

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 14  
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА МАРШАЛА  
ГЕОРГИЯ КОНСТАНТИНОВИЧА ЖУКОВА С. КРИВЕНКОВСКОЕ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН



Утверждено

Директор МБОУ

им. Г.К. Жукова

с. Кривенковское

И.В. Григорьева

31.08.2022

**Положение о школьном научном обществе учащихся «Astrum» в  
МБОУ СОШ № 14 им. Г.К. Жукова с. Кривенковское**

**1. Общие положения**

**1.1.** Школьное научное общество учащихся «Astrum»(далее – НОУ) – добровольное творческое объединение обучающихся школы. В НОУ учащиеся совершенствуют свои знания в определенной области науки и искусства, приобретают навыки работы под руководством педагогов, учителей и других специалистов.

**1.2.** Членами НОУ могут быть все ученики школы, изъявившие желание работать в НОУ и имеющие склонность к научной деятельности.

**1.3.** В работе НОУ могут также участвовать учителя и все ученики.

**1.4** Работу НОУ курирует руководитель научного общества, назначенный приказом директора школы.

**2. Цели и задачи НОУ**

**2.1.** Целью НОУ является создание благоприятных условий для воспроизведения интеллектуального потенциала за счет выявления, формирования, развития и реализации творческих и исследовательских интересов, способностей, склонностей учащихся.

**2.2.** Задачи НОУ:

- формирование единого научного сообщества со своими традициями;
- ориентация обучающихся на творческую деятельность;
- подготовка членов общества к самостоятельной исследовательской деятельности;
- вовлечение в коллективную деятельность учеников разных возрастов;
- проведение исследований, имеющих практическое значение (социологический опрос, социологическое исследование, разработка и реализация проектов);
- раннее раскрытие интересов и склонностей обучающихся к исследовательской деятельности;
- осуществление осознанного выбора и освоения профессиональных программ, профессиональная ориентация обучающихся;
- пропаганда достижений науки, техники, культуры;

- повышение престижа знаний, грамотности в широком смысле слова;
- развитие личности ученика, формирование системности и глубины знаний, критическое мышление;
- развитие творческих способностей учащихся посредством формирования их познавательных интересов, самостоятельности мышления.
- обогащать социальный опыт: учить деловитости, целеустремленности, самостоятельности, умению преодолевать трудности.

### **3. Основные направления деятельности НОУ**

**3.1.** Организация и проведение исследований, выполнение творческих коллективных и индивидуальных проектов.

**3.2.** Проведение научно-практических конференций, где подводятся итоги научно-исследовательской и учебно-исследовательской работы. Формами отчетности научно-исследовательской работы учеников могут быть доклады, проекты, компьютерные программы и другое.

**3.3.** Организация участия в конкурсах, фестивалях, конференциях исследовательских работ.

**3.4.** Выработка основ научного рефериования, оппонирования, анализа учебной, научной и иной литературы, подготовка докладов, рефератов, семинаров, конференций, конкурсов и других мероприятий.

**3.5.** Издание сборников тезисов лучших исследовательских работ.

### **4. Организация работы НОУ**

**4.1.** В начале учебного года избирается Совет НОУ, который осуществляет руководство секций.

**4.2.** В Совет входят призеры научных конференций (школьных, районных), а также по одному представителю от класса (7-11 классы).

**4.3.** НОУ состоит из предметных секций, количество которых определяется числом направлений исследовательской деятельности учащихся. В предметных секциях проводится непосредственная работа в рамках исследуемых тем, диагностика интересов, способностей.

**4.4.** Тематика научно-исследовательской деятельности определяется совместно с научным руководителем по согласованию с ШМО учителей-предметников.

**4.5.** Результаты деятельности НОУ за год подводятся на итоговом заседании Совета.

**4.6.** Научное общество учащихся по согласованию с директором школы может привлекать для своей работы любых специалистов.

**4.6** Научное общество учащихся работает по плану, согласованному с администрацией школы.

### **5. Права и обязанности членов НОУ**

**5.1.** В НОУ может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

**5.2.** Возраст вступления в НОУ – без ограничений.

**5.3.** Ученик, участвующий в работе НОУ, имеет право:

- выбрать тему научно-исследовательской работы в соответствии со своими интересами;

- выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.);
- получить необходимую методическую и организационную консультацию у руководителя;
- иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
- использовать материальную базу школы для проведения научно-исследовательской, экспериментальной и опытнической деятельности;
- получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- представить окончательный вариант научной работы на научно-исследовательской конференции в своем учебном заведении;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных, региональных конференциях, конкурсах, фестивалях.
- опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборниках тезисов лучших исследовательских работ.
- Добровольно выйти из НОУ.

#### **5.4. Ученик, участвующий в НОУ, обязан:**

- регулярно и активно участвовать в заседаниях НОУ в своей секции, соблюдая режим работы секции;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- активно участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях;
- строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
- строго выполнять требования к оформлению научной работы;
- обеспечить полную сохранность и бережное использование при выполнении научно-исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и т.п.
- соблюдать правила техники безопасности при выполнении экспериментальных и лабораторных работ.