

«РАССМОТРЕНО «

«УТВЕРЖДАЮ»

На заседании педсовета

МБОУ г. Астрахани «СОШ №64»

Протокол № 1

«26» августа 20 16 г.



Директор МБОУ г. Астрахани «СОШ № 64»

Е.Г. Тихонова

«01» сентября 20 16 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о школьном Научном Обществе Учащихся(НОУ).

1. Общие положения

- 1.1.** Настоящее Положение разработано на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации». Научное общество учащихся (НОУ) является самостоятельным объединением 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.
- 1.2.** Непосредственное руководство научным обществом учащихся осуществляет заместитель директора по научно-методической работе.
- 1.3.** Запись в НОУ определяется на основании желания учащихся участвовать в научно-исследовательской работе и рекомендаций учителей-предметников.
- 1.4.** Высшим органом НОУ является общее собрание. Собрание проводится в начале учебного года, на нем утверждается совет НОУ, в который входит не менее 5-10 человек, утверждается план работы на год.
- 1.5.** Общее собрание НОУ проводится два раза в год. Заседание совета НОУ – 1 раз в триместр. Занятия в секциях проходят один раз в триместр. Научно-исследовательская конференция школы проводится 1 раз в год.

2. Цели и задачи НОУ

- 2.1.** Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.

- 2.2. Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.
- 2.3. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
- 2.4. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.
- 2.5. Организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.
- 2.6. Воспитывать интерес к познанию мира, к углублённому изучению дисциплин.
- 2.7. Развивать навыки научно-исследовательской деятельности, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике.
- 2.8. Развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой.
- 2.9. Формировать единое школьное научное сообщество со своими традициями.

3. Структура НОУ

- 3.1. НОУ состоит из четырёх секций: точных наук, естественно-научной, гуманитарной, прикладной.
 - Секция точных наук: математика, физика, информатика.
 - Естественно-научная секция: химия, биология, география.
 - Гуманитарная секция: русский язык и литература, иностранный язык, история, обществознание.
 - Прикладная секция: начальное образование, технология, черчение, рисование.

4. Основные направления работы

- 4.1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
- 4.2. Организация лекториев по темам проектов, отдельным вопросам науки, техники литературы.
- 4.3. Проведение обзоров научной и научно-популярной литературы.
- 4.4. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.
- 4.5. Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.
- 4.6. Привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся.

4.7. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.

4.8. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций

5. Устав НОУ

5.1. В научное общество учащихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

5.2. Возраст вступления в НОУ неограничен.

5.3. Ученик, участвующий в работе 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-практической конференции в школе;
- Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях в районе.
- Использовать материальную базу школы для самостоятельных исследований.
- За активную работу и достигнутые творческие успехи члены НОУ могут быть награждены грамотами. Дипломами, поощрительными призами.

5.4. Ученик, участвующий в НОУ, обязан:

- Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества;
- 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.

5.5. Запись в научное общество определяется на основании желания учащихся участвовать в научно-исследовательской работе и рекомендаций учителей-предметников.