

**Бугаенко
Игорь
Николаевич**

Бугаенко Игорь Николаевич
ИНН=230602356150,
СНИЛС=00543885544,
E=cool.0603@yandex.ru, C=RU,
S=Краснодарский край, L=Ейск,
O=МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ГОРОДА ЕЙСКА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКИЙ РАЙОН, OU=,
OU=, G=Игорь Николаевич, SN=Бугаенко,
CN=Бугаенко Игорь Николаевич
Я являюсь автором этого документа
место подписания
2021.03.03 13:14:42+03'00'

Утверждаю:
директор МБОУ ДО ЭБЦ
г. Ейска МО Ейский район

И.Н.Бугаенко
приказ от 03.08.2020 г. № 156/1-од

ПОЛОЖЕНИЕ

о научном обществе учащихся «ПЕЛИКАН» муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования эколого-биологического центра г.Ейска МО Ейский район

1. Общие положения

1.1. Положение разработано в соответствии:

– статьей 77 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

1.2. Настоящее Положение определяет деятельность Научного общества учащихся МБОУ ДО ЭБЦ г.Ейска МО Ейский район «Пеликан» (далее – НОУ).

1.2. Научное общество учащихся «Пеликан» (НОУ) является добровольной общественной организацией обучающихся в ЭБЦ, желающих углубить и совершенствовать свои знания в области биологии, экологии, географии, краеведения, занимающихся изучением, охраной и рациональным использованием природных ресурсов, желающих приобрести навыки исследовательских работ в природе.

1.3. НОУ может иметь свое название, эмблему, его члены – удостоверения.

1.4. Исследовательские работы проводятся по темам, предложенным руководителями детских объединений.

1.5. Члены общества вправе сами выбирать тему экологического проекта или исследовательской работы.

2. Цели и задачи

2.1. Целями НОУ являются:

- выявление и поддержка одаренных учащихся;
- систематизация знаний учащихся в интересующей области;
- формирование исследовательских компетентностей.

2.2. Основные задачи НОУ:

- раскрытие интересов и склонностей учащихся к поисковой и исследовательской деятельности;
- обучение методам поисковой и исследовательской работы;
- подготовка и участие членов НОУ в конференциях, семинарах, олимпиадах;
- содействие профессиональному самоопределению учащихся;

- формирование саморазвивающейся, конкурентоспособной личности, адаптированной к преодолению интеллектуальных трудностей, склонной к интеллектуальному лидерству;
- пропаганда последних достижений в области экологии, биологии, географии, краеведения.

3. Структура и организация работы

3.1. Членом общества может быть учащийся в возрасте от 7 до 18 лет, проявляющий интерес к научно-исследовательской и проектной работе.

3.2. Высшим органом НОУ является конференция его членов, а в перерывах между конференциями – Совет, избираемый открытым голосованием сроком на 1 год.

На конференции подводятся итоги работы НОУ, заслушиваются творческие отчеты учащихся, организуются выставки, утверждаются планы дальнейшей деятельности.

3.3. Общее руководство НОУ осуществляется МБОУ ДО ЭБЦ г.Ейска.

4. Содержание и формы работы

4.1. Содержание работы в НОУ, отдельных творческих группах определяется дополнительными общеобразовательными (общеразвивающими) программами, ориентированными на углубленное изучение той или иной области.

4.2. Для обеспечения высокого качества подготовки учащихся используется материально-техническая база, кадровые возможности МБОУ ДО ЭБЦ г. Ейска, система взаимодействия с культурно-просветительскими учреждениями города и района, края образовательными учреждениями различного типа, родителями учащихся.

4.3. НОУ может использовать различные формы организации своей работы:

- составление программ, разработка проектов и тем исследований;
- выполнение заказов учреждений и организаций;
- индивидуальную и групповую работу учащихся под руководством педагогов центра;
- творческие семинары;
- конференции и конкурсы с выставками творческих и научно-исследовательских работ воспитанников;
- организация интеллектуальных игр по развитию познавательных интересов и творческих способностей;
- экспедиции, походы, экскурсии;
- участие в Интернет-турнирах, олимпиадах, творческих конкурсах и конференциях различного уровня;
- подготовка творческих работ и их публикация в сборниках.

5. Права и обязанности членов НОУ

5.1. Члены НОУ имеют право:

- быть избранными в координационный Совет;
- выбрать форму выполнения поисковой, исследовательской работы;
- получить необходимую консультацию у своего руководителя;

- иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания поисковой исследовательской работы;
- получить рецензию на поисковую, исследовательскую работу у педагогов, компетентных в данной области;
- выступить с окончательным вариантом выполненной работы на научно - практической конференции в МБОУ ДО ЭБЦ г.Ейска;
- опубликовать исследовательскую работу, получившую высокую оценку, в различных изданиях;
- участвовать в экскурсиях, экспедициях, походах;
- поощряться за творческие успехи и активную работу.

5.2. Члены НОУ обязаны:

- активно работать в творческой группе;
- участвовать в конференциях, экспедициях, походах и других массовых мероприятиях;
- самостоятельно углублять знания по избранной области, участвовать в их пропаганде среди учащихся;
- регулярно участвовать в заседаниях НОУ;
- периодически отчитываться о своей работе (промежуточных результатах исследований) в творческой группе, на итоговой конференции;
- строго соблюдать сроки выполнения поисковой, исследовательской работы;
- строго выполнять требования к оформлению исследовательской работы.

5.3. Отчетность о проведенных исследованиях может быть в форме таблицы, схемы, музейного экспоната, полевых дневников, фотографий и зарисовок, результаты исследований могут быть оформлены в виде научно-исследовательской работы, проекта или реферата.

5.4. Лучшие работы могут быть представлены на краевые, Всероссийские, международные конкурсы, олимпиады.

6. Поощрения членов НОУ

6.1. За активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи члены общества могут быть представлены к награждению грамотами (дипломом) различного уровня.

7. Материальная база НОУ

7.1. Материальная база НОУ формируется из собственных средств МБОУ ДО ЭБЦ г.Ейска. Под базой подразумеваются кабинеты, оборудование, материалы, множительная техника и т. п.