

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №8 г.Петровска Саратовской области» (МОУ «СОШ №8 г.Петровска»)

Принято решением педсовета Протокол № 3 от «24» ноября 2010г.	Утверждаю: Директор школы Г.И.Медведева Приказ № 79-ОД от «25» ноября 2010г
------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

**ПОЛОЖЕНИЕ №
о научном обществе обучающихся**

1. Общие положения.

- Научное общество обучающихся (НОО) является самостоятельным формированием, которое объединяет на добровольной основе обучающихся 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, способных приобретать навыки и умения творческой и исследовательской, изобретательской работы во внеурочное время, самостоятельно и под руководством учителей.
- В НОО входят обучающиеся 5 -11 классов.
- Собрание – это высший орган НОО. На общем собрании утверждается совет НОО, в который входит 5 -10 человек, определяется состав каждой секции, утверждается название школьного НОО, план его работы на год, (по желанию принимается эмблема и девиз). Общее собрание НОО проходит два раза в год.
- Заседание совета НОО проводится один раз в два месяца.
- Научно-практическая конференция школы проходит один раз в год в апреле месяце.

Цели и задачи деятельности

Целью НОО является воспитание и развитие обучающихся, создание условий для их самоопределения, самореализации.

Задачи НОО:

- воспитывать интерес к познанию мира, к углубленному изучению дисциплин;
- готовить к выбору будущей профессии, развивать интерес к избранной специальности, помочь приобрести дополнительные знания, умения и навыки в

- интересующей области;
- развивать навыки научно-исследовательской работы, умение самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
 - овладевать правилами обращения с необходимыми для исследовательской работы приборами и оборудованием;
 - развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, обучать методике обработки полученных данных и анализу результатов, составлению и оформлению отчета и доклада о результатах научно-исследовательских работ;
 - пропагандировать достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства;
 - формировать единое школьное научное сообщество со своими традициями

II. Содержание и организация работы НОО

1. Главным в содержании работы НОО является развитие познавательной активности и творческих способностей, обучающихся в процессе углубленного изучения или одной из отраслей науки, техники, искусства.

2. Занятия членов НОО проводятся коллективно или индивидуально в зависимости от характера работы.

3. Выполненная работа может быть групповой (2-3 человека).

Работа обучающихся:

5-8 классов содержит не более – 8-10 страниц;

9-11 классов содержит примерно 15-25 страниц.

В 7-8 классах - доклады, в 9-11 классах – рефераты.

4. Со своими работами члены НОО должны выступить в своих или параллельных классах – это 1 ступень защиты каждым учеником своего труда; а затем после отбора советом НОО участвуют в школьной научно-практической конференции «Знание - сила», которая является итогом работы НОО.

5. На научно-практической конференции обучающиеся в краткой форме должны изложить содержание своей работы и ответить на вопросы.

6. Научно-практическая конференция проводится по отдельным секциям, руководителем каждой секции должен быть учитель из соответствующей области знаний.

7. Конференция для учащихся 5-8 и 9-11 классов может проходить в различное время. На пленарном заседании подводится итог работы НОО за год и проходит торжественно награждение обучающихся.

III. Содержание и формы работы НОО

1. Организация и проведение отдельных исследовательских работ.

2. Разработка и реализация межсекционных, межшкольных научно-исследовательских проектов.

3. Проведение научных конференций.

4. Организация семинаров руководителей кружков.

5. Издание газеты, сборников, летописи НОО, организация стенной печати.

6. Подготовка и проведение школьных предметных недель, олимпиад, интеллектуальных марафонов.

Общие требования к работам членов НОО

Научно –исследовательскими поисковыми работами считаются работы:

освещающие факты, события, явления и их отдельные стороны, неизвестные ранее, связанные с научными обобщениями, собственными выводами, полученными в результате самостоятельной работы, содействующие совершенствованию школьных экспериментов.

К работе должны прилагаться: список используемой литературы, рисунки, чертежи, фотоснимки, карты, графики, а также рецензия научного руководителя.

IV. Членство в НОО.

1. Участвовать в работе НОО могут ученики и учителя школы, сотрудники учреждений, студенты вузов, ученые.
2. Участвовать в работе НОО можно на правах соискателей, кандидатов в члены НОО и членов НОО.
3. Соискателем является любое лицо, принимающее участие в работе кружков, секций, спецкурсов, лекториев, организуемых НОО.
4. Кандидатом в члены НОО является лицо, прошедшее обучение в кружках, спецкурсах, выполнявшее исследовательское задание, сделавшее доклад в классе, на семинаре, секции НОО, напечатавшее обзорную статью.
5. Членами НОО являются лица, постоянно занимающиеся поисково-исследовательской деятельностью, проводящие самостоятельные исследования, активно участвующие в реализации коллективных проектов НОО, а также педагоги: руководители кружков, секций, спецкурсов

Члены НОО имеют право:

- использовать материальную базу школы для самостоятельных исследований;
- получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя;
- публиковать результаты своей исследовательской работы в печатных органах школы;
- рекомендовать соискателей, кандидатов для приема в члены НОО;
- принимать участие в секционных и общих конференциях, в работе общего собрания НОО;
- избирать и быть избранным в руководящие органы НОО;
- добровольно выйти из состава НОО.

V. Структура НОО.

НОО состоит из 2-х отделений: естественнонаучного и гуманитарного.

В естественнонаучное отделение входят секции: математическая, информатика, физическая, химическая, биологическая, географическая.

В гуманитарное отделение входят секции: искусствоведческая, филологическая, историческая, лингвистическая.

Функции руководителей секций:

Научное консультирование:

- по выбору проблемы исследования;
- по определению содержания работы (гипотезы);
- по выбору методов поиска решения проблемы;
- в области накопления и способов отработки результатов поиска;
- в плане подготовки материалов для рефератов, докладов, тезисов.

VI. Подведение итогов работы НОО и награждение победителей.

Итоги работы НОО подводятся на школьной конференции.

Победители школьной конференции награждаются грамотами и подарками.

Учителям, подготовившим обучающихся, получивших призовые места на мероприятиях муниципального, регионального, более высокого уровней, присваивается звание «учитель-исследователь»

VII. Материальная база.

1. Материальная база НОО формируется из собственных средств школы. Использование этих средств регламентируется специальным соглашением администрации и материально ответственными лицами с одной стороны НОО - с другой.