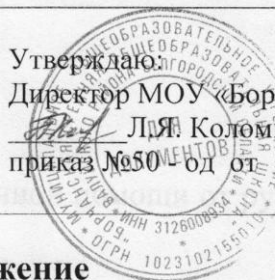


Рассмотрено:
на заседании педагогического совета
протокол №6 от 25.03.2016г.

Утверждаю:
Директор МОУ «Борчанская СОШ»
Л.Я. Колымычева
приказ №50-од от 30.03.2016 г.



Положение о научном обществе учащихся МОУ «Борчанская СОШ»

Валуйского района Белгородской области

I Общие положения.

1. Настоящее положение определяет статус, цели и задачи научного общества, содержание и формы работы, права и обязанности членов научного общества, общие требования к творческим работам.
2. Научное общество учащихся действует с целью выявления и воспитания одаренных детей.
3. НОУ - это добровольное творческое формирование учащихся школы, стремящихся совершенствовать свои знания в различных областях естественнонаучного направления, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской деятельности.
4. Задачи НОУ:
 - выявление одаренных детей и подростков,
 - способствование раннему раскрытию интересов и склонностей учащихся к научно — поисковой деятельности
 - воспитание активной жизненной позиции, высоких нравственных качеств и духовной культуры.

II Содержание и формы работы

1. Создание банка данных о творческих способностях учащихся на основе наблюдения, индивидуальных собеседований, практической деятельности.
2. Сотрудничество учеников и учителей предполагает следующие формы:
 - работа кружков по направлениям,
 - организация и проведение заседаний научного общества,
 - проведение предметных недель,
 - индивидуальная и групповая работа учащихся над проектами под руководством учителей и других специалистов,
 - проведение научно-практической конференции.

III Права и обязанности

Членами НОУ могут быть учащиеся, изъявившие желание работать в объединении и проявившие склонность к научному творчеству.

1. Члены НОУ обязаны:
 - самостоятельно углублять знания,
 - участвовать в пропаганде знаний, активно работать в творческих группах,

- отчитываться о своей работе в творческой группе,
 - участвовать в конференциях.
2. Члены НОУ имеют право:
- выбора темы исследования,
 - получения методической и организационной помощи от руководителей кружков и научных консультантов.

IV Организационная структура

1. Общество имеет следующую организационную структуру.
 - Возглавляет НОУ - заместитель директора
 - Работой кафедр руководят учителя - предметники.
 - Из числа членов общества избирается секретарь.
 - Совет общества представляют учащиеся 7-11 классов интересующихся исследовательской работой. Совет собирается один раз в месяц.
 - В структуру НОУ входят кафедры, определенные интересами и запросами учащихся
2. Заседания НОУ проводятся 1 раз в четверть, обеспечивают профессиональную консультативную помощь учащимся в процессе работы над проектами, представленными на промежуточных и заключительной научно-практической конференциях.
3. В конце учебного года проходит итоговая научно- практическая конференция, на которой все участники общества отчитываются о проделанной работе, а также определяются победители по результатам исследовательской деятельности.

V Работа НОУ осуществляется в нескольких направлениях:

Первое направление - индивидуальная работа, предусматривающая деятельность в 2-х аспектах:

- отдельные задания (подготовка разовых докладов, сообщений, подборка списка литературы, оказание помощи младшим школьникам при подготовке докладов, изготовлении наглядных пособий, помощь в компьютерном оформлении работы и др.);
- работа с учащимися по отдельной программе (помощь в разработке тем научных исследований, оказание консультационной помощи и др.).

Второе направление - групповая форма (включает в себя работу над совместными исследовательскими проектами, где необходимо использовать информацию из разных предметных областей, знание компьютерных технологий).

Третье направление - массовые формы (встречи с интересными людьми, деятелями науки и культуры, подготовка и проведение школьных предметных недель, олимпиад, интеллектуальных марафонов, участие в конференциях, экспедициях и т.п.).

VI Общие требования к работам членов НОУ

1. Научно-исследовательскими поисковыми работами считаются работы:
 - освещающие факты, события, явления и их отдельные стороны, неизвестные ранее;

- связанные с научными обобщениями, собственными выводами, полученными в результате самостоятельной работы;
 - содействующие совершенствованию школьных экспериментов.
2. К работе должны прилагаться: список используемой литературы, рисунки, чертежи, фотоснимки, карты, графики и т.д.

VII Подведение итогов работы НОУ и награждение победителей

1. Итоги работы НОУ подводятся на ежегодной научно- практической конференции.
2. Победители научно-практической конференции представляют свои работы на районной конференции учащихся.
3. Победители школьной научной конференции учащихся награждаются грамотами.