# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД ЛОБНЯ

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7

141730, Московская область г. Лобня, ул. Букинское шоссе, д.19

тел./факс:8(495) 577-15-21 e-mail:sosh7lobnya@inbox.ru

ОКПО 45066752

ОГРН 1025003081839

ИНН/ КПП 5025009734/ 504701001

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор М.Н.Черкасова

Приказ № 67 от 31. О. 20162

# положение

о научном обществе школьников (обучающихся)

### ПОЛОЖЕНИЕ о научном обществе школьников (обучающихся)

#### 1.Общие положения

1.1 Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», Уставом МБОУ СОШ № 7 г. Лобня и определяет порядок организации работы с обучающимися, проявляющими повышенную учебную мотивацию, через их вовлечение в проектно-исследовательскую деятельность.

**Научное общество школьников (далее НОШ)** - добровольное творческое объединение обучающихся. Объединяясь в НОШ, обучающиеся совершенствуют свои знания в определенной области науки, искусства, техники и производства, приобретают навыки экспериментальной, научно-исследовательской работы под руководством педагогов, учителей, др. специалистов.

- 1.2. НОШ может иметь свое название, эмблему, девиз.
- 1.3. Членами НОШ могут быть обучающиеся, изъявившие желание работать в НОШ и имеющие склонность к научному творчеству, рекомендованные учителями. В работе НОШ могут также участвовать учителя и другие специалисты общеобразовательной организации.
- 1.4. Членами НОШ являются обучающиеся, постоянно занимающиеся поисково-исследовательской деятельностью, проводящие самостоятельные исследования, активно участвующие в реализации коллективных проектов.

#### 2. Цели и задачи деятельности

**2.1. Целью** деятельности НОШ является воспитание и развитие обучающихся, создание условий для их самоопределения, самореализации.

#### 2.2. Задачи НОШ:

- воспитание интереса к познанию мира, к углубленному изучению дисциплин;
  - подготовка к выбору будущей профессии, развитие интереса к избранной специальности, приобретение дополнительных знаний, умений и навыков в интересующей области;
- развитие навыков научно-исследовательской работы, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
- овладение правилами обращения с необходимыми для исследовательской работы приборами и оборудованием;
- развитие навыков самостоятельной работы с научной литературой,
- освоение методики обработки полученных данных и анализа результатов, принципов составления и оформления отчета и доклада о результатах научно-исследовательских работ;
- пропаганда достижений отечественной и мировой науки, литературы, искусства;
  - материально-техническое, научно-информационное обеспечение исследовательских работ путём допуска авторов к использованию материально-технической базы общеобразовательной организации.

## 3. Содержание деятельности НОШ

- 3.1. Выступления членов НОШ с сообщениями по темам проектов, по вопросам науки, техники, искусства.
- 3.2. Проведение регулярных обзоров научной и научно-популярной литературы.
- 3.3. Проведение научно-практических конференций с целью подведения итогов научно-исследовательской работы, выполненной обучающимися в течение года; формами отчетности научно-исследовательской работы

учащихся могут быть реферативные сообщения, доклады, статьи, компьютерные программы и др.

- 3.4. Организация и проведение воспитательно образовательных мероприятий (экскурсий, экспедиций и т.д.)
- 3.5. Издание сборников, летописи НОШ, выпуск стенной газеты и др.

#### 4. Организация работы НОШ

- 4.1. Высшим органом НОШ является общее собрание, проводимое в начале учебного года, на котором планируются приоритетные направления работы, утверждается план работы НОШ на год, избирается руководящий состав НОШ (руководитель, председатель или сопредседатели, заместитель председателя, секретарь).
- 4.2. В работе руководящего состава могут участвовать школьники, учителя научные руководители, руководители МО.
- 4.3. Руководящий состав НОШ координирует научно-методическую работу, создает организационный комитет предстоящей научно-практической конференции, осуществляет прием новых членов общества.
- 4.4. Структура НОШ: НОШ может быть одно- или многопрофильным, состоящим из секций во главе с руководителями, утверждаемыми методическим советом образовательной организации.
- 4.5. Тематика научно- исследовательской деятельности обучающихся определяется совместно с научными руководителями по согласованию с МО учителей данного направления.
- 4.6. Результаты деятельности НОШ за год подводятся на итоговой научнопрактической конференции.

#### 5. Права и обязанности членов НОШ

- 5.1. Члены общества обязаны
- участвовать в конференциях;
- самостоятельно углублять знания по избранной отрасли наук; участвовать в их пропаганде среди обучающихся;
- вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы общества;
- участвовать в организации выставок работ;
- отчитываться о своей работе.

#### 5.2. Члены НОШ имеют право:

- работать в нескольких секциях;
- принимать участие в конференциях различного уровня;
- участвовать в работе экспедиций;
- использовать материальную базу образовательной организации для самостоятельных исследований;
- получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя;
- публиковать результаты своей исследовательской деятельности в печатных органах НОШ и др.
- принимать участие в работе общего собрания НОШ;
- избирать и быть избранным в руководящие органы НОШ;
- добровольно выйти из состава НОШ.
  - 5.3. По итогам научно-практической конференции за активную работу в научном обществе и достигнутые творческие успехи в исследовательской

деятельности члены НОШ могут быть награждены дипломами; могут быть порекомендованы к участию в конференциях, симпозиумах территориального, регионального, федерального, международного уровней; могут быть направлены для участия в конкурсах, олимпиадах и т.д.

## 6. Материальная база НОШ

Материальная база НОШ формируется из собственных средств общеобразовательной организации и включает лаборатории, кабинеты, библиотеку, читальный зал, отдельные приборы, оборудование, материалы, множительную технику, стенды и т. д.