

«Утверждаю»
Директор МБОУ «СОШ № 97»
_____ **Е.И. Кадычкова**
« ___ » _____ **2023** год

УСТАВ
научного общества «Интеллектуал»
МБОУ «СОШ № 97»

1. Общие положения.

1.1. Школьный научное общество «Интеллектуал» – добровольное творческое формирование обучающихся школы, стремящихся совершенствовать свои знания в определённой области науки, искусства, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно – исследовательской деятельности.

1.2. Клуб создан с целью:

- выявления одаренных детей;
- создания условий для развития одаренных детей,
- развития и выработки социально ценных компетенций у учащихся;
- объединение учащихся одной параллели;

**2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ШКОЛЬНОГО НАУЧЕОГО ОБЩЕСТВА
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛ»**

Цель: повышение уровня и качества знаний через создание условий для формирования интереса учащихся МБОУ «СОШ № 97» к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной и проектной деятельности в различных областях науки.

Задачи научного общества:

- формирование навыков исследования как одного из способов познания окружающего мира на основе привлечения учащихся к самостоятельной исследовательской деятельности;
- обеспечение оптимальных условий для осуществления научно-исследовательской деятельности учащихся, творческой самореализации в ней, развития интеллектуально-творческого потенциала членов научного клуба;
- содействие профессиональному самоопределению учащихся;
- формирование активной жизненной позиции, научного мировоззрения членов научного клуба;
- формирование у учащихся навыков самостоятельной работы с информацией;
- приобретение членами научного клуба опыта участия в интеллектуально-конкурсных мероприятиях;
- организация научных и интеллектуально-конкурсных мероприятий для учащихся;
- формирование навыка публичного выступления, умения вступать в коммуникацию по определенной научной проблеме;

- содействие в представлении научно-исследовательских работ учащихся для участия в интеллектуально-конкурсных мероприятиях, поощрении победителей;
- научно-методическое обеспечение исследовательской деятельности учащихся и публикация материалов из опыта работы;
- психолого-педагогическое сопровождение членов научного клуба и публикация материалов из опыта работы.

3. ЧЛЕНСТВО В УЧЕНИЧЕСКОМ НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ

3.1. Членами научного общества являются учащиеся учреждения образования, занимающиеся исследовательской, проектной деятельностью, имеющие высокий научный потенциал, победители и дипломанты школьных, районных, областных, всероссийских интеллектуально-конкурсных мероприятий.

3.2. В научное общество учащихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

3.3. Вступить в научное общество могут учащиеся 5-11 классов. Запись в научное общество определяется на основании желания учащихся участвовать в научно-исследовательской работе, результатов диагностических исследований и рекомендаций учителей-предметников.

3.4. Вступив в научное общество, ученик работает в одной из секций, в которой проходят не только консультации, но и занятия по развитию интеллектуального потенциала и творческих способностей.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ научного клуба «Интеллектуал»

4.1. Ученик, участвующий в научном обществе, имеет право:

- вносить предложения по совершенствованию работы научного общества;
- иметь руководителя исследовательской работы;
- выбрать тему исследовательской работы и форму представления результатов исследования,
- получать у руководителя необходимые для проведения исследования консультации, иметь индивидуальный график их проведения;
- получать консультации по теме проводимого исследования;
- получить рецензию на научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в школе;
- ученик, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы;
- свободно использовать результаты собственной исследовательской работы в соответствии с действующим авторским правом.

4.2. Ученик, участвующий в научном обществе обязан:

- участвовать в работе одной из секций;
- самостоятельно углублять знания в избранной области науки;
- планировать и осуществлять исследование под руководством руководителя;

- выполнять исследование в соответствии с утвержденным планом в порядке, установленном руководителем;
- оформлять результаты исследования в соответствии с требованиями;
- докладывать о результатах исследования на заседании секции НОУ;
- принимать участие в интеллектуально-конкурсных мероприятиях с представлением результатов проведенного исследования;
- соблюдать режим работы учреждения, на базе которого осуществляется исследование;
- соблюдать установленные правила техники безопасности при использовании оборудования в процессе выполнения лабораторных и экспериментальных работ.

4.4. Членство в научном обществе прекращается:

- по собственному желанию учащегося;
- по окончании обучения в учреждении образования;
- при невыполнении обязанностей члена научного общества.

4.5. За активную работу в научном обществе и достигнутые творческие успехи члены научного общества могут быть представлены к награждению МБОУ «СОШ № 97»

5. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ШКОЛЬНОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

5.1. Первичной организацией научного общества является секция.

5.2. Во главе каждой секции стоит руководитель (учитель) и координатор (учащийся-член научного общества).

5.3. Руководители секций планируют и организуют работу секций, анализируют и предоставляют информацию о результатах работы руководителю научного общества.

5.4. Занятия в секциях научного общества проводятся в рамках внеурочной деятельности или не реже 1 раза в неделю.

20. Занятия в секциях должны обеспечивать:

- здоровьесбережение;
- мотивационную готовность учащихся к исследовательской деятельности;
- самостоятельное приобретение знаний;
- развитие интеллектуально-творческих способностей;
- субъект-субъектный характер отношений между преподавателем и учащимися;
- рефлексивную деятельность участников занятия.

Участники школьного научного общества:

1. Руководитель научного общества
2. Учащиеся 5 – 11 классов.
3. Педагоги школы.
4. Школьный психолог.
5. Родители учащихся.
6. Работники библиотеки, школьного музея

6. ФОРМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

6.1. Научно-исследовательская работа обучающихся организуется в таких формах, как:

- а) выполнение индивидуальных научно-исследовательских работ под руководством преподавателей;
- б) участие в ежегодной научно-практической конференции школы;
- в) участие в муниципальных, областных, всероссийских конференциях и конкурсах научно-исследовательских работ.

6.2. Научно-исследовательская работа школьников организуется в направлениях, определённых в рамках секций:

1. Физико-математического направление
2. Гуманитарное направление;
3. Естественнонаучное направление;
4. Эстетическое направление;
5. Трудовые дисциплины;
6. Спортивное направление.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ И ПООЩРЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

7.1. Подведение итогов работы школьного научного общества за год осуществляется ежегодно, в мае.

7.2. Базовым результатом работы общества является ежегодная научно-практическая конференция, на которую представляются лучшие работы школьников в текущем учебном году по разным направлениям. Конференция проводится в феврале. По результатам конференции подводятся общие итоги работы в этом направлении, проводится награждение.

7.3. Основными показателями результативности деятельности объединения являются результаты участия членов научного общества в районных, областных, всероссийских и международных интеллектуально-конкурсных мероприятиях (дипломы победителей и лауреатов);

7.4. Формы поощрения членов школьного научного общества «Интеллектуал»:

- почетная грамота;
- диплом;
- благодарность;
- благодарственное письмо;
- публикация об учащемся на сайте учреждения образования.