«Утверждаю»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Директор

МОУ «СОШ №9»

Филатова Е.В.

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г

**Положение**

**о научном обществе обучающихся «Поиск»**

МОУ «СОШ №9»

1. **Общие положения**

Научное общество учащихся – **ПОИСК (П**ознавательное **О**бщество **И**сследователей **С**оискателей **К**онструкторов) – это добровольное объединение единомышленников, занимающихся экспериментальной проектной деятельностью, имеющих общие интересы, заинтересованных в изучении окружающего мира, принципах исследовательской деятельности, ориентированных на развитие индивидуальных творческих способностей.

 НОУ руководствуется в своей деятельности законодательством РФ, Конвенцией о правах ребенка, осуществляет свою деятельность в соответствии с частью 1 Гражданского кодекса РФ «Об общественных объединениях», Законом РФ «Об образовании» и данным Положением. Научное общество учащихся имеет свое название, эмблему, девиз.

1. **Задачи НОУ**
2. Воспитывать интерес к познанию мира, сущности процессов и явлений (науки, техники, природы, общества и т.п.), к углублённому изучению дисциплин.
3. Формировать интересы, склонности учащихся к проектно-исследовательской работе, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике; овладевать правилами обращения с необходимыми для исследовательской работы приборами и оборудованием.
4. Развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, обучать методике обработки полученных данных к анализу результатов, составлению и оформлению отчёта и доклада о результатах научно-исследовательских работ.
5. Способствовать мотивированному выбору профессии, профессиональной и социальной адаптации; сформировать единое школьное научное сообщество со своими традициями.
6. Осуществлять материально-техническое, научно-информационное обеспечение отдельных исследовательских работ членов НОУ на основе соглашения с различными учреждениями (ДОУ, ВУЗ, библиотека, заповедник) по использованию их материально-технической базы.
7. **Структура и организация работы научного общества учащихся**

Общество состоит из трех секций: гуманитарной, естественно-научной и физико-математической. Все секции осуществляют научно-методическую поддержку направлений.

2. Гуманитарная секция объединяет филологическое, лингвистическое, историческое и искусствоведческое направления.

3. Естественно-научная секция объединяет математическое, физическое, химическое, биологическое, географическое, экологическое направления.

4. Физико-математическая секция объединяет математическое, физическое направления и информатику.

НОУ включает в себя творческие группы учащихся, объединенных в секции по различным областям знаний.

Высшим органом НОУ является собрание всех членов общества, которое проводится один раз в год для подведения итогов за отчетный период, определения задач на новый учебный год, утверждения планов, выборов Совета общества, принятия документов и решений, определяющих деятельность НОУ.

В период между собраниями деятельностью НОУ руководит ученический совет, избираемый общим собранием сроком на один год. Из своего состава совет выбирает председателя НОУ и секретаря. Совет НОУ решает организационные вопросы, оказывает помощь научным руководителям и консультантам в работе по проведению учебных сборов, конференций, выставок.

 Ученический совет работает под руководством научно-методического совета школы. Занятия членов НОУ проводятся по необходимости коллективно или индивидуально под руководством научного руководителя и консультантов, но не реже одного раза в месяц.

 **IV. Направления деятельности**

1. Организация исследовательской деятельности учащихся .

2. Распространение и пропаганда материалов о своей деятельности: рефераты, конференции, лекции, доклады, творческие отчёты.

3. Создание и работа кружков, факультативов, спецкурсов.

4. Разработка и осуществление творческих проектов.

5. Связь с внешкольными организациями, НИИ, музеи, ВУЗы, выставки.

6.Организация проведения Дня науки в школе.

Результаты работы НОУ ежегодно подводятся на заключительной научно-практической конференции (март-апрель).

* 1. **V. Формы работы ученического научного общества**

Научно-исследовательская работа школьников организуется в таких формах, как:

а) школьные кружки и группы по интересам;

б) индивидуальная научно-исследовательская работа под руководством преподавателей;

в) предметные олимпиады;

г) ежегодная научная конференция школы;

д) всероссийские, региональные конференции и конкурсы научно-исследовательских работ.

 **VI. Участники НОУ**

Членами научного общества могут быть обучающиеся 1–11 классов, стремящиеся углубить свои знания в той или иной образовательной области, развить определённые познавательные способности и лидерские качества, приобрести навыки и опыт организационной и методической работы, осуществить необходимые профессиональные пробы.