Утверждено:

Методическим Советом школы

 **2.09.14г.**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о научном обществе учащихся «СОШ № 21»**

**Общие положения:**

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 заместитель директора школы по научно-методической работе.
* Положение о НОУ должно быть утверждено Методическим советом школы и принято общим собранием членов НОУ.
* Собрание - высший орган НОУ. Собрание проводится в начале учебного года только после того, как в школе изучены научные интересы учащихся и их отношение к научной деятельности.
* На общем собрании утверждается СОВЕТ НОУ, в который входят по одному представителю от каждой секции.
* На общем собрании определяется состав каждой секции, утверждается название школьного НОУ, план его работы на год, принимаются эмблема и девиз.
* Общее собрание НОУ проходит 2 раза в год.
* Заседания Совета НОУ проходят 1 раз в месяц.
* Занятия в секциях проходят 1 раз в две недели.
* Научно- исследовательская конференция школы проходит 1 раз в год; на ней подводятся итоги работы за год. Лучшие работы представляются на городскую научно практическую конференцию.
* В НОУ может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.
* Учащиеся могут избрать индивидуальную форму работы или объединиться в творческие группы, лаборатории.
* Возраст вступления в НОУ - 13 лет.

Запись в научное общество определяется на основании желания учащихся участвовать в научно-исследовательской работе, результатов диагностических исследований и рекомендаций учителей - предметников. Записываясь в НОУ, ученик пишет заявление на имя руководителя НОУ.

Вступив в НОУ, ученик работает в одной из секций. После того, как учащиеся определились с тематикой научных работ и секцией, в которой они будут работать, составляется расписание занятий и консультаций по каждой секции НОУ, определяется место и время их проведения.

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.

**Цели и задачи научного общества учащихся:**

* 1. Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.
	2. Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.
	3. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
	4. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.
	5. Организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

**Образовательно - воспитательные задачи:**

*На информационном уровне* - получение учащимися новых знаний.

*На эмоциональном уровне -* через радость творчества, более глубокое и многогранное восприятие окружающего мира, осознание внутренней свободы и самодостаточности своей личности.

*На нравственно-психологическом уровне —* через формирование психологической устойчивости, воспитание воли, нравственных принципов научного сообщества.

**Принципы организации работы научного общества учащихся:**

*Принцип интегральности -* объединение и взаимовлияние учебной и исследовательской деятельности учащихся, когда опыт и навыки, полученные в НОУ, используются на уроках и содействуют повышению успеваемости и развитию психологической сферы.

*Принцип непрерывности* - *\* процесс длительного профессионально ориентирующего образования и воспитания в творческом объединении учащихся различных возрастов и научных руководителей. *Принцип межпредметного многопрофильного обучения,* в котором погружение в проблему предполагает глубокое систематизированное знание предмета и широкую эрудицию в разных областях, формирование навыков исследовательского труда.

**Основные направления работы НОУ:**

1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
2. Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.
3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний.
4. Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.
5. Привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся.
6. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
7. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.
8. Редактирование и издание ученических научных сборников.