

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
**ИРКУТСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОГО**  
**РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ХОМУТОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1»**

664540, Иркутская область, Иркутский район, село Хомутово, улица Кирова, 57;  
Тел.(3952) 696-033, факс (3952) 696-033, e-mail school\_xcoshp\_1@yandex.ru

Принято: педагогическим советом МОУ ИРМО  
«Хомутовская СОШ №1» №3 от 09.01.2016г.  
Председатель педагогического совета МОУ ИРМО  
«Хомутовская средняя общеобразовательная школа  
№1» Романова О.И.Романова

Утверждаю:  
Директор МОУ ИРМО «Хомутовская средняя  
общеобразовательная школа №1»  
Романова О.И.Романова  
Введено в действие приказом №207 от 31.12.2015г..

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о научном обществе обучающихся**  
**МОУ ИРМО «Хомутовская средняя общеобразовательная школа №1»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Устава МОУ ИРМО «Хомутовская СОШ №1».

1.2. Научное общество обучающихся – это объединение обучающихся, проявляющих интересы и увлечения различными областями науки, техники, культуры. Обучающиеся, занятые в НОУ, стремятся к глубоким познаниям, к развитию мышления, интеллектуальной инициативе, совершенствуют умения и навыки учебно-исследовательской, изобретательской, опытно-экспериментальной работы.

**2. Задачи научного общества обучающихся**

2.1. Научное общество обучающихся призвано:

- активно содействовать всестороннему развитию обучающихся, выработке у обучающихся творческого отношения к труду и активной жизненной позиции делового человека;
- формировать у обучающихся интерес к изучению основ гуманитарных, естественных и математических наук, к научно-исследовательской и рационализаторской, эвристической работе;
- учить обучающихся методам и приемам доступных им научных исследований, содействовать выработке навыков и умений обращения с приборами, оборудованием, обучать методике постановки эксперимента (реального, мысленного), работать с научной, специальной литературой;
- содействовать гражданскому и патриотическому становлению через раскрытие достижений Российской и мировой науки;
- учить работать с научной литературой, отбирать, анализировать, систематизировать материал, выявлять и формулировать проблемы, овладевать навыками в науке и практике, обращаться с оборудованием;
- способствовать профессиональному самоопределению обучающихся образовательной организации.

**3. Содержание и формы работы, организация работы членов научного общества**

3.1. Главным в содержании работы научного общества обучающихся является развитие познавательной активности и творческих способностей, учащихся в процессе углубленного изучения одной из отраслей науки, техники, литературы и искусства.

3.2. Коллективная форма занятий под руководством научного руководителя или консультанта полезна в целесообразных ситуациях, когда тематика творческих работ объединяется общим замыслом. Занятия членов НОУ проводятся, как правило, индивидуально.

3.3. Выбор индивидуальной темы для исследовательской работы обучающегося осуществляется самостоятельно самим обучающимся и с помощью научного руководителя.

3.4. Тематика исследования обучающихся, рассчитанная на один (или два) учебных года, утверждается руководителем научного общества.

3.5. Отдельные формы работы в НОУ разнообразны:

- составление программ и разработка проектов и тем исследования;
- решение задач, направленных на модификацию, рационализацию, изобретательство;
- удовлетворение индивидуальных познавательных интересов участников НОУ на изучение, исследования по интересующим их проблемам;

- участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, интеллектуальных играх, выставках;
- проведение дискуссий, семинаров, научно-практических конференций;
- руководство объединениями по интересам для обучающихся среднего звена обучения;
- подготовка творческих работ, тезисов, докладов в сборных научных исследований.

3.6. Каждая творческая работа обучающегося – члена НОУ в итоге должна содержать обобщения и выводы, рекомендации (или предложения), список использованной литературы, рисунки (чертежи, схемы, фотографии, карты, графики), рецензию научного руководителя.

Научные общества учащихся созданы:

- в целях поддержки и развития одаренных учащихся и координации научно-исследовательской, проектной деятельности учащихся;
- деятельность Научного общества учащихся организовывает председатель из числа педагогов-новаторов;
- в состав Научного общества учащихся входят лучшие учащиеся от каждой предметной направленности;
- заседания проводятся один раз в четверть;
- деятельность Научного общества обучающихся заносится в протоколы;
- научные общества обучающихся действуют бессрочно.

#### **4. Органы управления научного общества обучающихся**

4.1. В состав Научного общества обучающихся входят лучшие обучающиеся от каждой предметной направленности.

4.2. Руководит деятельностью научного общества обучающихся ученический совет, избираемый общим собранием сроком на один год. Из членов совета выбирается председатель Научного общества обучающихся.

4.4. Ученический совет работает под руководством методического совета школы. За работу школьного научного общества отвечает заместитель директора по научно-методической работе, который отвечает за документацию, составление и ведение протоколов, распространение основных документов по научной работе.

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

5.1. Каждый обучающийся в Научного общества обучающихся имеет право:

- выбора темы индивидуальной или коллективной творческой работы по избранному направлению;

- выбирать руководителя – консультанта работы – сотрудника или других учебных заведений, лабораторий, ВУЗов (по взаимному соглашению МОУ ИРМО «Хомутовская СОШ № 1» и ВУЗов).

- быть заслушанным о своей работе на секции Научного общества обучающихся;

- участвовать в проводимых сессиях, конференциях;

- использовать материальную базу школы с углубленным изучением отдельных предметов для проведения научных исследований и практической работы;

- вносить предложения по совершенствованию работы Научного общества обучающихся;

- быть поощренным за активную творческую работу в Научном обществе обучающихся.

5.2. Каждый обучающийся, состоящий в Научном обществе обучающихся, обязан:

- систематически овладевать навыками исследовательской работы в избранном им направлении поиска;
- регулярно вносить отчет о своей работе при подготовке и весенней или осенней сессий на заседание секции (отделения);
- помнить, что формы творческого отчета разнообразны:
  - а) работы, выполняемые по собственной инициативе или по соглашению – по заданиям учителей, ученых, творческих специалистов, руководителей – консультантов поисковых работ;
  - б) сконструированные и изготовленные приборы, модели, макеты, учебно-наглядные пособия для учебных занятий;
  - в) разработанные и прочитанные рефераты, лекции на научно-познавательные темы;
  - г) достойное участие в школьных, городских и других предметных олимпиадах;
  - д) проведение диспутов, конференций, лекториев на научную тему;
  - е) выпуск (или весомое участие в выпуске) печатного издания школы, публикации в нем творческих работ, работа в СМИ;
  - ж) успешное обучение в заочных профильных.