

**Муниципальное общеобразовательное учреждение – лицей № 2
имени Бориса Анатольевича Слободскова**

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ – лицей №2

Л.М. Аслиян

« ____ » _____ 20__ года.

ПОЛОЖЕНИЕ

**детского общественного объединения
научных обществ обучающихся
муниципального бюджетного общеобразовательного
учреждения - лицейя № 2
имени Бориса Анатольевича Слободскова.**

**Рассмотрено на общем собрании
детского общественного
объединения научных обществ
обучающихся.**

ПОЛОЖЕНИЕ
детского общественного объединения
научных обществ обучающихся
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения -
лицея № 2 имени Бориса Анатольевича Слободскова.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность детского общественного объединения научных обществ обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения - лицея № 2 имени Бориса Анатольевича Слободскова. Положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании», Уставом лицея. Деятельность детского общественного объединения научных обществ обучающихся осуществляется под руководством учителей, преподавателей ВУЗов и других специальных учреждений. Детское общественное объединение научных обществ обучающихся создаётся при лицее, имеет своё название, эмблему, девиз.

1.2. Детское общественное объединение научных обществ обучающихся – добровольное объединение лицеистов, созданное для развития творческих способностей обучающихся, стремящихся к более глубоким познаниям в различных областях науки, техники, культуры.

1.3. Детское общественное объединение научных обществ обучающихся организуется из обучающихся 5- 11 классов лицея.

1.4. Вступление в детское общественное объединение научных обществ обучающихся лицея производится по желанию обучающихся и рекомендации учителей.

1.5. За активную деятельность в детском общественном объединении научных обществ обучающихся и выполнение конкретных работ обучающиеся награждаются специальными дипломами, грамотами, призами, поощряются экскурсионными путёвками. Отдельным выпускникам за особые достижения в научно-исследовательской работе выдаются характеристики - рекомендации для поступления в ВУЗы.

2. Задачи детского общественного объединения научных обществ обучающихся

- широкое привлечение обучающихся к участию в научно-исследовательской работе;
- развитие всех форм научно-исследовательской работы, распространение положительного опыта организации этой работы;
- активное участие в интеллектуальной жизни лицея, достойное представление ее в конференциях, смотрах и конкурсах научно-исследовательских работ;
- выявление у обучающихся способности к оригинальному, нестандартному решению творческих задач;

- развитие у обучающихся целеустремленность в деятельности;
- способность обучающихся самоутверждаться благодаря достижению поставленной цели и публикации полученных полезных результатов;
- знакомство лицеистов с методами и приемами научного поиска;
- обучение работе с научной литературой, отбирать, анализировать, систематизировать материал, выявлять и формулировать проблемы, грамотно оформлять научную работу, овладевать искусством дискуссии, выступать перед аудиторией с докладами о достижениях отечественной и мировой науки и практики, обращаться с оборудованием, необходимым для экспериментов;
- профессиональное самоопределение обучающихся лица.

3. Содержание и формы детского общественного объединения научных обществ обучающихся:

- Составление программ и разработка проектов и тем исследований;
- Знакомство с методами и технологией научных исследований:
 - умением работать с научной литературой;
 - отбирать, систематизировать и анализировать материал;
 - решать рационализаторско-изобретательские задачи;
 - умением грамотно оформлять научную работу;
 - выступать перед аудиторией с докладом, дискутировать;
- Участие в работе научно-методических микрогрупп;
- Участие в работе научно-методического совета лица, кафедр;
- Участие в научных экспедициях;
- Проведение научно-практических конференций, дискуссий, семинаров;
- Участие в конференциях детского общественного объединения научных обществ обучающихся разного уровня;
- Подготовка научных сборников; публикаций в вузовские сборники, региональные научные журналы, предметные журналы;
- Проведение внеклассных мероприятий в лицее (КВНы, викторины, олимпиады, предметные вечера, беседы и т.д.);
- Встречи с учёными, изобретателями, сотрудниками библиотек, музеев, архивов;
- Экскурсии в библиотеки, музеи, научные учреждения;
- Экскурсии в учреждения среднего и высшего профессионального образования.

