



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЛИПЕЦКА  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЭКОСФЕРА» Г. ЛИПЕЦКА

**ПРИНЯТО**

на Педагогическом совете  
МБУ ДО ЭЦ «ЭкоСфера» г. Липецка  
(протокол от 07.11.2022 №2)

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом директора МБУ ДО  
ЭЦ «ЭкоСфера» г. Липецка  
от 07.11.2022 №176

**СОГЛАСОВАНО**

на Совете родителей  
МБУ ДО ЭЦ «ЭкоСфера» г. Липецка  
(протокол от 07.11.2022 №4)

**СОГЛАСОВАНО**

на Совете обучающихся  
МБУ ДО ЭЦ «ЭкоСфера» г. Липецка  
(протокол от 07.11.2022 №4)

### **ПОЛОЖЕНИЕ**

**об экологическом научном обществе обучающихся «НООСфера»  
муниципального бюджетного учреждения  
дополнительного образования  
экологического центра «ЭкоСфера» г. Липецка**

Липецк, 2022

## **I. Общие положения.**

1. Экологическое научное общество обучающихся «НООСфера» (ЭНОУ) является самостоятельным формированием, которое объединяет обучающихся образовательных учреждений города, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний по экологическим проблемам.
2. ЭНОУ «НООСфера» работает при муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования экологическом центре «ЭкоСфера» г. Липецка (далее - Учреждение).
3. Непосредственное руководство экологическим научным обществом обучающихся осуществляет методист по учебно-исследовательской работе.
4. Научно-исследовательская работа обучающихся в рамках ЭНОУ является частью учебно-воспитательной деятельности обучающихся и входит в систему развивающей деятельности.
5. В систему организации научно-исследовательской деятельности обучающихся положены следующие принципы:
  - последовательности (предполагает организацию научно-исследовательской деятельности в её идейно-тематическом единстве и в её линейности, определённой степенью обучения обучающегося);
  - системности (организация научно-исследовательской деятельности обучающихся на всех уровнях работы образовательного учреждения: на административно-методическом уровне, уровне педагогического коллектива, родительского сотрудничества, на уровне работы школьника);
  - временного развития (связан с необходимым для каждого исследования временным сроком, что предполагает индивидуальное планирование выполнения проектной или исследовательской работы);
  - разнообразия (тематики, научных руководителей, творческих коллективов, форм проведения итогов).
6. Научное общество обучающихся является открытым. Любой обучающийся или педагог дополнительного образования имеет право присутствовать на заседаниях общества. Любой воспитанник объединения не зависимо от возраста имеет право вступить в ЭНОУ или выбыть из него в течение календарного года.

## **II. Цели и задачи экологического научного общества обучающихся**

1. Воспитание творческих подходов к решению экологических проблем, воспитание культуры мышления и поведения.
2. Расширение кругозора обучающихся в области достижений науки, развитие интеллектуального потенциала обучающихся.
3. Выявление наиболее одаренных обучающихся и развитие их творческих способностей.

4. Активное включение обучающихся в процесс самообразования и саморазвития.
5. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы обучающихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях биологии.
6. Организация научно-исследовательской деятельности обучающихся для формирования установки на престижность занятий фундаментальной наукой.
7. Воспитание у обучающихся психологической устойчивости к непредвиденным ситуациям.
8. Профессиональная ориентация обучающихся.

