

## **УСТАВ НОО «ОТКРЫТИЕ» МБОУ СОШ С. ХРУЩЕВКА**

### **I. Общие положения**

Научное общество обучающихся «Открытие» – это общественная добровольная творческая организация обучающихся и педагогов, стремящихся к глубокому познанию достижений научной мысли, культуры, к развитию креативного мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы.

НОО осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией РФ, Законом РФ «Об образовании» от 23.12.2012 N 273-ФЗ, частью 1 Гражданского кодекса РФ «Об общественных объединениях», Уставом школы и данной Программой НОО.

Научное общество имеет свое название, эмблему, девиз.

### **II. Цели и задачи.**

#### **Цели:**

- Создание в ОУ условий для самореализации личности ребёнка в результате применения современных деятельностных педагогических технологий, направленных на организацию исследовательской и проектной деятельности обучающихся.
- Выявление и поддержка одарённых детей, развитие их интеллектуальных, творческих способностей.
- **Задачи:**
- Выявление и поддержка одаренных детей, склонных к научной деятельности;
- Развитие и совершенствование навыков научно-исследовательской деятельности.
- Вооружение обучающихся методами осуществления научного и творческого поиска, самостоятельной работы, рационализации и повышения эффективности интеллектуальной деятельности.
- Формирование у обучающихся устойчивого интереса к определенной области знаний, обучение методам научных исследований, разработка и реализация исследовательских проектов;
- Систематизация научно-исследовательской деятельности учащихся, привлечение большего числа учащихся к НИД, содействие профессиональной ориентации, самоутверждению обучающихся;
- Подготовка научных работ школьников к участию в конкурсах и конференциях разных направлений и разных уровней.

### **III. Содержание и формы работы научного общества:**

- разработка исследовательских и проектных работ;
- участие в олимпиадах, конкурсах разных уровней;
- проведение школьной научно-практической конференции, участие в областных научно-практических конференциях;
- выступления с докладами, сообщениями по темам проектов,
- организация обучающих семинаров для педагогических работников по вопросам руководства проектной и исследовательской деятельностью учащихся;
- оказание помощи в подготовке и проведении предметных недель;
- разработка и реализация индивидуальных и дифференцированных программ поддержки и дальнейшего развития наиболее способных обучающихся (индивидуальные образовательные маршруты в предметных областях).
- обобщение опыта в СМИ, организация издательской печати – газеты НОО, сборника работ обучающихся МБОУ СОШ с. Хрущевка.

### **IV. Направления деятельности НОО:**

- Вовлечение одаренных обучающихся в учебно-исследовательскую деятельность;

- Обучение особенностям написания учебного исследования, его оформления, представления и защиты перед аудиторией;
- оказание практической помощи обучающимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы;
- Организация индивидуальных консультаций по написанию учебно-исследовательской работы;
- Подготовка, организация и проведение школьных научно-практических конференций и конкурсов проектов.
- Подготовка к участию в олимпиадах, интеллектуальных играх.

## **V. Участники НОО**

Членами НОО являются 1-11 классов, изъявившие желание активно участвовать в работе одной-двух секций общества. Запись в научное общество осуществляется на основании желания школьников участвовать в научно-исследовательской работе, результатов диагностических исследований и рекомендаций учителей-предметников. Записываясь в научное общество обучающихся, ученик пишет заявление.

## **VI. Структура и организация работы школьного научного общества.**

Высшим органом является НПК, проводимая 2 раза в год. Общее собрание состоит из Председателя НОО, Научного совета и совета обучающихся. Периодичность проведения: Общее собрание членов НОО проводится 1 раз в 2 месяца (сентябрь-октябрь -1; ноябрь-декабрь – 2; январь-февраль-3; март – апрель -4).

Во главе каждой секции стоит руководитель (учитель) и координатор (ученик) – член Совета обучающихся.

Руководители Секций планируют и организуют работу предметных секций, анализируют полученные результаты, представляют их в Научный совет и Председателю НОО.

Научный совет осуществляет общую координацию деятельности НОО, обсуждает основные результаты и рекомендует материалы к конференции. Руководит работой Научного совета Председатель общества.

Научный совет рассматривает и утверждает тематику работы каждой секции, определяет педагогов, проводящих занятия и консультации. В каждой секции для учащихся проводятся занятия, связанные с темой научной работы, семинары, тренинги.

