

Принято
на заседании педагогического совета
МБОУ «Иланская СОШ № 41»
Протокол № 1 от « 31 » 08 2022 г.



Утверждаю:
Директор МБОУ «Иланская СОШ № 41»
Н. П. Седнева
«01» 09 2022 г.

**Положение о школьном научном обществе
обучающихся МБОУ «Иланская СОШ № 41»**

Общие положения

1. Школьное научное общество учащихся (ШНОУ) является самостоятельным формированием, которое объединяет обучающихся 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.

2. Непосредственное руководство научным обществом обучающихся осуществляет заместитель директора школы по учебной работе.

Собрание — это высший орган ШНОУ. Собрание проводится в течении учебного года и только после того, как в школе изучены научные интересы обучающихся и их отношение к научной деятельности.

На общем собрании утверждается совет ШНОУ, в который входит не менее 5-10 человек, определяется состав каждой секции, утверждается название школьного ШНОУ, план его работы на год, принимаются эмблема и девиз.

Каждый член совета ШНОУ отвечает за параллель каких-либо классов и за работу определенной секции.

Общее собрание ШНОУ проходит два раза в год.. Занятия в секциях проходят один раз в месяц. Научно-исследовательская конференция школы проходит 1 раз в год в феврале месяце.

Структура научного общества учащихся

Главным органом управления ШНОУ является общее собрание членов ШНОУ. На общем собрании утверждается план работы ШНОУ, формируется Совет молодых исследователей, избирается президент ШНОУ, определяется состав каждой секции, принимается эмблема. Общее собрание проводится два раза в год.

ШНОУ состоит из предметных секций, количество которых определяется числом направлений исследовательской деятельности учащихся. Заседания секций проводятся не реже одного раза в учебную четверть.

Итоги работы ШНОУ подводятся на конференции обучающихся в конце учебного года.

Цели и задачи школьного научного общества обучающихся

Расширение кругозора обучающихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.

1. Выявление наиболее одаренных обучающихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.
2. Активное включение обучающихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
3. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы обучающихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.
4. Организация научно-исследовательской деятельности обучающихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

Педагогический коллектив должен оказать реальную помощь в решении следующих задач:

- овладеть учащимися знаниями, выходящими за пределы учебной программы;
- формирование интереса к поисково-исследовательской деятельности;
- научиться методам и приемам научного исследования;
- научиться работать с литературой;
- стать пропагандистами в значимой для себя области знаний.

Основные направления работы ШНО

1. Включение в научно-исследовательскую деятельность, способных обучающихся в соответствии с их научными интересами.
2. Формирование навыков работы с научной литературой, формирование культуры научного исследования.
3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работе.
4. Организация индивидуальных консультаций- промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.
5. Привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся.
6. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.

7. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.

8. Редактирование и издание ученических научных сборников.

Научно-исследовательская конференция

Конференция проводится с целью:

- развития познавательных интересов и творчества учащихся, развития кругозора в различных областях знаний, привития навыков самостоятельной работы;
- вовлечения учащихся в научный поиск, стимулирования активного участия в научно-исследовательской жизни своей страны;
- профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации.

Участники конференции

К участию в конференции допускаются обучающиеся 2—11 классов, активно участвующие в работе секций и получившие разрешение руководителя и консультанта на участие в школьной конференции.

Общие требования к работам

На конференцию могут быть представлены работы поискового и исследовательского характера, выполненные членами школьных секций индивидуально или в группе в форме доклада или отчета об эксперименте. Защита работы может сопровождаться слайдами, рисунками, чертежами, схемами.

Научная работа должна быть:

- исследовательской;
- иметь практическую значимость.

В работе должны быть:

- поставлены задачи;
- намечены пути их решения;
- работа должна быть отпечатана на стандартных листах, иметь список используемой литературы, титульный лист;
- работа, представленная на конференцию, сопровождается тезисами и рецензией научного руководителя.

Права и обязанности членов научного общества

Обучающийся, участвующий в работе ШНО имеет право:

1. Выбирать тему научно-исследовательской работы в соответствии со своими интересами.
2. Выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т. д.).

3. Получать методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов научно-исследовательской работы.
4. Использовать материальную базу школы для проведения научно-исследовательской, экспериментальной и опытнической деятельности.
5. Получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме.
6. Принимать участие в работе общего собрания ШНОУ
7. Выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-практической конференции.
8. Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных, региональных, Всероссийских, международных конференциях, конкурсах и фестивалях.
9. Свободного использования собственных результатов научно-исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом.
10. Опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.
11. Избирать и быть избранным в руководящие органы ШНОУ
12. Добровольно выйти из состава ШНОУ.

Обучающийся, участвующий в работе ШНОУ, обязан

1. Выполнять научные исследования в соответствии с утвержденными программами и графиками работ в порядке, установленном руководителями научно-исследовательской работы (строго соблюдать сроки выполнения научной работы, строго выполнять требования к оформлению научной работы)
2. Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции.
3. Периодически отчитываться в промежуточных результатах своих исследований.
4. Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении научно-исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов.
5. Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ.

Материальная база ШНОУ

Материальная база ШНОУ формируется из собственных средств школы. Под базой подразумеваются лаборатории, кабинеты, библиотека, читальные залы, отдельные приборы, оборудование, материалы, множительная техника, стенды и др., а также оборудование Точки Роста, цифровые лаборатории.