

654079, Россия, Кемеровская обл.,
г. Новокузнецк, проезд Коммунаров, 5
тел./факс: 20-08-81, 20-08-82
e-mail: licey-11@mail.ru
www.lizey11.ucoz.ru



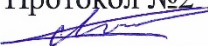
ИНН4217023667
КПП 421701001
ОКАТО 32431000000
ОГРН 1034217005877

муниципальное бюджетное
нетиповое общеобразовательное учреждение
«Лицей №11»

ПРИНЯТО
педагогическим советом
МБ НОУ «Лицей №11»
Протокол № 2 31.08.2023г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБ НОУ «Лицей №11»
В.Н. Пересыпкин
Приказ № 290/1 31.08.2023г.

СОГЛАСОВАНО
с Управляющим советом
Протокол №2 31.08.2023г.
 А.В. Крюков

ПОЛОЖЕНИЕ О ШКОЛЬНОМ НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ (НОУ)

Новокузнецкий городской округ, 2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ О ШКОЛЬНОМ НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ (НОУ).

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации». Научное общество учащихся (НОУ) является самостоятельным объединением учащихся школы, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.
- 1.2. Непосредственное руководство научным обществом учащихся осуществляет заместитель директора по научно-методической работе.
- 1.3. Запись в НОУ определяется на основании желания учащихся участвовать в научно-исследовательской работе и рекомендаций учителей-предметников.
- 1.4. Высшим органом НОУ является общее собрание. Собрание проводится в начале учебного года, на нем утверждается совет НОУ, в который входит не менее 5-10 человек (представители от каждой ступени обучения), утверждается план работы на год.
- 1.5. Заседание совета НОУ проходит 1 раз в полугодие. Научно-исследовательская конференция школы проводится 1 раз в год.

2. Цели и задачи НОУ

- 2.1. Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.
- 2.2. Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.
- 2.3. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
- 2.4. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.
- 2.5. Организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.
- 2.6. Воспитывать интерес к познанию мира, к углублённому изучению дисциплин.
- 2.7. Развивать навыки научно-исследовательской деятельности, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике.
- 2.8. Развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой.

3. Структура НОУ

- 3.1. НОУ состоит из четырёх секций: техническая, естественно-научной, гуманитарной, социально-экономическая. Секции объединяют в себя следующие школьные предметы:
 - Техническая: математика, физика, ИКТ, черчение, технология.
 - Естественно-научная: химия, биология, география.
 - Гуманитарная секция: русский язык и литература, иностранный язык, история.
 - Социально-экономическая: обществознание, право, экономика, психология.

4. Основные направления работы

- 4.1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
- 4.2. Организация работы по темам проектов, отдельным вопросам науки, техники литературы.
- 4.3. Проведение обзоров научной и научно-популярной литературы.
- 4.4. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.
- 4.5. Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.
- 4.6. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций

5. Права и обязанности участников НОУ

- 5.1. В научное общество учащихся может вступить каждый ученик любого возраста, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.
- 5.2. Ученик, участвующий в работе НОУ, имеет право:
 - 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 школе;
 - Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях разного уровня.
 - Использовать материально-техническую базу школы для самостоятельных исследований.
- 5.3. Ученик, участвующий в НОУ, обязан:
 - Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества;
 - Периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
 - Активно участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях;
 - Строго соблюдать сроки выполнения научных работ и требования к их оформлению.