

Принято
на заседании педагогического совета школы
Протокол № 3 от 14. 01.2016 г.

Утверждено
Приказом № 01 « _____ » января 2016 г.
Директор школы
С.В. Тарасенко

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ МБОУ СОШ № 14

Настоящее положение определяет статус, цели и задачи научного общества учащихся, содержание и формы работы, права и обязанности членов научного общества, общие требования к творческим работам.

1. Общие положения.

1.1 Научное общество учащихся действует с целью выявления и воспитания одаренных детей. НОУ – это добровольное творческое формирование учащихся школы, стремящихся совершенствовать свои знания в различных областях знаний, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской деятельности.

1.2. 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.

2. Содержание и формы работы .

2.1. Создание банка данных о творческих способностях учащихся на основе наблюдения, индивидуальных собеседований, практической деятельности.

2.2. 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.

3. Права и обязанности

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

3.2. 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,

3.3. Члены НОУ имеют право: -выбора темы исследования, -получения методической и организационной помощи от руководителей кружков и научных консультантов, -предоставления результатов работы вместо аналогичных учебных заданий для получения зачета или оценки по соответствующему предмету.

4. Организационная структура

4.1. Научное общество учащихся имеет следующую организационную структуру. Возглавляет НОУ руководитель - кандидат философских наук Лепехина Е.В.

4.3. Совет общества представляют учащиеся 6-11 классов, интересующиеся исследовательской работой. Совет собирается один раз в месяц.

4.4. В структуру НОУ входит два отдела: отдел проектирования и лекторский отдел.

4.5. Ежемесячные заседания Совета НОУ обеспечивают профессиональную консультативную помощь учащимся в процессе работы над проектами, представленными на промежуточных и заключительной научно-практической конференциях.

4.6. В конце учебного года проходит итоговая научно-практическая конференция, на которой все участники общества отчитываются о проделанной работе, а также определяются победители.

5. Работа НОУ .

5.1. Работа НОУ осуществляется в нескольких направлениях.

5.2. 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 -работа с учащимися по отдельной программе (помощь в разработке тем научных исследований, оказание консультационной помощи и др.).

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

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

6. Общие требования к работам членов НОУ.

6.1. 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.

6.2. К работе должны прилагаться: список используемой литературы, рисунки, чертежи, фотоснимки, карты, графики, а также рецензия научного руководителя.

7. Подведение итогов работы НОУ и награждение победителей.

5.1. Итоги работы НОУ подводятся на школьной конференции,

5.2. Победители школьной конференции представляют свои работы на городскую ,краевую ,всероссийскую конференции учащихся.

5.3. Победители научной конференции учащихся награждаются