### **III. Структура ЭНОУ**

1. Экологическое научное общество обучающихся включает на правах действительных членов обучающихся 5-11 классов, занимающихся научно-исследовательской работой, и педагогических работников ОУ; на правах членов-корреспондентов – обучающихся 2- 4 классов, занимающихся проектной деятельностью по рекомендации руководителя.
2. Высшим органом ЭНОУ является общее собрание членов экологического научного общества обучающихся, которое проводится дважды в год.
3. Общее собрание ЭНОУ избирает прямым тайным голосованием из числа наиболее активных членов президента ЭНОУ (обучающегося 8-11 класса) и представителей секций, утверждает структуру ЭНОУ.
4. Руководитель ЭНОУ (методист по учебно-исследовательской работе) назначает руководителей секций из числа педагогических работников Учреждения, которые входят в совет ЭНОУ.
5. Совет ЭНОУ координирует работу секций, а также индивидуальную исследовательскую работу, утверждает сроки защиты работ и оппонентов.
6. Ученический состав совета ЭНОУ рассматривает вопрос о вступлении в ЭНОУ обучающихся 2-4 классов, организует конкурс на лучшую научную работу, утверждает символику ЭНОУ, освещает работу ЭНОУ в газете, готовит фотоотчет об участии в конференциях.
7. Занятия членов ЭНОУ могут носить коллективный, групповой или индивидуальный характер. График занятий и консультаций утверждается на заседании Методического совета Учреждения.
8. Педагоги дополнительного образования и другие специалисты участвуют в деятельности ЭНОУ на общественных началах.

### **IV. Основные направления работы ЭНОУ**

1. Основными направлениями деятельности ЭНОУ являются:  
- организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся по изучению экологических проблем разного уровня;

- экологический мониторинг естественных, антропогенных экосистем, санитарно-гигиенический мониторинг окружающей среды;
- природоохранная деятельность;
- художественно-эстетическая деятельность на материале экологического содержания;
- просветительская и пропагандистская деятельность экологического характера.

## **V. Основное содержание и формы работы ЭНОУ**

1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных обучающихся в соответствии с их научными интересами.
2. Обучение обучающихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования
3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в области экологии, оказание практической помощи обучающимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.
4. Организация индивидуальных консультаций, промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований обучающихся.
5. Привлечение научных сил к руководству научными работами обучающихся.
6. Рецензирование научных работ обучающихся при подготовке к участию в конкурсах и конференциях.
7. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.
8. Редактирование и издание ученических научных сборников.
9. Участие в межрайонных, городских, всероссийских и международных конференциях и конкурсах.
10. Деятельность ЭНОУ предполагает проведение Дней защиты от экологической опасности, интеллектуальных игр, конкурсов, научно-практических конференций, выставок, экспедиций, летних практик и т. д.

## **VI. Права и обязанности членов ЭНОУ**

1. В экологическое научное общество обучающихся может вступить каждый обучающийся 5-11 классов, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию педагогического работника.
2. Зачисление в ЭНОУ производится на основании личного заявления обучающегося. Членами ЭНОУ выдается соответствующее удостоверение.
3. В качестве членов-корреспондентов ЭНОУ могут стать обучающиеся 2-4 классов по рекомендации педагогического работника.
4. Участвовать в работе ЭНОУ могут обучающиеся 5-11 классов, педагоги дополнительного образования МБУ ДО ЭЦ «ЭкоСфера» г.Липецка, ученые, преподаватели и студенты вузов, творческие работники.

#### 5. Член ЭНОУ имеет право:

- выбрать форму выполнения научной работы (научное исследование, проект, компьютерная программа, другая творческая работа);
- выбрать научного руководителя;
- знать фамилии оппонентов;
- получить необходимую консультацию у научного руководителя, педагогического работника;
- иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
- обращаться в библиотеку Учреждения для заказа необходимой для исследования литературы;
- получить рецензию на написанную работу у педагогических работников, компетентных в данной теме;
- выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-практической конференции в Учреждении;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях муниципального и высшего уровней;
- опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ обучающихся;
- принимать участие в заседаниях секций, общего собрания ЭНОУ, конференции;
- избирать и быть избранным в совет ЭНОУ, в том числе президентом и вице-президентом ЭНОУ;
- выйти из состава ЭНОУ при невозможности продолжать научно-исследовательскую работу.

#### 6. Член ЭНОУ обязан:

- самостоятельно углублять свои экологические знания;
- посещать лекции и занятия ЭНОУ;
- регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества в своей секции;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- активно участвовать в научных конференциях, экологических акциях, проводимых в Учреждении и за его пределами;
- строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
- строго выполнять требования к оформлению научной работы.