

УТВЕРЖДЕНО
на педагогическом совете
протокол № 1 от 31.08.2020
Директор МОБУСОШ №9
им.М.П.Бабыча станицы Советской
А.А. Блохнина



Положение о школьном Научном Обществе Учащихся

1. Общие положения

1.1. Школьное Научное Общество Учащихся (ШНОУ) является самостоятельным добровольным, творческим формированием учащихся, которое объединяет учащихся школы, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний, как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.

1.2. Руководство научным обществом учащихся осуществляет заместитель директора школы по учебно-воспитательной работе.

1.3. ШНОУ имеет своё название, эмблему, девиз.

Членом ШНОУ могут быть учащиеся:

- изъявившие желание работать в объединении,
- проявляющие интерес к творчеству, расширению кругозора,
- желающие определить и развивать свои способности,
- самоопределившиеся и самоутвердившиеся,
- постоянно занимающиеся научно-исследовательской деятельностью,
- проводящие самостоятельные исследования,
- активно участвующие в реализации коллективных проектов общества,
- а также педагоги - учителя предметники, руководители кружков, секций, педагоги дополнительного образования.

2. Цель и задачи школьного научного общества учащихся

2.1. Целью научно-исследовательской работы учеников является углубленное изучение и закрепление учебного материала, овладение разносторонними методами познания, современной методикой научных исследований.

2.2. Задачи:

раннее раскрытие интересов и склонностей учащихся к поисковой деятельности;

профессиональная ориентация учащихся;

углубленная подготовка членов общества к самостоятельной исследовательской работе;

совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся,

повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки;
проведение исследований, имеющих практическое значение;
разработка и реализация исследовательских проектов;
пропаганда достижений науки, техники, литературы, искусства.

3. Основные формы и направления работы

3.1. Сотрудничество педагогов и учащихся предполагает следующие формы: индивидуальную и групповую работу учащихся под руководством учителей - предметников;

творческие семинары;

конференции и конкурсы с выставками творческих и научно-исследовательских работ учащихся;

олимпиады и турниры по различным областям знаний;

организацию интеллектуальных игр по развитию познавательных интересов и творческих способностей;

экскурсии и занятия в музеях, библиотеках;

сотрудничество с информационными центрами и др.

проведение регулярных обзоров научной и научно-популярной литературы.

3.2. Основными направлениями работы ШНОУ считать следующие направления:

научно-исследовательская деятельность учащихся;

включение в научно-исследовательскую деятельность способных членов общества в соответствии с их научными интересами;

обучение членов общества работе с научной литературой;

формирование культуры научного исследования;

знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний;

оказание членам общества практической помощи в проведении экспериментальной и исследовательской работы;

организация массовых интеллектуальных мероприятий;

организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований;

привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся;

рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях;

подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, экскурсий, лекционных курсов, выставок и др.

4. Структура и организация работы научного общества

4.1. ШНОУ состоит из трех ступеней:

Первая ступень. Объединяет учащихся 1-4 классов школы.

Главными целями и задачами ступени является формирование первичных научных теоретических и практических знаний и умений учащихся.

Вторая ступень. Объединяет учащихся 5-9 классов школы.

Главными целями и задачами ступени является приобретение более глубоких научных теоретических знаний, формирующихся в ходе научно-практической работы учащихся.

Третья ступень. Объединяет учащихся 10-11 классов школы. Работа строится в рамках естественно - научного, гуманитарного, математического, художественно-эстетического направлений.

Главными целями и задачами ступени является приобщение к научно-исследовательской деятельности.

4.2. В школе действует собрание членов ученического научного общества, которое, собираясь не реже двух раз в год, выбирает Совет ШНОУ, обсуждает планы на будущее и анализирует проделанную работу. Общее руководство работой ученического научного общества возложено на орган ученического самоуправления – Совет ШНОУ. Вопросы ШНОУ курирует заместитель директора по учебно-воспитательной работе (руководитель ШНОУ), который также осуществляет учет результатов научно-исследовательской работы школьников и поощрение активистов.

4.3. По итогам работы учитель может оценить работы учащегося в соответствующей предметной области отметкой, которая выставляется в классный журнал.

4.4. Вся научно-исследовательская деятельность учащихся организуется и проводится учителями в рамках внеклассной работы по предмету. За особые достижения в организации научно-исследовательской деятельности учащихся педагоги поощряются администрацией школы.

5 Права и обязанности членов ШНОУ

5.1. В школьное научное общество учащихся может вступить каждый ученик, справляющийся с обучением, имеющий интерес к научно-исследовательской деятельности и получивший рекомендацию учителя предметника.

Возрастные ограничения не вводятся, поскольку противоречат открытому характеру общества.

5.2. Члены ШНОУ имеют право:

работать в одной-двух секциях:

выбрать форму выполнения научной работы (проект, доклад и т.д.)

получать необходимую консультацию у своего руководителя;

принимать участие в конференциях различного уровня;

использовать материальную базу школы для самостоятельных исследований;

получать консультации и рецензии на свои работы;

принимать участие в работе общего собрания ШНОУ;

избирать и быть избранным в руководящие органы ШНОУ;

добровольно выйти из состава ШНОУ.

5.3. Член ученического научного общества обязан:

систематически вести научно-исследовательскую работу в одном из кружков или в индивидуальном порядке под руководством преподавателя;

периодически выступать на заседаниях научного кружка с докладами, сообщениями;

принимать участие в ежегодной научной конференции школы;
участвовать в муниципальных и областных конференциях и конкурсах
научно-исследовательских работ, предметных олимпиадах;
выполнять требования к оформлению и написанию научных работ.