

ПРИНЯТО

Советом бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Средняя общеобразовательная школа № 28 с углубленным изучением отдельных предметов»

протокол № 2

«26» декабря 2012 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска «Средняя общеобразовательная школа № 28 с углубленным изучением отдельных предметов»

О.С. Шумляковский  
«26» декабря 2012 года

**Положение  
о научном обществе обучающихся  
бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска  
«Средняя общеобразовательная школа № 28  
с углубленным изучением отдельных предметов»**

**1. Общие положения**

1.1. Научное общество учащихся (НОУ) является самостоятельным формированием, которое объединяет обучающихся школы, способных к научному поиску и научной исследовательской деятельности, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний, как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.

1.2. Непосредственное руководство научным обществом обучающихся осуществляет заместитель директора, курирующий научно-методическую работу образовательного учреждения.

**2. Структура научного общества учащихся**

2.1. Высшим органом НОУ является Общее собрание членов НОУ, которое проводится в начале учебного года.

2.2. На общем собрании утверждается совет НОУ, в который входит не менее 5 человек, определяется состав каждой секции, план его работы на год.

2.3. Основным структурным подразделением НОУ является предметная секция, которая возглавляется заведующими кафедрами.

**3. Цели и задачи научного общества учащихся**

3.1. Расширение кругозора обучающихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.

3.2. Выявление наиболее одаренных обучающихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.

3.3. Активное включение обучающихся школы в процесс самообразования и саморазвития.

3.4. Совершенствование умений и навыков самостоятельной исследовательской работы обучающихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.

3.5. Организация научно-исследовательской деятельности обучающихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

3.6. Педагогический коллектив должен оказать реальную помощь в решении следующих задач:

- овладеть знаниями, выходящими за пределы учебной программы;
- почувствовать вкус к поисково-исследовательской деятельности;
- научиться методам и приемам научного исследования;
- научиться работать с литературой;
- стать пропагандистами в значимой для себя области знаний.

#### **4. Основные направления работы**

4.1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных обучающихся в соответствии с их научными интересами.

4.2. Обучение обучающихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.

4.3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи обучающимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.

4.4. Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований обучающихся.

4.5. Рецензирование научных работ обучающихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.

4.6. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.

4.7. Редактирование и издание ученических научных сборников.

#### **5. Научно-исследовательская конференция**

5.1. Конференция проводится научно-методическим советом школы с целью:

- развития познавательных интересов и творчества обучающихся, развития кругозора в различных областях знаний, привития навыков самостоятельной работы;
- вовлечения обучающихся в научный поиск, стимулирования активного участия в научно-исследовательской жизни своей страны; профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации.

5.2. Участники конференции

К участию в конференции допускаются обучающиеся 1—11 классов, активно участвующие в работе научных секций и получившие разрешение научного руководителя и консультанта на участие в школьной научной конференции.

5.3 Общие требования к работам

5.3.1. На конференцию могут быть представлены работы поискового и исследовательского характера, выполненные членами школьных секций индивидуально или в группе в форме доклада или отчета об эксперименте. Защита работы должна сопровождаться слайдами, рисунками, чертежами, схемами.

5.3.2. Научная работа должна быть:

- исследовательской;
- актуальной;
- иметь практическую значимость.

5.3.3. В работе должны быть следующие составляющие:

- определены цели;
- поставлены задачи;
- намечены пути их решения;
- определена актуальность исследования;
- проанализированы источники;
- работа должна быть отпечатана на стандартных листах, иметь список используемой литературы, титульный лист;
- работа, представленная на конференцию, сопровождается тезисами и рецензией научного руководителя;
- структура и содержание работы должны соответствовать требованиям, которые предъявляются к научным работам.

## **6. Права и обязанности членов НОУ**

6.1. В научное общество обучающихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

6.2. Возраст вступления в НОУ — 7 лет.

6.3. Ученик, участвующий в работе НОУ, имеет право:

- выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад 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-исследовательской конференции;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях в городе;
- опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ обучающихся.

6.4. Педагог — руководитель научной работы обучающегося, которая получила высокую оценку, имеет право на административное поощрение.

6.5. Обучающийся, участвующий в НОУ, обязан:

- регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества в своей секции;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- обращаться в школьную библиотеку за необходимой для исследования литературы;
- активно участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях;

- строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
- строго выполнять требования к оформлению научной работы.

## **7. Планирование работы научного общества учащихся**

7.1. План научного общества обучающихся составляется руководителем НОУ, согласовывается с руководителями секций и утверждается на Общем собрании НОУ. План может включать в себя следующие разделы:

- Заседания Совета научного общества обучающихся.
- Познавательно-коммуникативная работа с членами НОУ.
- Научно-исследовательская деятельность.
- Творческая деятельность

7.2. Работа НОУ ведется по следующим направлениям:

7.2.1. Естественно- научное направление.

- Биология и экология.
- Химия.
- Физика.
- География.

7.2.2. Гуманитарное направление.

- Экономика, право.
- История, краеведение.
- Литературоведение.
- Лингвистика.

7.2.3. Искусство.

7.2.4. Математика, информатика.

7.2.5. Иностранные языки.