

Рассмотрено на заседании
Совета учреждения.
Протокол от 29.08.2013 №1

Утверждено приказом директора
МБОУ «СОШ №12» от 02.09.2013
№260

ПОЛОЖЕНИЕ
о научном обществе учащихся Муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения г. Абакана
«Средняя общеобразовательная школа №12»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о научном обществе учащихся Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения г. Абакана «СОШ №12» разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (п.2.ст.30, ст.53,57,61), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», Уставом МБОУ г. Абакана «СОШ №12», с учетом мнения совета учащихся, совета родителей (законных представителей) и представительного органа работников МБОУ г. Абакана «СОШ №12».

1.2. Положение рассматривается на Совете Учреждения и утверждается приказом директора МБОУ «СОШ №12».

1.3. Текст настоящего Положения размещается на официальном сайте МБОУ «СОШ №12» в сети Интернет: школа12.абакан.рф.

1.4. Научное общество учащихся (НОУ) - добровольное формирование учащихся школы, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний, как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.

2. Основные задачи

2.1. Основными задачами НОУ являются:

- 1) расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки;
- 2) выявление одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей;
- 3) активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития;
- 4) совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение их уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки;
- 5) организация исследовательской деятельности учащихся, совершенствование процесса обучения и профориентации.

3. Функции

3.1. Включение в исследовательскую деятельность способных и мотивированных учащихся в соответствии с их научными интересами.

3.2. Обучение работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования учащихся.

3.3. Сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.

3.4. Организация индивидуальных консультаций в ходе научных исследований учащихся.

3.5. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.

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

3.7. Редактирование и издание ученических научных сборников, формирование банка лучших исследовательских работ учащихся.

4. Права и обязанности членов НОУ

4.1. Члены НОУ обязаны:

- 1) активно участвовать в работе одной из секций НОУ;
- 2) периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании секции;
- 3) отчитываться о результатах своей работы перед научным руководителем;
- 4) активно участвовать в работе научно-практических конференций различного уровня;
- 5) строго соблюдать сроки выполнения научной работы и выполнять требования к ее оформлению.

4.2. Члены НОУ имеют право:

- 1) получать необходимую консультацию у своего научного руководителя и других специалистов;
- 2) пользоваться оборудованием учебных кабинетов, развивающих центров и библиотечным фондом;
- 3) получить рецензию на написанную научную работу у педагогов школы, компетентных в данной области;
- 4) выступить со своей работой на научно-практической конференции в школе;
- 5) представить свою работу, получившую высокую оценку, на городскую конференцию учащихся

5. Общие требования к работам

5.1. На конференцию могут быть представлены работы поискового и исследовательского характера, выполненные членами секций НОУ индивидуально или в группе.

5.2. Защита работы может сопровождаться слайдами, рисунками, чертежами, схемами. Помимо чертежей, рисунков и т.д., неотделимых от текста, письменные материалы участников могут содержать в качестве приложений дополнительного иллюстративного материала (схемы, карты, фотографии и т.д.); в тексте должны содержаться ссылки на них.

5.3. Научная работа должна быть:

- 1) исследовательской;
- 2) актуальной;
- 3) иметь практическую значимость.

5.4. Работа должна соответствовать следующим требованиям:

- 1) самостоятельностью, индивидуальностью;
- 2) исследовательским характером;
- 3) актуальностью, практической направленностью;
- 4) глубиной раскрытия темы;
- 5) грамотным и логическим изложением материала.
- 6) письменные материалы и устные выступления (доклады) должны структурно соответствовать друг другу.