Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Александровская школа» Красногвардейского района Республики Крым

Положение о научном обществе учащихся в МБОУ «Александровская школа»

ОДОБРЕНО на заседании педагогического совета Протокол от 25.11. 2025г №19	СОГЛАСОВАНО на заседании Управляющего Совета МБОУ «Александровская школа» Протокол от 25.11.2025 №	УТВЕРЖДЕНО Приказом МБОУ «Александровская школа» от 25 11 2025г. №458 Директор
--	--	--

Положение

о научном обществе учащихся в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Александровская школа» Красногвардейского района Республики Крым

1. Общие положения

Школьное научное общество учащихся (ШНОУ) — это общественная добровольная творческая организация обучающихся и педагогов, стремящихся к глубокому познанию достижений науки, техники, культуры, к развитию креативного мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы.

Научное общество учащихся организуется с целью развития познавательных интересов и способностей учащихся, формирования навыков научно-исследовательской

- и проектной работы.

 1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Конвенцией о правах ребенка, Законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом школы.
- 1.2. Настоящее положение определяет порядок работы, структуру, цели задачи научного общества учащихся (далее НОУ).
- 1.3. НОУ создано на базе предметных кружков и индивидуальных консультаций.
- 1.4. В НОУ входят учащиеся 4 11-х классов.
- 1.5. НОУ может иметь свое название, эмблему, девиз, страницу на школьном сайте в Интернете.

2. Цели и задачи школьного научного общества

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

- 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
- 2.2.3. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
- 2.2.4. Выявление наиболее талантливых учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.
- 2.2.5. Использование информационно-коммуникативных технологий в образовательной и исследовательской деятельности учащихся.

2

2.2.1. Формирование единого школьного научного сообщества со своими традициями.

3. Структура школьного научного общества

Структура НОУ:

- 3.1. Высший орган школьное общее собрание членов общества;
- 3.2. Руководитель НОУ учитель;
- 3.3. Руководящие органы: Ученый совет (в составе: руководитель, председатели МО) и Совет учащихся (координаторы секций ученики).

Секции:

- естественно-математическая (естественные науки: география, физика, химия, биология, экология, математика, информатика);
- социально-гуманитарная (историческая, лингвистическая, литературоведческая, социально-психологическая, историческая, искусство);
- секция исследовательских работ младших школьников.

Основными структурными подразделениями школьного научного общества являются секции по предметам. Во главе каждой секции стоит руководитель (учитель) и координатор (ученик) — член Совета учащихся. Руководители Секций планируют и организуют работу предметных секций, анализируют полученные результаты, представляют их в Ученый совет. Ученый совет осуществляет общую координацию деятельности НОУ, обсуждает основные результаты и рекомендует материалы к конференции.

4. Организация работы школьного научного общества

- 4.1. Главным в содержании работы НОУ является развитие познавательной активности и творческих способностей, учащихся в процессе исследовательской работы.
- 4.2. Каждая исследовательская или творческая работа должна соответствовать требованиям к оформлению и придерживаться плана исследовательской деятельности.
- 4.3. Занятия членов НОУ проводятся коллективно или индивидуально в зависимости от характера работы под руководством педагога-консультанта.
- 4.4. Выполненная работа может быть индивидуальной или групповой.
- 4.5. Со своими работами обучающиеся выступают 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 НОУ.
- 4.6. Научно-практическая конференция может проводиться по отдельным секциям, руководителями которых являются педагоги-консультанты, или как общее заседание с присутствием всех членов НОУ и обучающихся школы.

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 (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 научно практической конференции.
- 5.6. Взаимодействие с другими организациями (высшими учебными заведениями, научными обществами школ, общественными объединениями, встречи с

6. Права и обязанности членов НОУ

6.1. Учащийся, участвующий в работе НОУ, имеет право:

- -Выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.).
- -Консультироваться у своего научного руководителя по возникающим вопросам.
- -Получать у педагогов, компетентных в данной теме, рецензию на свою работу.
- -Выступать с окончательным вариантом научной работы на научно-практической конференции в своем учебном заведении.
- -Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях различного уровня.
- -Учащийся, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительную отметку по учебному предмету, с которым связана его научная работа.

6.2. Учащийся, участвующий в работе НОУ, обязан:

- Регулярно посещать заседания НОУ и активно участвовать в работе данной из секций НОУ.
- Периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции.
- Обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы.
 - Участвовать в научно-практических конференциях различного уровня.
 - Соблюдать сроки выполнения научных работ.
 - Выполнять требования к оформлению научной работы.
 - Пройти предзащиту своей работы на заседании секции.
- Распространять полученные знания среди учащихся школы через публичные выступления и другие формы.

6.3. Учитель, участвующий в работе НОУ, имеет право:

- Выбирать формы и методы работы с участниками (членами) НОУ.
- Получать необходимую справочную информацию и пакет документов (графики заседаний, расписание работы секций, справочную информацию и др.) у Совета НОУ.
- Выдвигать работы, получившие высокие оценки, своих учащихся на муниципальные и региональные смотры, конкурсы, конференции.
 - Транслировать свой педагогический опыт по разным каналам.

6.7. Учитель, участвующий в работе НОУ, обязан:

- Принимать участие в заседаниях НОУ.
- Контролировать ведение научных работ учащихся.
- Информировать о промежуточных результатах научных исследований.
- Строго соблюдать сроки выполнения научных работ.
- Организовывать предзащиту работ учащихся секции и допускать к участию в Конференции только работы, отвечающие «Требованиям к работе».

7. Руководство школьным научным обществом

Высшим органом НОУ является школьное общее собрание всех членов общества, которое проводится один раз в год для подведения итогов за отчетный период, определения задач на новый учебный год, утверждения планов, выборов Ученого совета и председателя Совета учащихся, принятия документов и решений, определяющих деятельность НОУ.

В период между собраниями работой общества руководит Ученый совет, избираемый общим собранием открытым голосованием сроком на один год. Председателем Ученого совета является руководитель НОУ.

Заседание Совета проводится не реже 1 раза в 2 месяца.

Во главе каждой секции стоит руководитель (учитель) и координатор (учащийся). Руководители секций входят в состав Ученого совета, координаторы — Совета учащихся.

8. Материальная база НОУ

Материальная база НОУ формируется из собственных средств школы.

Под базой подразумеваются библиотека, читальный зал, школьный музей, кабинеты информатики, специализированные кабинеты, лаборатории, приборы, оборудование, материалы, множительная техника, стенды и др. Может быть использована материально-техническая база других учреждений на основании согласования с ними.

9. Критерии оценки результатов деятельности членов НОУ

Результаты деятельности членов НОУ оцениваются исходя из следующих критериев:

- 1. «Внешний результат» проявляется в качестве участия учащихся в выставках, конкурсах, слетах, конференциях, научно-практических семинарах различного уровня и т.п.;
- 2. «Внутренний результат» отражается в положительной динамике личностного роста учащихся:
 - развитии коммуникативных качеств;
 - приобретении уверенности в себе;
 - стремлении к творчеству, общению;
 - использовании полученных знаний в практической жизни;
 - стремлении к здоровому образу жизни.
 - 3. Результативность деятельности педагога складывается из умения:
 - вывести личность в зону «ближайшего развития»;
- отбирать методы и формы образовательной деятельности, а также из собственного профессионального роста, развития прогностических умений.

10. Делопроизводство

- 10.1. НОУ ведет протоколы своих заседаний в соответствии с Инструкцией по делопроизводству в школе.
- 10.2. Ответственность за делопроизводство возлагается на руководителя НОУ.