

Рассмотрено на заседании
педагогического совета школы
Протокол № от « 77 » 13 января 2022 г.

Утверждаю:
Директор МБОУ Субботинская СОШ
имени Героя Советского Союза С.У.Кривенко
_____ П.В.Свинцов

Приказ № 5/1 от « 14 » января 2022 г.



Положение о школьном научном обществе учащихся «Импульс»

Субботино 2022 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии:

- Конституцией Российской Федерации;
- Конвенцией о правах ребенка;
- Законом «Об образовании в Российской Федерации»;
- Типовым положением об общеобразовательном учреждении;
- Уставом школы.

1.2. Настоящее положение определяет порядок работы, структуру, цели и задачи Школьного Научного Общества Учащихся «Импульс» (далее ШНОУ).

1.3. ШНОУ «Импульс» - добровольное объединение школьников, способных к научному поиску, которые стремятся совершенствовать свои знания в определенной области науки, техники, литературы, искусства, под руководством учителей, возможно, специалистов из числа родителей в целях развития познавательных интересов, творческих, интеллектуальных, исследовательских способностей учащихся.

1.4. ШНОУ создано на базе школьных методических объединений (ШМО), кружков дополнительного образования и индивидуальных консультаций.

1.5. В ШНОУ входят учащиеся 1–11-х классов.

1.6. ШНОУ имеет свое название, эмблему, девиз, страницу на школьном сайте в Интернете.

2. Цели и задачи школьного научного общества

Цель: организация научно-исследовательской деятельности учащихся для совершенствования процесса обучения и профориентации.

Задачи:

2.2.1. Формирование у школьников интереса к более глубокому изучению основ общественно-гуманитарных, естественных и математических наук, научно-исследовательской работе.

2.2.2. Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.

2.2.3. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.

2.2.4. Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.

2.2.5. Использование информационно-коммуникативных технологий в образовательной и исследовательской деятельности учащихся.

2.2.6. Формирование единого школьного научного сообщества со своими традициями.

3. Структура школьного научного общества

3.1 Высший орган ШНОУ - Общее собрание, которое собирается не реже одного раза в год. Собрание проводится в начале учебного года, на нем выбирается Совет ШНОУ, утверждается план работы на год.

3.2 Общее руководство ШНОУ осуществляет Совет ШНОУ «Импульс» состоящий из куратора, президента, руководителей и вице-президентов отделений, педагога – психолога. Заседание Совета ШНОУ проводится один раз в полугодие. Организация работы Совета ШНОУ и решение текущих вопросов возлагается на президента и куратора ШНОУ. Руководители совместно с вице-президентами ШНОУ планируют и организуют работу отделений, анализируют полученные результаты, представляют их в Совет. Совет ШНОУ осуществляет общую координацию работ, обсуждает основные результаты и рекомендует материалы к школьной конференции и к внешкольным конкурсам различного уровня.

3.3 Контроль за работой осуществляет педагог ответственный за работу с одаренными детьми – куратор ШНОУ. Отделения контролируют педагоги - руководители ШМО.

3.4 Самоуправление представлено членами ученического сообщества – президентом ШНОУ, выдвигаемым Советом и избираемым путем тайного голосования Общим собранием ШНОУ. Кандидатуры вице – президентов отделений выдвигаются президентом и избираются Общим собранием ШНОУ. Кандидатуры избранных утверждаются приказом директора школы.

3.5 Первичной организацией ШНОУ является предметное отделение (отделения: начальной школы, точных наук, естественнонаучное, социально-гуманитарное, художественно-эстетическое). Отделение точных наук представлено следующими предметами: математика, физика, информатика; 3

естественнонаучное отделение: химия, биология, экология, география; социально-гуманитарное отделение: русский язык и литература, иностранный язык, история, обществознание, краеведение; художественно-эстетическое отделение: музыка, изобразительное искусство, МХК, технология, черчение, физическая культура.

3.6 Президент ШНОУ участвует в обсуждениях, разработке программы развития, составлении годового плана работы, является членом школьной комиссии по оцениванию итоговых индивидуальных проектов и экспертом Школьной научно - практической конференции.

3.7 Вице – президенты участвуют в работе Совета ШНОУ и отделений, обсуждениях, разработке программы развития и годовых планов работы, являются экспертами ШНОУ по своему отделению.

4. Организация работы Школьного научного общества

4.1. Главным в содержании работы ШНОУ является развитие познавательной активности и творческих способностей, учащихся в процессе исследовательской работы.

4.2. Каждая исследовательская или творческая работа должна соответствовать требованиям к оформлению и придерживаться плана исследовательской деятельности.

4.3. Занятия членов ШНОУ проводятся коллективно или индивидуально в зависимости от характера работы под руководством педагога-консультанта.