4. Структура управления и организации деятельностью детского общественного объединения научных обществ обучающихся м

4.1. Детское общественное объединение научных обществ обучающихся выбирает совет в составе 15 человек. Также членами совета являются руководители предметных кафедр из числа преподавателей лица.

Руководитель совета детского общественного объединения научных обществ обучающихся – заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

4.2. Совет детского общественного объединения научных обществ обучающихся:

- ✓ Утверждает план работы детского общественного объединения научных обществ обучающихся на учебный год;
- ✓ Утверждает состав научных обществ обучающихся, разрабатывающих определённые темы исследований;
- ✓ Заслушивает отчёты научных обществ обучающихся, руководителя совета детского общественного объединения научных обществ обучающихся;
- ✓ Организует лицейские конференции, выставки, экспедиции;
- ✓ Взаимодействует с советами городского НОУ и студенческих обществ ВУЗов.
- ✓ Оказывает помощь в организации внеклассных мероприятий по предметам.

4.3. Руководитель совета детского общественного объединения научных обществ обучающихся:

- ✓ Составляет план детского общественного объединения научных обществ обучающихся на учебный год и руководит его осуществлением;
- ✓ Готовит материалы для рассмотрения на заседаниях совета;
- ✓ Составляет отчёт о проделанной работе;
- ✓ Представляет тематику выбранных тем исследований на заседаниях детского общественного объединения научных обществ обучающихся и научно- методического совета лицея;
- ✓ Осуществляет взаимодействие с научными обществами других образовательных учреждений.

4.4 Работа детского общественного объединения научных обществ обучающихся структурирована по направлениям:

- ✓ «Филология» (русский язык и литература);
- ✓ «Филологические находки лицеистов» (русский язык и литература);
- ✓ «Современная лингвистика» (иностраные языки);
- ✓ «Юный друг закона» (основы безопасности);
- ✓ «Клуб отважных капитанов» (география);
- ✓ «Старт в науку» (история, обществознание, экономика);
- ✓ «Инфознание» (математика, информатика и ИКТ);
- ✓ «Физический эксперимент» (физика);
- ✓ «Химический эксперимент» (химия);
- ✓ «ЭКО» (экология, биология, природоведение).

4.5. Курирует работу каждой предметной секции преподаватель лицея, рекомендованный научно-методическим советом.

4.6. Ученический совет детского общественного объединения научных обществ обучающихся работает под руководством научно-методического совета лица.

4.7. Детское общественное объединение научных обществ обучающихся работает по плану, утверждённому директором лица.

4.8. Контроль за работой детского общественного объединения научных обществ обучающихся осуществляется директором лица.

5. Участники детского общественного объединения научных обществ обучающихся

5.1. Членами детского общественного объединения научных обществ обучающихся являются учащиеся 5-11 классов, изъявившие желание участвовать в работе одной-двух секций общества в соответствии с данным Положением.

5.2. Члены детского общественного объединения научных обществ обучающихся имеют право:

- Выбора темы работы и режима её выполнения в пределах необходимой целесообразности;
- Использования для её выполнения материально-технической и информационно-справочной базы лица;
- Получения методической и организационной помощи от руководителей и научных консультантов;
- Свободного использования собственных результатов научно-исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом.

5.3. Обучающиеся – члены детского общественного объединения научных обществ обучающихся обязаны:

- Выполнять научные исследования в соответствии с утверждёнными рабочими программами и графиками работ в порядке, установленном научными руководителями;
- Соблюдать режим работы лица, его учебных кабинетов, лабораторий.
- Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов, справочно-информационных источников и других ценностей.
- Соблюдать установленные правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ; использовании оборудования и механизмов.

6. Организационная и финансовая поддержка детского общественного объединения научных обществ обучающихся осуществляется педагогическим коллективом и администрацией лица.