

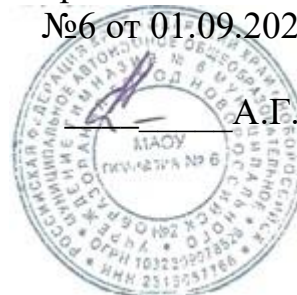
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение гимназия №6
муниципального образования город Новороссийск

ПРИНЯТО

Решением
педагогического совета
Протокол №1
от 31.08.2023г

УТВЕРЖДЕНО

Приказом МАОУ гимназии
№6 от 01.09.2023г №231/1



А.Г. Альтова

**Положение
о школьном объединении обучающихся
«Школьная научная лаборатория»**

1. Общие положения

Полное название объединения: Школьное объединение обучающихся «Школьная научная лаборатория».

Объединение осуществляет свою деятельность по предметным направлениям в рамках организации внеурочной деятельности ФГОС.

Объединение обеспечивается единым в своей основе учебным планом, программой и педагогическими принципами в организации научно-исследовательской деятельности и воспитательной работы.

2. Цели и задачи деятельности объединения

Цель: приобщение учащихся к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности для развития творческого потенциала личности.

Задачи:

- Выявление творчески и интеллектуально одаренных учащихся, создание условий развития одаренности.
- Содействие развитию личности учащихся, их интеллектуальных, творческих способностей.
- Обучение учащихся основам научной и опытно-экспериментальной деятельности.
- Выявление творчески работающих педагогов, осуществляющих руководство научной деятельностью учащихся, использование их опыта в целях организации и развития исследовательской деятельности учащихся.
- Развитие интереса учащихся к исследовательской и творческой деятельности.

- Решение образовательных задач функциональной грамотности обучающихся: естественнонаучной, читательской, математической, глобальных компетенций.
- Активное включение учащихся лица в процесс самообразования и саморазвития.
- Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.
- Организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

3. Участники объединения

В состав школьного объединения обучающихся «Школьная научная лаборатория» входят:

- учащиеся, занимающиеся исследовательской деятельностью в таких видах наук, как физика, химия, биология, география;
- учащиеся, интересующиеся научно-исследовательской деятельностью;
- педагоги, являющиеся научными руководителями учащихся,
- педагоги, входящие в творческую группу по работе с одаренными детьми.

4. Основные направления работы объединения

- 4.1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
- 4.2. Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.
- 4.3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.
- 4.4. Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.
- 4.5. Привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся.
- 4.6. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
- 4.7. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.
- 4.8. Участие в ежегодном школьном фестивале школьных научных лабораторий.

5. Условия вступления в школьную научную лабораторию.

В объединение обучающихся «Школьная научная лаборатория». может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

Возраст вступления в объединение неограничен.

6. Права и обязанности обучающихся, членов школьных научных лабораторий

6.1. Член школьной научной лаборатории может:

- Выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.);
- Получить необходимую консультацию у своего руководителя;
- Иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
- Получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- Выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-практической конференции в лицее;
- Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях в округе;
- Опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.

6.2. Член школьной научной лаборатории обязан:

- Регулярно и активно участвовать в заседаниях объединения;
- Периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- Обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы;
- Активно участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях;
- Строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
- Строго выполнять требования к оформлению научной работы.
- Запись в научное общество определяется на основании желания учащихся участвовать в научно-исследовательской работе, результатов диагностических исследований и рекомендаций учителей-предметников.

7. Формы работы объединения

- семинары,
- конференция,
- проектная деятельность,
- практические и лабораторные работы
- индивидуальные консультации.

8. Документация объединения

- рабочая программа внеурочной деятельности
- журнал посещаемости
- журнал проведения инструктажа.

