

СОГЛАСОВАНО
Управляющим советом
протокол № 2 от 25. 03. 2022



ПОЛОЖЕНИЕ о школьном научном обществе «Эврика» МБОУ « Радьковская СОШ»

1. Общие положения

1.1. Научное общество школьников (НОШ) – добровольное объединение школьников, которые стремятся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники, культуры, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы.

1.2. НОШ руководствуется в своей деятельности законодательством РФ, Конвенцией о правах ребенка, осуществляет свою деятельность в соответствии с частью 1 Гражданского кодекса РФ «Об общественных объединениях», Федеральным законом №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и данным Положением.

1.3. Настоящее положение определяет порядок работы, структуру, цели и задачи научного общества учащихся (далее НОШ).

1.4. НОШ – добровольное объединение школьников, которые стремятся совершенствовать свои знания в определенной области науки, техники, литературы, искусства, под руководством учителей, возможно специалистов из числа родителей в целях развития познавательных интересов, творческих, интеллектуальных, исследовательских способностей учащихся.

1.5. Школьное НО создано на базе предметных кружков и индивидуальных консультаций.

1.6. В НОШ входят учащиеся 1 – 11-х классов.

1.7. НОШ имеет свое название, эмблему, девиз, страницу на школьном сайте в Интернете.

2. Цели и задачи школьного научного общества

2.1 Цель: организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

2.2 Задачи НОШ:

2.2.1. Формирование у школьников интереса к более глубокому изучению основ общественно-гуманитарных, естественных и математических наук, научно-исследовательской работе.

2.2.2. Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.

2.2.3. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.

2.2.4. Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.

2.2.5. Использование информационно-коммуникативных технологий в образовательной и исследовательской деятельности учащихся.

3. Структура школьного научного общества

3.1 Руководство осуществляет руководитель НОШ (заместитель директора по УР, педагог школы), утвержденный приказом директора школы.

3.2 Контроль за работой осуществляет руководитель НОШ.

3.3 Высшим органом НОШ является общее собрание, которое проводится не реже одного раза в год. Собрание проводится в начале учебного года, на нем выбирается Совет НОШ, утверждается план работы на год. Общее собрание утверждает кандидатуру соруководителя НОШ от учащихся.

3.4 Первичной организацией НОШ является секция. Во главе каждой секции стоят руководитель от педагогических работников школы и соруководитель от учащихся. Соруководители секций утверждаются на первом заседании совета НОШ по предложению руководителей секций.

3.5 Руководитель НОШ, руководители и соруководители секций школьного НО, образуют Совет – высший руководящий орган. Заседание Совета НОШ проводится не менее одного раза в четверть. Организация работы совета НОШ и решение текущих вопросов возлагается на руководителя НОШ. Руководители секций совместно с соруководителями планируют и организуют работу секций, анализируют полученные результаты, представляют их в Совет. Совет НОШ осуществляет общую координацию работ, обсуждает основные результаты и рекомендует материалы к школьной конференции и к внешкольным конференциям различного уровня.

4. Организация работы школьного научного общества

4.1 Главным в содержании работы НОШ является развитие познавательной активности и творческих способностей, учащихся в процессе исследовательской работы по выбранной теме.

4.2. Каждая исследовательская или творческая работа должна соответствовать требованиям к оформлению и придерживаться плана исследовательской деятельности.

4.3. Занятия членов НОШ проводятся коллективно или индивидуально в зависимости от характера работы под руководством педагога-консультанта.

4.4. Выполненная работа может быть индивидуальной или групповой (2 – 3 человека).

4.5. Со своими работами учащиеся должны выступить на заседаниях научных секций, в своих и параллельных классах (первая ступень защиты своего труда), а затем представить свои исследования на школьной научно-практической конференции, являющейся итогом работы НОШ.

4.6. Научно-практическая конференция может проводиться по отдельным секциям, руководителями которых являются педагоги-консультанты, или как общее заседание с присутствием всех членов НОШ и учащихся школы.

4.7. Итогом научно-практической конференции должно быть награждение лучших учащихся дипломами и грамотами, ценными призами и памятными подарками.

5. Содержание и формы работы

5.1 Организация и проведение научно-исследовательских и проектных работ учащихся.

5.2 Создание творческих групп для решения конкретных исследовательских задач.

5.3 Осуществление информационного взаимодействия через Интернет (издание информационных бюллетеней, публикация проектных и исследовательских работ учащихся, опыта управления и организации проектной и исследовательской деятельности).

5.4 Организация обучающих семинаров и консультаций для педагогических работников, родителей и учащихся по вопросам руководства проектной и исследовательской деятельностью учащихся.

5.5 Проведение школьной научной конференции

5.6 Взаимодействие с другими организациями (высшими учебными заведениями, научными обществами школ, общественными объединениями, встречи с интересными людьми, экскурсии, поездки)

6. Права и обязанности членов НОШ

6.1 Члены НОО имеют право:

- выбирать тему в соответствии со своими интересами;
- выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.);
- получать необходимую консультацию у своего руководителя;
- иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
- получать рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- использовать для выполнения исследования материально-техническую и информационно-справочную базу образовательного учреждения;
- получать регулярную методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов ученической исследовательской работы;
- выступать с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в своем учебном заведении;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конкурсах и конференциях различного уровня;
- свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом;

6.2 Члены НОО обязаны:

- регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества в своей секции;
выполнять исследования в соответствии с требованиями, утвержденными в образовательном учреждении;
- соблюдать график работы в соответствии с рабочей программой исследования;
 - соблюдать полную сохранность и бережное использование материальных ресурсов и справочно-информационных материалов образовательного учреждения, а также вспомогательных учреждений (библиотек, архивов, музеев);
 - участвовать в конференциях;
 - самостоятельно углублять знания по избранной области науки, техники, искусства, участвовать в их пропаганде среди учащихся;
 - отчитываться о своей работе в своей секции.

7. Финансирование деятельности научного общества учащихся

7.1. Финансирование организации, проведения и награждения победителей и призеров конференции осуществляется Управляющим советом школы.