## **VII. Права и обязанности членов школьного научного общества**

Члены общества обладают следующими правами:

- Принимать участие в работе секций, во всех мероприятиях, проводимых НОО.
- Знакомиться с работой других секций и переходить из одной секции в другую.
- Добровольно выйти из состава НОО;
- Выбрать тему в соответствии со своими интересами.
- Вносить свои предложения по улучшению работы НОО и его подразделений.
- Представлять свои работы для участия в конкурсах исследовательских проектов на конференциях разных направлений и разных уровней.
- Использовать для выполнения исследования материально-техническую и информационно-справочную базу образовательного учреждения, а также библиотечными фондами через Интернет.
- Свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом.
- Получать регулярную методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов исследовательской работы;

- Представлять результаты выполнения ученической исследовательской работы для получения зачета или оценки по соответствующему предмету, а также представлять к защите исследовательскую работу на итоговой аттестации в выпускных классах.
- За активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи члены общества могут быть представлены к награждению почетными грамотами, дипломами НОО, а также могут быть рекомендованы для экспонирования на выставках или опубликования.

#### **Обязанности членов школьного научного общества**

- Регулярно посещать заседания НОО;
- Проводить и вести научно-исследовательскую работу по избранной теме под руководством научного руководителя;
- Периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- Соблюдать сроки выполнения научной работы;
- Выполнять требования к оформлению научной работы;
- Выступать с докладами, сообщениями на заседаниях НОО;
- Активно участвовать в работе научных секций, конкурсах, конференциях;
- Добровольно выполнять поручения руководителей секций НОО.

#### **VIII. Режим работы школьного научного общества**

Режим работы НОУ предполагает:

- индивидуальную и коллективную работу в секциях;
- консультативные часы и дни (по графику);
- семинары (по графику);
- Общие собрания членов НОО в течение учебного года ( 4 раза);
- ученические научно-практические конференции;
- выпуск газеты НОО;
- участие в конкурсах и конференциях разных направлений и разных уровней.

#### **IX. Награждения членов НОО по итогам работы.**

По итогам работы за активную работу в научном обществе и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены ШНОУ могут быть награждены дипломами, ценными подарками; могут быть рекомендованы и направлены для участия в конкурсах разных уровней.

#### **X. Материальная база НОО.**

Материальная база НОО формируется из собственных средств школы. Под базой подразумеваются библиотека, кабинеты информатики, физики, химии, приборы, оборудование, материалы, стенды и др. Может быть использована материально-техническая база других учреждений на основании согласования с ними.

#### **XI. Организация научно-исследовательской работы обучающихся.**

- Научными руководителями учащихся являются педагоги МБОУ СОШ с. Хрущевка.
- Направление и содержание научно-исследовательской работы определяется обучающимися совместно с научным руководителем. При выборе темы можно учитывать приоритетные направления стратегии развития школы и индивидуальные интересы обучающегося и педагога. Тема утверждается научным руководителем по согласованию с методическим объединением учителей.
- Научный руководитель консультирует учащегося по вопросам планирования, методики, оформления и представления результатов исследования.
- Формами отчетности научно-исследовательской работы учащихся являются: реферативные сообщения, доклады, статьи, стендовые отчеты, компьютерные программы, видеоматериалы и др.
- Лучшие работы обучающихся (по решению Общего собрания НОО) могут быть поощрены дипломами, ценными подарками, рекомендованы к представлению на конференции, конкурсы, олимпиады различного уровня.

#### **XII . Виды научно-исследовательской деятельности обучающихся.**

Основными видами научно-исследовательской деятельности обучающихся являются:

- проблемно-реферативный – аналитическое сопоставление данных различных литературных источников с целью освещения проблемы и проектирования вариантов ее решения;
- аналитико-систематизирующий – наблюдения, фиксация, анализ, синтез, систематизация количественных и качественных показателей изучаемых процессов и явлений;
- диагностико-прогностический – изучение, отслеживание, объяснение и прогнозирование качественных и количественных изменений изучаемых систем, явлений, процессов, как вероятных суждений об их состоянии в будущем; обычно осуществляются научно-технические, экономические, политические и социальные прогнозы;
- изобретательско-рационализаторский – усовершенствование имеющихся, проектирование и создание новых устройств, механизмов, приборов;
- экспериментально-исследовательский – проверка предположения о подтверждении или опровержении результата;
- проектно-поисковый – поиск, разработка и защита проекта – особая форма нового, где целевой установкой являются способы деятельности, а не накопление и анализ фактических знаний;
- социальный проект – поиск, предложение решения актуальных социальных проблем.