**СТАТУТ**

 **наукового товариства учнів**

**Харківської гімназії № 163**

**«Обрій»**

1.Загальне положення

1.1 Наукове товариство учнів Харківської гімназії № 163 «Обрій» (далі НТУ «Обрій») у своїй діяльності керується Законом України «Про освіту»,Законом України «Про молодіжні та дитячі громадські організації» Державною національною програмою «Освіта ХХІ століття», Положенням про Всеукраїнські учнівські олімпіади з базових дисциплін, турніри, конкурси-захисти науково-дослідницьких робіт та конкурси фахової майстерності, затвердженим наказом Міністерства освіти і наук №305 від 18.08.1998р, Комплексною програмою розвитку освіти м.Харкова на 2011-2015 роки та іншими чинними нормативно-правовими документами, що регламентують роботу з обдарованою молоддю.

 1.2 НТУ «Обрій» - це добровільне об’єднання учнів 5-11 класів для науково- дослідницької діяльності в позаурочний час, для творчої роботи під керівництвом учителів, аспірантів, учених.

2. Мета і завдання наукового товариства учнів «Обрій»:

 2. 1 Залучити учнів Харківської гімназії №163 до науково – дослідної роботи, ознайомити їх з методами, прийомами одержання простих наукових досліджень, прищепити любов до наукової літератури і вміння працювати з нею, навчити поводитись із необхідними для наукової роботи приладами і обладнанням.

 2.2 Надати учням можливість оволодівати позапрограмним матеріалом, виховувати в них активне бажання вчитися, набувати знання, спрямовані на розвиток науки.

 2. 3 Розвивати навички складання тез, рефератів, написання простого і складного планів.

 2.4 Вчити учнів зв’язному висловлюванню на запропоновану тему, розвивати ораторські здібності, усне і писемне мовлення;.

 2. 5 Сприяти загальному розвитку школяра, поширенню наукових знань.

3. Структура і зміст роботи наукового товариства учнів «Обрій».

 Засновник товариства: Харківська гімназія №163

 3. 1 До НТУ «Обрій» на правах слухачів зараховуються обдаровані учні 5-11 класів

3. 2 Основою наукового товариства є первинні об’єднання учнів (секції).

3.3 Наукове товариство об’єднує такі секції:

-секція суспільних дисциплін;

 -секція економічних дисциплін;

 -секція математики та інформатики;

- секція природничих дисциплін;

 -секція філологічна .

3. 4 Керівним органом, яким регулюється вся наукова робота, є Рада НТУ, обов’язком якої є:

 -визначати завдання на наступний рік;

 -вносити зміни та доповнення до Статуту НТУ;

 -добирати і затверджувати керівників секцій;

- підготовка до конференції та засідань;

 -проведення науково- практичної конференції.

 3.5 Найвищим органом НТУ є науково- практична конференція, яка проводиться один раз на рік.

4. Права та обов’язки членів НТУ.

 4.1 Перебування учнів у членах НТУ грунтується на принципах:

 -добровільності вступу , обов’язковості дисципліни, добросовісності виконання доручень;

 -бажанні навчитися прийомам творчої праці, вмінні мислити, навчитися методам науково- дослідницької діяльності.

4. 2 Кожен член НТУ має право, якщо він найбільше відмічений успіхами в науково-дослідній роботі, одержати грамоту, характеристику про участь у науково- дослідній діяльності .

4. 3 Кожен член товариства має право відвідувати одну або дві секції.

Учні- виконавці науково- дослідницької роботи мають право:

- вибирати тему згідно зі своїми інтересами;

- використовувати для виконання досліджень матеріально - технічну та інформаційну базу Харківської гімназії №163;

- отримувати регулярну методичну та організаційну допомогу від керівників та наукових консультантів науково - дослідницької роботи згідно з авторським правом;

- представляти результати науково - дослідницької роботи для отримання оцінки з відповідного предмета.

Учні - виконавці науково - дослідницької роботи зобов’язані:

- активно працювати в одній чи двох секціях НТУ, брати участь у наукових конференціях;

- дотримуватися графіку роботи згідно з робочою програмою дослідження;

- виконувати дослідження згідно з вимогами та рекомендаціями.

5. Вимоги до творчих робіт членів товариства:

 -актуальність і сучасність піднятої проблеми;

 -елементи узагальнення, висновки, прогнозовані результати, самостійно зроблені висновки

 -використана література, графічні малюнки, схеми, креслення , карти, графіки з опорою на дослідження.