|  |  |
| --- | --- |
| ПРИНЯТОна заседании педагогического советапротокол от « 30 »декабря 2013 года №  | УТВЕРЖДАЮ:Директор МОУ СОШ № 31 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Т.В.Беляева« 30 » декабря 2013 годаВведено в действие приказом№ от «30» декабря 2013 года |

**Положение о научном обществе учащихся МОУ СОШ № 31**

**І. Общие положения**

1.1. Научное общество учащихся действует на базе муниципального общеобразовательного учреждения «средняя общеобразовательная школа № 31» г. Подольска и является добровольным творческим объединением учащихся школы, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению и совершенствованию своих знаний в различных областях науки, к развитию своего интеллекта, творческого потенциала, к приобретению умений и навыков научно-исследовательской деятельности под руководством педагогических работников школы.

1.2. Основной функцией Общества является поддержка и координация научно-исследовательской, проектной и научно-педагогической деятельности учащихся и педагогов школы.

1.3. Общество пользуется определенной организационной самостоятельностью, имеет свою эмблему и девиз.

1.4.  Деятельность Научного общества учащихся осуществляется на основе данного Положения.

1.5. Непосредственное руководство Научным обществом учащихся осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

**ІІ. Цель научного общества**

Целью научного общества является выявление и поддержка учащихся, склонных к исследовательской деятельности, развитие личности, способной к самоактуализации в постоянно изменяющихся социокультурных и экономических условиях.

**Задачи научного общества учащихся**

2.1.   Формирование системы научных взглядов учащихся.

2.2.  Развитие интереса к исследованию окружающей естественной и социальной среды.

2.3.   Создание условий, способствующих повышению уровня образованности учащихся.

2.4.   Профессиональная ориентация учащихся.

2.5.   Пропаганда знаний об окружающем мире, достижений науки, техники, литературы, искусства.

2.6.   Разработка и реализация исследовательских проектов.

2.7.   Участие в проводимых в рамках деятельности школы, района, области олимпиадах, конкурсах, конференциях, научно-практических семинарах.

**ІІІ. Основные направления работы**

3.1.   Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.

3.2.   Организация исследовательской деятельности учащихся.

3.3. Подготовка, организация и проведение семинаров, научно-практических конференций, турниров, олимпиад в рамках деятельности школы.

3.4. Выступления с лекциями, докладами, сообщениями и творческими отчетами.

3.5. Встречи с учеными, сотрудниками музеев, архивов.

3.6.  Распространение и пропаганда материалов о своей деятельности

(редактирование и издание ученических научных сборников).

**ІV. Структура и организация Научного общества учащихся**

4.1. Руководит  работой  научного  общества  педагог  школы, рекомендованный методическим советом.

4.2. Высшим органом Научного общества учащихся является общее собрание, на нем:

- утверждается Совет НОУ, который является руководящим органом НОУ;

- избирается Президент НОУ;

- определяется состав НОУ;

- утверждается название НОУ;

- утверждается план работы на год.

4.3. Общее собрание НОУ проходит 2 раза в год; заседания Совета НОУ – 1 раз в четверть. Научно-исследовательская конференция школы проходит 1 раз в год.

4.4. В рамках деятельности научного общества осуществляет работу экспертный совет. В состав экспертного совета входят консультанты, руководители методических объединений. Члены экспертного совета оказывают профессиональную консультационную помощь учащимся в процессе работы над проектами, исследованиями, проводят независимую экспертизу работ, представленных на промежуточных и заключительных конференциях.

**V. Права и обязанности членов Научного общества учащихся**

5.1. Членом научного общества может стать каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности, получивший рекомендацию учителя-предметника.

5.2. Члены НОУ имеют право:

* быть избранным в Совет членов НОУ;
* получить необходимую консультацию у своего руководителя;
* обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы;
* участвовать в работе конференций школы, района, города;
* за активную работу и достигнутые творческие успехи члены НОУ могут быть представлены к награждению грамотами, подарками;
* лучшие достижения членов НОУ могут быть рекомендованы для опубликования.

5.3. Члены НОУ обязаны:

* регулярно и активно работать в заседаниях научного общества;
* участвовать в работе научно-практической конференции;
* самостоятельно углублять знания по избранной отрасли науки, техники, искусства, участвовать в их пропаганде среди учащихся;
* отчитываться о своей работе на заседании Совета НОУ, на конференции;
* строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
* строго выполнять требования к оформлению научной работы.

 **VI. Общие требования к творческим работам членов НОУ**

6.1.Актуальность проблемы, заявленной в теме исследования.

6.2. Новизна.

6.3. Объём эксперимента. Оригинальный, самостоятельно собранный материал исследования.

6.4. Освоение методов, приёмов и подходов, соответствующих целям исследования.

6.5.  Знакомство с литературой по теме исследования.

6.6. Умение анализировать полученные результаты с привлечением литературных данных.

6.7.  Правильное оформление работы.

6.8.  Умение отвечать на вопросы по теме исследования.

6.9. Творческая работа должна содержать научные обобщения и завершиться самостоятельными выводами. К работе должны прилагаться список использованной литературы, рисунки, чертежи, фотоснимки, карты, графики, а также рецензии научного руководителя.

**VІI. Финансирование и материальная база**

7.1. Источником финансирования НОУ являются средства внебюджетной деятельности учреждения образования, благотворительная помощь родителей и других лиц, средства которых используются для укрепления и развития материально-технической базы, повышения качества преподавания, материального поощрения педагогов и учащихся.