

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
лицей №110 им. Л.К. Гришиной**

620075. г. Екатеринбург
ул. Бажова, 124 тел.(факс) 350-25-84

Принято:

Педагогическим советом
МАОУ лицея № 110
им. Л.К. Гришиной
Протокол № 2 от «17» сентября 2021 г.

Утверждаю:

Директор МАОУ лицея №110
им. Л.К. Гришиной
И. Ю. Виноградова
Приказ №67-О от «17» сентября 2021 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**О ЛИЦЕЙСКОМ КЛУБЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ
«ПРОНАУКА» МАОУ ЛИЦЕЯ №110 ИМ. Л.К. ГРИШИНОЙ**

1. Общее положение

Клуб естественно-научного направления «ПРОнаука» (далее клуб) - добровольное объединение обучающихся и педагогических работников, в котором обучающиеся стремятся совершенствовать свои знания в определенной области науки, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской и проектной деятельности под руководством педагогических работников лицея.

Деятельность клуба осуществляется на основе данного Положения.

Настоящее положение является локальным нормативным актом и регламентирует деятельность клуба.

Запись в клуб определяется на основании желания обучающихся участвовать в научно-исследовательской работе.

Курирует деятельность клуба заведующая кафедрой тьюторов МАОУ лицея №110 им. Л.К. Гришиной.

2. Цели и задачи клуба

Цель: создать условия для включения обучающихся лицея в процесс самообразования и саморазвития.

Задачи:

1. Удовлетворение потребности личности в научном и интеллектуальном развитии посредством получения навыков исследовательской деятельности.
2. Организовать поисковую и исследовательскую деятельность обучающихся для усовершенствования процесса обучения.
3. Создать условия для закрепления теоретических знаний, организации опытно-экспериментальной, исследовательской деятельности обучающихся.
4. Содействовать профессиональному самоопределению обучающихся.
5. Расширить кругозор обучающихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.
6. Разработка и внедрение современных методик исследования в учебный и научный процесс.
7. Участие в научно-практических конференциях, конкурсах и олимпиадах.
8. Организовать взаимодействие с учебными заведениями, научными организациями города Екатеринбурга по проблемам исследовательской деятельности.
9. Организовать взаимодействие с предприятиями и организациями по вопросам совместной опытно-экспериментальной, исследовательской деятельности.

3. Основные направления работы

1. Включение в исследовательскую деятельность способных обучающихся в соответствии с их научными интересами.
2. Проведение обучающих семинаров для обучающихся естественно-научного направления.
3. Организация индивидуальных консультаций в ходе научных исследований обучающихся.

4. Рецензирование научных работ обучающихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.

5. Организация научных мероприятий, конференций, семинаров по естественно-научному направлению.

6. Участие в Интернет-турнирах, интеллектуальных марафонах, олимпиадах, творческих конкурсах и конференциях различного уровня.

7. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи обучающимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.

Организационная структура клуба

1. Работу клуба возглавляет руководитель.
2. Руководитель осуществляет общее руководство учебно - исследовательской работой обучающихся в рамках клуба.
3. Из числа обучающихся избирается староста клуба.
4. Помимо крупной работы проводится индивидуальная работа с отдельными обучающимися или творческими коллективами.
5. Членом клуба может стать каждый обучающийся лица.

Член клуба обязан:

Выполнять данное Положение и решения Совета клуба.

Член клуба имеет право:

- выступать с научными сообщениями на заседаниях и конференциях клуба;
- участвовать в конкурсах научных работ и предметных олимпиадах;
- публиковать свои работы в трудах, издаваемых Советом клуба, ВУЗах в периодической печати;
- выбирать и быть избранным в органы клуба.

Формы, методы участия обучающихся в научно-исследовательской работе:

- Выполнение лабораторных работ с элементами научного исследования;
- Участие в выполнении отдельных фрагментов научных исследований по индивидуальному плану НИР;
- Самостоятельное проведение доступных экспериментальных научных исследований; Обобщение и анализ собственных и заимствованных научных исследований в виде выступлений, тезисов, докладов, статей.