4.4. Выполненная работа может быть индивидуальной или групповой.

4.5. Со своими работами учащиеся выступают на заседаниях научных отделений, в своих и параллельных классах (первая ступень защиты своего труда), а затем представляют свои исследования на Школьной научно-практической конференции «Шаг в науку», являющейся итогом работы ШНОУ.

4.6. Научно-практическая конференция может проводиться по отделениям, или как общее заседание с присутствием всех членов ШНОУ и учащихся школы.

Итогом научно-практической конференции должно является награждение лучших учащихся дипломами и грамотами, ценными призами и памятными подарками.

5. Содержание и формы работы

5.1. Организация и проведение научно-исследовательских и проектных работ учащихся.

5.2. Создание творческих групп для решения конкретных исследовательских задач.

5.3. Осуществление информационного взаимодействия через Интернет (издание информационных бюллетеней, публикация проектных и исследовательских работ учащихся, опыта управления и организации проектной и исследовательской деятельности).

5.4. Организация обучающих семинаров и консультаций для педагогических работников, родителей и учащихся по вопросам руководства проектной и исследовательской деятельностью учащихся.

5.5. Проведение школьной научной конференции «Шаг в науку»

5.6. Взаимодействие с другими организациями (высшими учебными заведениями, научными обществами школ, общественными объединениями, встречи с интересными людьми, экскурсии, поездки)

6. Права и обязанности членов ШНОУ:

Учащийся, участвующий в работе ШНОУ, имеет право:

- ✓ Выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.).
- ✓ Консультироваться у своего научного руководителя по возникающим вопросам.
- ✓ Иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы.
- ✓ Получать у педагогов, компетентных в данной теме, рецензию на свою работу.
- ✓ Выступать с окончательным вариантом научной работы на научно-практической конференции в своем учебном заведении.
- ✓ Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях различного уровня.
- ✓ Представлять тезисы научной работы в школьный сборник «Материалы конференции «Шаг в науку».

✓ Учащийся, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана его научная работа.

Учащийся, участвующий в работе ШНОУ, обязан:

- ✓ Регулярно посещать заседания ШНОУ и активно участвовать в работе отделения ШНОУ.
- ✓ Периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своего отделения.
- ✓ Обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы.
- ✓ Участвовать в научно-практических конференциях различного уровня.
- ✓ Соблюдать сроки выполнения научных работ.
- ✓ Выполнять требования к оформлению научной работы.
- ✓ Пройти предзащиту своей работы на заседании отделения.
- ✓ Распространять полученные знания среди учащихся школы через публичные выступления и другие формы.

Учитель, участвующий в работе ШНОУ, имеет право:

- ✓ Выбирать формы и методы работы с участниками (членами) ШНОУ.
- ✓ Получать необходимую справочную информацию и пакет документов (графики заседаний, расписание работы отделений, справочную информацию курса «Как подготовиться к конференции «Шаг в науку», паспорт проектной работы и др.) у Совета ШНОУ.

✓ Выдвигать работы, получившие высокие оценки, своих учащихся на муниципальные, региональные и федеральные смотры, конкурсы, конференции.

- ✓ Транслировать свой педагогический опыт по разным каналам.

Учитель, участвующий в работе ШНОУ, обязан:

- ✓ Принимать участие в заседаниях ШНОУ.
- ✓ Проводить заседание отделений не реже 1 раза в четверть.
- ✓ Информировать Совет ШНОУ о результатах научных исследований.
- ✓ Строго соблюдать сроки выполнения научных работ.
- ✓ Организовывать предзащиту работ учащихся секции и допускать к участию в Конференции только работы, отвечающие требованиям.

7. Финансирование деятельности научного общества учащихся

Финансирование организации, проведения и награждения победителей и призеров конференции «Шаг в науку» осуществляется Администрацией школы.

8. Делопроизводство

8.1. ШНОУ ведет протоколы своих заседаний в соответствии с Инструкцией по делопроизводству в школе.

8.2. Протоколы хранятся в составе отдельного дела у куратора ШНОУ.

8.3. Ответственность за делопроизводство возлагается на куратора ШНОУ.

Научно-практическая конференция учащихся

Конференция проводится администрацией школы и руководителями ШНОУ 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 учащиеся, активно участвующие в работе научных секций и получившие разрешение научного руководителя и консультанта на участие в школьной научной 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;

актуальной;

иметь практическую значимость.

В работе должны быть следующие составляющие:

- поставлены задачи;

- намечены пути их решения;

- работа, представленная на конференцию, сопровождается тезисами и рецензией научного руководителя;

- работа должна иметь список используемой литературы, титульный лист.