОО могут быть обучающиеся школы с 1 по 9 класс, изъявившие желание работать в НОО и проявившие склонность к научному творчеству.

2.2. Курирует деятельность НОО заместитель директора по учебно – воспитательной работе.

2.3.Структура НОО:

* Ученический совет;
* Секции НОО;
* Итоговая конференция НОО.

2.4.Основные секции НОО:

* Физико-математическая;
* Естественнонаучная (химия, биология, экология, география);
* Гуманитарная (русский и иностранные языки, литература, история);
* Социально-экономическая (право, обществознание, экономика);

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 5 человек.

2.7.Работа секции 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.

2.7.На конференции учебно-исследовательских работ обучающихся представляются работы детей, выполненные в течение года.

**3.Содержание и формы работы.**

3.1.Высшим органом НОО является сессия, которая проводится один раз в год. На сессии определяются задачи, избирается совет НОО.

3.2.Между сессиями практическое руководство осуществляет совет НОО, в состав совета НОО входят руководители секций, обучающиеся (по одному человеку от сессии), представители администрации.

3.3.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.

3.4.В течение года организуется:

* круглогодичная работа кружков, секций;
* 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.

3.5.В каникулы НОО организует профильные лагерные сборы, экспедиции.

1. **Права и обязанности членов НОО.**

41..Каждый член НОО имеет право:

* быть избранным в совет НОО;
* принимать участие в работе 1-2 секций НОО;
* участвовать во всех формах работы НОО;
* получить характеристику-рекомендацию своей работы для поступления по избранной специальности в специализированную школу, лицей.
* выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад, презентация и т.д.);
* получить необходимую консультацию у своего руководителя;
* иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
* получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
* выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-практической конференции в своём учебном заведении;
* представлять свою работу, получившую высокую оценку на конференции в районе;
* опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся;
* ученик, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы.

Педагог-руководитель научной работой учащегося, которая получила высокую оценку, имеет право на материальное вознаграждение.

4.2.Каждый член НОО обязан:

* активно работать в одной - двух секциях;
* участвовать в научных в семинарах, конференциях, экспедициях;
* самостоятельно углублять знания по избранной отрасли науки, техники, искусства, участвовать в их пропаганде среди обучающихся;
* отчитываться о своей работе в секциях, на конференции.
* Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества в своей секции;
* Периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований;
* Обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой литературы;
* Активно участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях; Строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
* Строго выполнять требования к оформлению научной работы.

4.3.За активную работу в НОО и достигнутые творческие успехи члены НОО могут быть представлены к награждению грамотами, почетными знаками объединения.