

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №  
18 ИМЕНИ ДМИТРИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ШЕМЕТОВА ПОСЁЛКА  
ЗАВОДСКОЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЕЙСКИЙ РАЙОН

Утверждаю  
директор МБОУ ООШ №18  
п. Заводской МО Ейский район  
\_\_\_\_\_ И.Л.Лущик  
28.08.2020 года

Рассмотрено  
на заседании педагогического совета  
протокол №1 от « 26 » августа 2020 года

**Положение  
о школьном научном обществе обучающихся  
муниципального бюджетного общеобразовательного  
учреждения основной общеобразовательной школы № 18  
имени Дмитрия Александровича Шеметова посёлка  
Заводской муниципального образования Ейский район**

## **1. Общие положения**

1. Школьное научное общество (далее - ШНО) - добровольное творческое объединение школьников. В секциях ШНО обучающиеся совершенствуют свои знания в определенной области искусства, техники и производства, приобретают навыки экспериментальной и научно - исследовательской работы под руководством учителей - предметников, других специалистов различных профилей.

1.2. ШНО может иметь свое название, эмблему, девиз, удостоверение члена ШНО.

1.3. Членами ШНО могут быть обучающиеся, изъявившие желание постоянно заниматься поисково - исследовательской деятельностью, проводить самостоятельные исследования, активно участвовать в реализации коллективных проектов. В работе ШНО могут принимать участие учителя - предметники.

## **2. Цели и задачи деятельности**

2.1. Целью ШНО является воспитание и интеллектуальное развитие обучающихся, а также создание условий для самоопределения, самореализации.

2.2. Задачи ШНО:

- воспитание интереса к познанию мира, к углубленному изучению дисциплин;

- подготовка к выбору будущей профессии, развитие интереса к избранной специальности, помощь в приобретении дополнительных знаний, умений и навыков в интересующей области;

- развитие навыков научно - исследовательской работы, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;

- применение правил обращения с необходимыми для исследовательской работы приборами и оборудованием;

- развитие навыков самостоятельной работы с научной литературой, Интернет ресурсами, овладение методикой обработки полученных данных и анализа результатов, составлению и оформлению отчета и доклада о результатах научно - исследовательских работ;

- пропаганда достижений отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства;

- формирование единого школьного научного сообщества со своими традициями;

- осуществление материально - технического, научно - информационного обеспечения отдельных исследовательских работ членов ШНО на основе соглашения с различными учреждениями по использованию их материально - технической базы.

### **3.Содержание деятельности ШНО**

3.1.Организация членами ШНО лекториев по темам проектов, по вопросам культуры умственного труда, по отдельным вопросам науки, техники, искусства.

3.2.Проведение регулярных обзоров научной и научно – популярной литературы.

3.3.Проведение научно - практических конференций, где подводятся итоги научно - исследовательской работы, выполненной обучающимися в течение года. Формами отчетности обучающихся о научно - исследовательской работе могут быть рефератные сообщения, доклады, статьи, различные формы электронных работ и др.

3.4.Организация творческих встреч с исследователями и учеными.

3.5.Организация и проведение воспитательно - образовательных мероприятий (экспедиций, экскурсий и др.).

3.6.Издание сборников, публикации в периодической печати, составление летописи ШНО, выпуск стенгазет и др.

### **4.Организация работы ШНО**

4.1.Высшим органом ШНО является общее собрание его членов, проводимое в начале учебного года, на котором определяются приоритетные направления работы, утверждается план работы на год, избирается Совет, который осуществляет руководство ШНО.

4.2.В Совет могут входить школьники, научные руководители, руководители секций.

4.3.СоветШНО координирует научно - методическую работу, создает организационный комитет предстоящей научно - практической конференции, осуществляет прием новых членов общества.

4.4.Структура ШНО: ШНО может быть одно или многопрофильным, состоящим из секций, во главе с руководителями, кандидатуры которых утверждены методическим советом образовательной организации.

4.5.Тематика научно - исследовательской деятельности обучающихся совместно с научным руководителем определяется по согласованию с МО учителей данного направления.

4.6.Результаты деятельности ШНО за год подводятся на итоговой научно - практической конференции.

### **5.Права и обязанности членов ШНО**

5.1.Члены общества обязаны работать в одной из секций, участвовать в конференциях, самостоятельно углублять знания по избранной отрасли наук, пропагандировать их среди обучающихся, вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы общества, участвовать в проведении выставок работ, отчитываться о своей работе.

5.2.Члены ШНО имеют право: -работать в одной - двух секциях;  
-принимать участие в конференциях различного уровня; -  
участвовать в работе экспедиций;

-использовать материально - техническую базу образовательной организации для самостоятельных исследований;

-получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя;

-публиковать результаты своей исследовательской работы в печатных органах ШНО, других печатных изданиях;

-принимать участие в работе общего собрания ШНО;

-избирать и быть избранным в руководящие органы ШНО;

-добровольно выйти из состава ШНО;

-по итогам научно - практической конференции за активную работу в ШНО и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены ШНО могут быть награждены дипломами, ценными подарками;

-по решению Совета ШНО могут быть рекомендованы к участию в конференциях, симпозиумах территориального, регионального, федерального, международного уровней, а также могут быть направлены для участия в конкурсах, олимпиадах и др.

## **б.Материальная база ШНО**

6.1.Материальная база ШНО формируется из собственных средств школы. Под базой подразумеваются лаборатории, кабинеты, библиотека, доступ к сети Интернет, читальный зал, отдельные приборы, оборудование, материалы, множительная техника, стенды и др. может быть использована материально - техническая база других учреждений по согласованию с ними.