******

**Положение о НОУ**

 Научное общество учащихся (НОУ) является самостоятельным формированием, которое объединяет учащихся школы, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.

Непосредственное руководство научным обществом учащихся осуществляет директор или замдиректора.

 Положение о НОУ должно быть рассмотрено на заседании Совета НОУ и принято общим собранием членов НОУ.

 Собрание – это высший орган НОУ. Собрание проводится в начале учебного года (примерно в октябре) и только после того, как в  школе изучены научные интересы учащихся и их отношение к научной деятельности.

На общем собрании утверждается Совет НОУ.

 Определяется состав каждой секции

Утверждается название  НОУ.

**Задачи НОУ**

1. Диагностика одарённых детей и подростков.

2. Раннее раскрытие интересов и склонностей учащихся к научно-поисковой и творческой деятельности. Углублённая подготовка к ним.

3. Воспитание активной гражданской позиции, высоких нравственных качеств и духовной культуры.

**Членство в НОУ**

Членами НОУ могут быть:

1. Победители внутришкольной научно-практической конференции и олимпиады.

2. Призеры и победители городских, областных и республиканских соревнований научных проектов школьников и олимпиад.

 3.Статус "Действительного члена НОУ" получают победители и призеры областных и республиканских соревнований научных проектов школьников и олимпиад.

4.Победители внутришкольной научно-практической конференции и олимпиады получают звание "Член-корреспондент НОУ".

5.Учащемуся, дважды являющемуся призером областных или республиканских соревнований научных проектов школьников и олимпиад, присваивается звание "Почетный действительный член НОУ".

6. Прием в члены НОУ проводится на общем собрании по итогам прошедших научных соревнований школьников и олимпиад.

**Права членов НОУ:**

Член НОУ имеет право:

\* Выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т. д.);

\* Получить необходимую консультацию у своего руководителя;

\* Иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;

\* Получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;

\* Выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в своем учебном заведении;

\* Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях в городе, соревнованиях научных проектов школьников;

\* Опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.

\* Ученик, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы.

\* Педагог — руководитель научной работы учащегося, которая получила высокую оценку, имеет право на материальное вознаграждение.