

Принято
на заседании педагогического совета
МОБУ СОШ №13 им. А. Свашенко
протокол № 2 от 01.02.2021 г.

«Утверждаю».

Директор МОБУ СОШ №13
им. А. Свашенко станицы
Владимирской Лабинского района



А.В. Захарин
2021г.

Приказ № 63-од

**Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
средняя общеобразовательная школа №13 имени героя Великой
Отечественной войны Анны Дмитриевны Свашенко
станицы Владимирской муниципального образования Лабинский район**

**ПОЛОЖЕНИЕ
о научном обществе учащихся**

1. Общие положения

1.1. Научное общество обучающихся (далее – общество, НОУ) - добровольное творческое объединение обучающихся, стремящихся совершенствовать свои знания в определенной области науки, искусства, техники и производства, развивать свой интеллект, творческий потенциал, приобретать умения и навыки научно-исследовательской, экспериментальной и опытнической деятельности под руководством педагогических работников и других специалистов на базе школы или (по договоренности) на базе лабораторий, кафедр, производственных экспериментальных участков средне-специальных учебных заведений Лабинского района, институтов Краснодарского края.

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации», уставом МОБУ СОШ № 13 им.А.Свашенко станицы Владимирской Лабинского района.

1.3. Положение принимается на Ученическом Совете, педсовете школы. Вводится в действие приказом по школе.

2. Цели и задачи научного общества учащихся.

Цели:

- 2.1. Выявление одаренных детей и талантливой молодёжи,
- 2.2. Обеспечение реализации творческих возможностей и познавательной активности одарённых детей;
- 2.3. Развитие творческих способностей учащихся;
- 2.4. Создание условий для самоопределения и самореализации учащихся.

Задачи общества:

- 2.1. Формировать единое школьное научное сообщество;
- 2.2. Создавать условия для удовлетворения интересов обучающихся к научно-исследовательской деятельности и ранней профориентации обучающихся, для творческой деятельности обучающихся под руководством педагогических работников, специалистов высокой квалификации в различных отраслях науки и техники;
- 2.3. Обучать членов общества навыкам самостоятельной деятельности при поиске решений научно-исследовательских проблем;

2.4. Популяризировать современные достижения науки, техники, искусства.

3. Содержание и формы работы общества

3.1. Определение заинтересованности обучающихся к творческой работе в различных отраслях науки и техники.

3.2. Организация разработки проектов исследований.

3.3. Разработка и реализация школьных, межшкольных научно-исследовательских проектов.

3.4. Организация лекториев, семинаров по темам проектов, по вопросам организации научно-исследовательского и опытнического труда в сфере науки, техники, искусства.

3.5. Организация и участие в соответствующих выставках; проведение и участие в научных конференциях межшкольных обществ.

3.6. Представление регулярных обзоров научно-популярной литературы.

3.7. Издание летописи общества, популяризация общества в СМИ.

3.8. Формирование банка школьных проектов.

4. Членство в обществе

4.1. Участвовать в работе общества имеют право обучающиеся, педагогические работники, сотрудники профессиональных учебных заведений разных типов, сотрудники научно-исследовательских лабораторий.

4.2. Участие в работе общества предполагается на правах членов общества и кандидатов в члены общества.

4.3. Кандидатом в члены общества является лицо, проходящее обучение в кружках, сделавшее доклад в классе, на семинаре, секции общества, напечатавшее (в т. ч. в качестве соавтора) статью (в т. ч. обзорную) в печатном органе общества.

4.4. Членами общества являются лица, постоянно занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, проводящие самостоятельные исследования, активно участвующие в реализации коллективных проектов общества, а также педагоги и сотрудники, являющиеся постоянными консультантами, научными руководителями проектов.

4.5 Прием в НОУ осуществляется на основании заявления претендента на имя руководителя научного общества (Приложение 1).

5. Структура общества

5.1. Верховным органом общества является общее собрание членов и кандидатов общества, которое проводится не реже одного раза в год. Собрание избирает президента общества, вице-президентов (на правах заместителей).

5.1. Президент общества утверждает проекты работ членов общества, разрешает производственные вопросы, является председателем ученого совета.

5.2. Ученый совет общества:

- заслушивает отчеты о работе руководителей проектов, оценивает их деятельность,

-вносит коррективы в работу участников проекта, секций общества;

-рекомендует внесение отдельных проектов в научно-исследовательский сборник по итогам учебного года;

-имеет право приема в кандидаты и члены общества.

6. Права членов общества, кандидатов в члены общества

Члены и кандидаты в члены общества имеют право:

-использовать материальную базу школы и базу, предоставленную школе по договору, для проведения научно-исследовательской, экспериментальной

деятельности;

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

-рекомендовать кандидатов для приема в члены общества;

-принимать участие в общих собраниях общества, выступать на заседаниях ученого совета с сообщениями о результатах деятельности;

-избирать и быть избранными в руководящие органы общества;

-добровольно выйти из состава общества.

7. Обязанности членов общества

7.1. Активно участвовать в работе одной из секций общества.

7.2. Участвовать в популяризации работы общества.

8. Делопроизводство общества

8.1. Обществом ведется:

-книга решений общего собрания;

- журнал заседаний ученого совета;

- отдельно ведутся папки производства работ по проектам.

8.2. Вся документация хранится в канцелярии школы.

9. Итоги работы НОУ.

9.1. Итоги работы НОУ подводятся на научно-практической конференции обучающихся защитой научно-исследовательской работы (Приложение №2). Научно-исследовательская конференция проводится административным и научно-медицинским советом школы с целью развития кругозора обучающихся в различных областях знаний, вовлечения обучающихся в научный поиск, стимулирования активного участия в научно-исследовательской работе, а так - же с целью профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации. К участию в конференции допускаются обучающиеся школы, активно участвующие в работе научных секций и получившие разрешение научного руководителя и консультанта на участие в научно- исследовательской конференции.