



Утверждаю

Директор МОУ

«Обшнярская основная общеобразовательная школа»

Янцитов В. А.

от 12 сентября 2013 г.

Одобрено

Советом НОУ МОУ

«Обшнярская основная общеобразовательная школа»

Протокол № 109

от 9..... 09.....2013 г.

Руководитель НОУ(педагог):.....

Соруководитель НОУ(учащийся):.....

Положение о научном обществе учащихся МОУ «Обшнярская основная общеобразовательная школа»

Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи НОУ, содержание и формы работы, организация работы НОУ, общие требования к творческим работам членов НОУ.

1. Общие положения.

- 1.1 Научное общество учащихся действует с целью выявления и воспитания одаренных детей и подростков.
- 1.2 НОУ - добровольное творческое формирование учащихся школы, стремящихся совершенствовать свои знания в различных областях науки (искусства, техники), развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки учебно-исследовательской и опытнической деятельности под руководством педагогов, других специалистов. НОУ выполняет роль экспертизы одаренности и является средством повышения социального статуса знаний.
- 1.3. НОУ может иметь свое название, эмблему, девиз, члены НОУ- удостоверение.
- 1.4 Руководство НОУ осуществляется заместителем директора по учебно-методической работе.
- 1.5 Деятельность НОУ осуществляется на основе настоящего Положения.

2. Цели и задачи НОУ:

- выявление наиболее одарённых учащихся в разных областях науки;
- активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития;
- 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 учебно-исследовательской работы, умения 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 учебно-исследовательских работ;
- пропагандировать достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства;
- формировать единое школьное научное сообщество со своими традициями;

3. Содержание и формы работы.

- 3.1. Организация членами НОУ лекториев по темам проектов, по вопросам культуры умственного труда, по отдельным вопросам науки, техники, искусства.
- 3.2. Проведение регулярных обзоров научной и научно-популярной литературы.

3.3. Проведение научно-практических конференций, где подводятся итоги учебно-исследовательской работы, выполненной учащимися в течение года; формами отчетности учебно-исследовательской работы учащихся могут быть реферативные сообщения, доклады, статьи, компьютерные программы и др.

3.4. Организация творческих встреч с исследователями и учеными.

4. Организация работы НОУ

4.1. Высшим органом НОУ является общее собрание, проводимое в начале учебного года, на котором планируются приоритетные направления работы, утверждается план работы НОУ на год, избирается Совет НОУ (5-10 человек), который осуществляет руководство работой НОУ. Собрание заслушивает и утверждает отчет руководителя НОУ (учащегося) или руководителя НОУ (преподавателя), избирает руководителя НОУ (учащийся, преподаватель).

4.2. Структура НОУ: НОУ может быть одно или многопрофильным, состоящим из секций во главе с руководителями, утверждаемыми методическим советом образовательного учреждения.

4.3. Тематика учебно-исследовательской деятельности учащихся определяется совместно с руководителем по согласованию с М/О учителей (данного направления).

4.4. Общее собрание НОУ проходит два раза в год,
заседания совета НОУ - один раз в месяц,
занятия в секциях - один раз в две недели,
научно-практическая конференция проводится один раз в год.

5. Материальная база НОУ

Материальная база НОУ формируется из собственных средств школы. Под базой подразумеваются лаборатории, кабинеты, библиотеке читальные залы, отдельные приборы, оборудование, материалы, множительная техника, стенды и др.