

МОБУ «Кузнецовская средняя общеобразовательная школа»

имени М.Н. Логинова

Рассмотрено на заседании педсовета

« 04 » 11 /2014 г.

Протокол № 2

от « 04 » 11 2014 г.

Утверждено приказом директора ОУ

№ 43 от « 04 » 11 /2014 г.

Директор ОУ:  /М.П. Разинов



Положение о школьном научном обществе

1. Общие положения

1.1. Школьное научное общество (ШНО) является самостоятельным формированием, которое объединяет обучающихся школы, способных к исследовательской работе, научному поиску. Заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний как по отдельным предметам, так и в области современных информационных технологий.

1.2. Непосредственное руководство научным обществом обучающихся осуществляется одним из инициативных творческих членов педагогического коллектива, назначенным приказом директора ОУ.

1.3. Положение о научном обществе рассматривается на заседании совета научного общества и принимается общим собранием членов ШНО. На общем собрании утверждается совет ШНО, в который входит не менее 5 человек, план его работы на год, принимаются эмблема и девиз, определяются направления работы и количество секций. Общее собрание ШНО проходит 2 раза в год. Заседания совета ШНО – 1 раз в месяц. Научно - практическая конференция школы проходит 1 раз в год в феврале-марте.

2. Структура ШНО

Руководитель ШНО – творческий, инициативный педагог, владеющий методами научных исследований, новыми информационно-коммуникационными технологиями и т. д.

Руководители секций – педагоги ОУ, занимающиеся научно-исследовательской и проектной деятельностью.

Кураторы работы ШНО – заместители директора по УВР и ВР.

3. Цель работы ШНО:

организация научно-исследовательской деятельности обучающихся для совершенствования образовательного процесса и профориентации

4. Задачи ШНО

- выявить наиболее одарённых обучающихся в разных областях науки и развить их творческие способности;
- способствовать активному включению обучающихся школы в процесс самообразования и саморазвития;
- повышать уровень знаний и эрудиции в интересующих обучающихся областях наук;
- прививать обучающимся интерес к поисково-исследовательской деятельности, учить их методам и приёмам научного исследования, проектирования, работе с научной литературой;
- учить школьников достойно представлять свои исследования и защищать свою точку зрения.

5. Основные направления работы ШНО

1. Включение в научно-исследовательскую деятельность талантливых обучающихся в соответствии с их научными интересами.
2. Обучение работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.
3. Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований обучающихся.
4. Рецензирование научно-исследовательских работ обучающихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
5. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций и конкурсов.
6. Редактирование и издание ученических научных сборников.
7. Сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний для оказания практической помощи обучающимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.

6. Научно-практическая конференция

Конференция проводится административным и научно-методическим советом школы с целью:

- развития познавательных интересов и творчества обучающихся, 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.

7. Участники конференции

К участию в научно-практической конференции допускаются обучающиеся, активно участвующие в работе научных секций, представляющие работы поискового и исследовательского характера, выполненные индивидуально или в группе. Работы представляются в форме доклада, отчёта об эксперименте, презентации и т. д. и должны соответствовать современным требованиям