

Утверждаю:  
Директор школы \_\_\_\_\_ /А.Ю.Мусина/  
Приказ № 41 от 8 октября 2007 г.



## **ПОЛОЖЕНИЕ о школьном научном обществе**

### **1. Общие положения**

- 1.1. Школьное научное общество (далее – ШНО) – особая форма организации совместной деятельности по реализации творческого потенциала учащихся. Оно является самостоятельным, добровольным обществом учащихся и учителей школы – членов товарищества, регулярно занимающихся учебно-исследовательской, проектной и творческой деятельностью
- 1.2. Настоящим документом определяются нормативно -правовые, финансово-экономические, содержательно – деятельностные основы функционирования ШНО.
- 1.3. Высшим органом ШНО является собрание, которое проводится один раз в год после научно-практической конференции. На собрании подводятся итоги работы ШНО и избирается совет общества на следующий год.
- 1.4. Непосредственное руководство ШНО осуществляет его руководитель.
- 1.5. Коллегиальным органом управления ШНО является его совет, в состав которого входят представители научных обществ школ.
- 1.6. Координацию деятельности школьного научного общества в школе осуществляет руководитель инновационно – экспериментальной деятельности .
- 1.7. Заседания школьных советов членов ШНО проходят один раз в месяц.
- 1.8. Заседание совета ШНО проводятся один раз в два месяца.
- 1.9. Научно – практическая конференция ШНО проводится ежегодно, (желательно, в апреле).

### **2. Цели ШНО**

Целями ШНО являются:

- расширение кругозора учащихся;
- выявление наиболее одаренных школьников в различных областях науки;
- развитие творческих способностей учащихся;
- активное включение школьников в процессы самообразования и саморазвития;
- совершенствование у учащихся умений и навыков самостоятельной работы, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки;
- организация учебно – исследовательской и проектной деятельности школьников;
- воспитание у учащихся активной гражданской позиции и высоких нравственных качеств.

### **3. Содержание работы ШНО**

3.1. Содержанием работы ШНО со школьниками является:

- создание банка данных о творческих способностях учащихся школы, их одаренности или особых способностях ( на основе психолого – педагогического тестирования);

- разработка и реализация программ поддержки и развития одаренных и наиболее подготовленных учащихся;
- обучение школьников работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования;
- создание детского научного общества внутри школы;
- организация сотрудничества школы с представителями науки, привлечение их к руководству исследовательскими и проектными работами школьников;
- оказание помощи учащимся в проведении экспериментальной, исследовательской и проектной деятельности;
- организация индивидуальных и групповых консультаций, промежуточного и итогового контроля учебных исследований и проектов школьников;
- рецензирование исследовательских, творческих и проектных работ учащихся при подготовке их к участию в районной конференции;
- подготовка, организация и проведение школьной научно – практической конференции;
- подготовка сборной команды школы к участию в районных олимпиадах;
- проведение недели «Проектной деятельности» в школе;
- редактирование и издание ученических научных сборников.

### 3.2. Содержанием работы ШНО с педагогами является:

- утверждение тем методических исследований педагогов школы, их консультирование и заслушивание отчетов о результатах методических исследований;
- проведение обучающих семинаров для учителей;
- организация обучения педагогов на курсах повышения квалификации.

## 4. Права и обязанности членов ШНО

4.1. Членами ШНО могут быть учащиеся, изъявившие желание работать в объединении, проявившие склонность к научному творчеству и получившие рекомендацию учителя - предметника, а также педагоги – руководители учебно – исследовательских работ и проектов.

### 4.2. Член ШНО имеет право:

- работать в одной – двух творческих группах;
- выбирать форму выполнения учебно – исследовательской работы и учебного проекта;
- получать необходимые консультации у своего руководителя;
- вести учебно – исследовательскую и проектную деятельность по индивидуальному графику;
- получить рецензию на написанную учебно – исследовательскую работу или проект у педагогов, компетентных в этой проблеме;
- выступить с окончательным вариантом работы на секции внутри школы и на районной научно – исследовательской конференции;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку на конференциях в районе и республике;
- на опубликование учебно – исследовательской или проектной работы, получившей высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.

### 4.3. Член ШНО обязан:

- активно работать в творческих группах, участвовать в конференциях;
- самостоятельно углублять знания по избранной области науки, техники и искусства, участвовать в их пропаганде среди учащихся;
- отчитываться о своей работе на заседании своей творческой группы;
- строго соблюдать сроки выполнения учебно – исследовательской работы, проекта;
- выполнять требования к оформлению учебно – исследовательской работы, проекта.

4.4. Педагог – руководитель учебно – исследовательской работы или проекта учащегося, которые получили высокие оценки, имеет право на поощрение.