

## **Положение о школьном научном обществе обучающихся**

### **I. Общие положения**

1.1. Школьное научное общество обучающихся (ШНО) - добровольное объединение школьников, которые стремятся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники, культуры, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы.

1.2. Научное общество обучающихся имеет свое название, эмблему, девиз.

1.3. Общее руководство деятельностью научным обществом обучающихся осуществляет заместитель директора по научно-методической работе.

### **II. Цели и задачи**

2.1. Цель: воспитание и развитие обучающихся, создание условий для их самоопределения, самореализации.

2.2. Задачи:

- повышение престижа и популяризация научных знаний;
- расширение кругозора обучающихся в области достижений отечественной и зарубежной науки;
- выявление наиболее одаренных обучающихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей, диагностика одаренности детей и подростков;
- развитие у школьников познавательной активности и творческих способностей;
- ознакомление школьников с методами и приемами научного поиска;
- обучение обучающихся работать с научной литературой, отбирать, анализировать, систематизировать информацию, выявлять и формулировать исследовательские проблемы, грамотно оформлять научную работу;
- содействие эффективности профориентационной работы выпускников школы;
- воспитание активной гражданской позиции, высоких нравственных качеств и духовной культуры.

### **III. Содержание и формы организация работы членов научного общества обучающихся**

3.1. Участие в различных олимпиадах и конкурсах (школьных, муниципальных, региональных, российских, международных).

3.2. Проведение семинаров, дискуссий, научно-практических конференций в школе.

3.3. Удовлетворение персонального спроса членов ШНО на изучение интересующих их проблем.

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

3.5. Встречи с учеными, преподавателями ВУЗов города и края.

3.6. Организация мероприятий, популяризирующих научно-исследовательскую и опытно-экспериментальную деятельность обучающихся.

3.7. Подготовка творческих работ и их публикация в сборниках.

3.8. Формы проведения занятий:

- коллективная;

- консультативная;

- индивидуальная.

#### **IV. Структура и организация работы ШНО:**

4.1. Членами научного общества могут быть обучающиеся 1– 11-х классов:

- изъявившие желание участвовать в научно-исследовательской работе;

- по итогам результатов диагностических исследований;

- по рекомендации учителей-предметников.

4.2. Высшим органом ШНО является методический совет. Методический совет утверждает план работы ШНО.

4.3. ШНО состоит из секций во главе с руководителями, утверждаемыми методическим советом образовательного учреждения.

4.4. Деятельностью ШНО руководит ученический совет, избираемый общим собранием сроком на один год. Из своего состава совет выбирает президента ШНО и секретаря.

4.5. Ученический совет ШНО решает организационные вопросы, оказывает помощь научным руководителям и консультантам: в работе по проведению учебных сборов, конференций, выставок, экспедиций, собраний, взаимодействует с ВУЗами и общественными организациями.

4.6. Занятия членов ШНО проводятся не реже одного раза в месяц.

#### **V. Права и обязанности членов научного общества обучающихся**

5.1. Члены ШНО имеют право:

- выбирать тему в соответствии со своими интересами;

- выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.);

- получать необходимую консультацию у своего руководителя;

- иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;

- получать рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;

- использовать для выполнения исследования материально-техническую и информационно-справочную базу образовательного учреждения;

- получать регулярную методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов ученической исследовательской работы;

- выступать с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в своем учебном заведении;

- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конкурсах и конференциях различного уровня;
- свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом;

#### 5.2. Члены ШНО обязаны:

- регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества в своей секции;
- выполнять исследования в соответствии с требованиями, утвержденными в образовательном учреждении;
- соблюдать график работы в соответствии с рабочей программой исследования;
- соблюдать полную сохранность и бережное использование материальных ресурсов и справочно-информационных материалов образовательного учреждения, а также вспомогательных учреждений (библиотек, архивов, музеев);
- участвовать в конференциях;
- самостоятельно углублять знания по избранной области науки, техники, искусства, участвовать в их пропаганде среди учащихся;
- отчитываться о своей работе в своей секции.

## **VI. Общие требования к творческим работам членов ШНО**

6.1. Научно-исследовательскими поисковыми и рационализаторско-изобретательскими работами в ШНО считаются следующие:

- освещающие факты, события, явления и их отдельные стороны, неизвестные ранее;
- связанные с научными обобщениями, собственными выводами, полученными в результате самостоятельной работы, включая экспериментальное решение проблемы;

6.2. К работе должны прилагаться список использованной литературы, рисунки, чертежи, фотоснимки, карты, графики, тезисы, кратко отражающие суть проведенной работы, а также рецензия научного руководителя.

6.3. Все цитаты необходимо сопровождать ссылкой на источник (оформление сносок в тексте или в конце работы с указанием автора, названия работы, выходных данных работы, страниц).

## **VII. Документация**

7.1. План работы на учебный год.

7.2. База данных членов ШНО.

7.3. Банк достижений ШНО.