

**Задачи:**

1.Формировать навыки работы с научной литературой.  
2.Внедрять методы и приемы научного исследования на практике.  
3.Развивать интерес к поисково-исследовательской, проектной деятельности.

4.Способствовать овладению учащимися искусством дискуссии, выступления перед аудиторией с докладами.

**II. Содержание и формы работы научного общества учащихся:**

* составление программ, разработка проектов и тем исследований;
* удовлетворение персонального спроса участников НОУ на изучение интересующих их проблем;
* участие в экспедициях, олимпиадах, конкурсах, турнирах, выставках;
* выступления с лекциями, докладами, творческими отчетами на семинарах, конференция, круглых столах и др.;
* встречи с учеными, сотрудниками музеев, архивов;
* подготовка творческих работ и их публикация в сборниках;
* организация: творческих встреч с интересными людьми; мероприятий, популяризирующих научно-исследовательскую и опытно-экспериментальную деятельность учащихся
* . проведение: научно-практических конференций учащихся.

**III. Структура и организация работы научного общества учащихся**

3.1. Членами научного общества могут быть учащиеся 1– 11-х классов, изъявившие желание работать в НОУ, имеющие склонность к творческой деятельности и рекомендованные учителями или членами НОУ.

3.2. Творческие группы учащихся могут объединяться в секции по различным областям знаний.

3.3. Творческие группы определяют область задач на учебный год, решают организационные вопросы.

3.4. Творческими группами разрабатываются исследовательские работы и проекты. Учащиеся выступают с докладами на конференциях, семинарах, круглых столах разного уровня, подготавливают материалы исследовательских и проектных работ к публикации СМИ.

3.5. В своей деятельности НОУ руководствуется Уставом «Центра творчества Заводского района» города Кемерово и настоящим Положением.

**VI. Основные функции научного общества учащихся**

Основными функциями деятельности НОУ являются:

4.1. Создание условий для самоопределения, самореализации и развития учащихся.

4.2. Планирование деятельности НОУ.

4.3. Оказание научно-методической и организационной поддержки членам НОУ

4.4. Анализ деятельности НОУ.

1. **Права и обязанности участников НОУ**

Учащиеся-исполнители исследовательской и проектной работы имеют **право**:

* выбрать тему в соответствии со своими интересами;
* 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;
* свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом.

.

**К** **обязанностям** исполнителей ученической исследовательской работы относятся:

* выполнение исследования в соответствии с требованиями, утвержденными в образовательном учреждении;
* соблюдение графика работ в соответствии с рабочей программой исследования;
* соблюдение полной сохранности и бережного использования материальных ресурсов и справочно-информационных материалов образовательного учреждения, а также вспомогательных учреждений (библиотек, архивов, музеев и т.п.).

**Научно-исследовательская конференция учащихся**

Конференция проводится с целью:

* демонстрации приобретенных учащимися знаний, умений и навыков научного исследования, развития познавательных интересов и творчества учащихся, развития кругозора в различных областях знаний, привития навыков самостоятельной работы;
* вовлечение учащихся в научный поиск, стимулирования активного участия в научно-исследовательской жизни;
* профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации.

**Участники конференции**

К участию в конференции допускаются учащиеся 1-11-х классов, активно участвующие в работе научных секций и получившие разрешение научного руководителя и консультанта на участие в конференции.

**Общие требования к научно-исследовательским**

**работам учащихся**

На конференцию могут быть представлены работы поискового и исследовательского характера, выполненные учащимися индивидуально или в группе в форме доклада или отчета об эксперименте. Защита работы может сопровождаться слайдами, рисунками, чертежами, схемами, презентациями. Научная работа должна быть:

* исследовательской;
* актуальной;
* иметь практическую значимость для самого автора, учреждения.

**В исследовательской работе должны быть следующие составляющие:**

* поставлены цели и задачи;
* намечены пути их решения;
* работа должна быть отпечатана на стандартных листах А4;
* работа должна сопровождаться списком использованной литературы;
* работа должна иметь правильно оформленный титульный лист;
* работа, представленная на конференцию, сопровождается тезисами;
* материалом для написания исследовательской работы могут быть специальная и мемуарная, историческая литература, статьи в газетах и журналах, архивные и исторические документы, свидетельства очевидцев событий прошлого и современности, личные записи, письма, экспериментальные исследования, анкетные данные, материалы музеев, государственных и частных коллекций, архивов, материалы выставок, археологических раскопок, предметы быта прошлых поколений;
* все используемые документы должны быть подвержены тем источником, из которого они были взяты.

Эффективность деятельности научного общества учащихся определяется правами и обязанностями его членов.