

«Согласовано» Управляющим советом	«Принято» на заседании Педагогического совета МБОУ СОШ № 18 г. Белгорода	«Утверждено» Директор МБОУ СОШ № 18 г. Белгорода В. Андреева
Протокол от « <u>23</u> » <u>августа</u> 2013 года № <u>8</u>	протокол от « <u>30</u> » <u>августа</u> 2013г. № <u>1</u>	Введено в действие Приказ от « <u>01</u> » <u>сентября</u> 2013г. № <u>380</u>

ПОЛОЖЕНИЕ
о научном обществе учащихся «Эврика»
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения-
средней общеобразовательной школы № 18 г. Белгорода

1. Общие положения

1.1. Научное общество учащихся (НОО) МБОУ СОШ №18 г. Белгорода «Эврика» действует с целью выявления и воспитания одарённых детей.

1.2. Научное общество учащихся - добровольное творческое формирование учащихся, стремящихся совершенствовать свои знания в определённой области науки, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской и опытнической деятельности под руководством педагогов, учёных.

2. Цели и задачи

2.1. Целью НОО «Эврика» является воспитание и развитие учащихся, создание условий для их самоопределения, самореализации.

2.2. Задачи НОО «Эврика»:

- 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, 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 научно-

- исследовательских работ;
- пропагандировать достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства;
- формировать единое школьное научное сообщество со своими традициями;
- осуществлять материально-техническое, научно-информационное обеспечение отдельных исследовательских работ членов НОО на основе соглашения с различными учреждениями (МБУК, ДОУ, вуз, библиотека) по использованию их материально-технической базы.

3. Содержание и формы работы

3.1. Организация членами НОО 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 научно-исследовательской работы, выполненной обучающимися в течение года; формами отчетности научно-исследовательской работы учащихся могут быть реферативные сообщения, доклады, статьи, компьютерные программы и др.

3.4. Организация творческих встреч с исследователями и учеными.

3.5. Организация и проведение воспитательно-образовательных мероприятий (экскурсии и др.).

3.6. Издание сборников научно-исследовательских работ, летописи НОО, выпуск стенной газеты и др.

4. Направления деятельности и руководство

4.1. Научное общество учащихся работает по направлениям: естественно – научное, социально - гуманитарное.

4.2. Создаются научно – исследовательские секции:

биолого - химико-географическая (до 15 учащихся);

физико - математическая (до 15 учащихся);

социально - историческая (до 15 учащихся);

филологическая - русский язык, литература, иностранные языки (до 15 учащихся);

4.3. Руководство секциями осуществляет руководитель из числа учителей - предметников, назначаемый приказом директора школы.

4.4. Руководитель научно-исследовательской секции:

- определяет состав учащихся – исследователей по секциям;
- совместно с учителями - предметниками, кураторами исследовательских работ определяет темы исследовательских работ учащихся;

- проводит заседания, обеспечивает научно-информационное, методическое сопровождение исследовательской деятельности учащихся.

4.5. Функции координатора научно – исследовательской деятельности учащихся в школе выполняет заместитель директора по УВР, который своевременно информирует членов НОО о всех мероприятиях, проводимых на муниципальном, региональном, Всероссийском уровнях по направлению «Научно – исследовательская деятельность», а также осуществляет общее руководство исследовательской деятельностью в школе.

5. Права и обязанности обучающихся – исследователей

Членами научного общества могут быть учащиеся, изъявившие желание заниматься научно - исследовательской работой на добровольной основе.

Учащиеся – исследователи имеют право:

- выбора темы работы и режима её выполнения;
- использования для выполнения научной работы материально-технической и информационно-справочной базы;
- получение методической и организационной помощи от научных руководителей;
- получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя;
- публиковать результаты своей исследовательской работы в печатных органах НОО и др.;
- вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы общества.

Учащиеся – исследователи обязаны:

- выполнять научные исследования;
- обеспечивать сохранность оборудования;
- соблюдать правила техники безопасности при проведении исследовательских опытов;
- углублять знания по избранной области науки;
- участвовать в организации выставок работ;
- отчитываться о своей работе.

6. Требования к научно-исследовательской работе (НИР)

НИР - это целенаправленная творческая работа группы учащихся, выполненная под руководством педагога.

НИР определяется тремя обязательными признаками:

- научной новизной;
- практической значимостью;
- эффективностью и носит исследовательских характер.

НИР предполагает наличие разделов:

- актуальность темы исследования;
- цель, задачи и методы исследования;
- этапы исследования;
- ожидаемые результаты исследования.

К работе должны прилагаться список используемой литературы, рисунки, чертежи, снимки, графики и рецензия научного руководителя.

6. Документация НОУ

6. 1. Списки учащихся по секциям, заверенные руководителем секции.

6.2. Тематика НИР с указанием кураторов исследовательских работ.

6.3. Отчет о работе НОУ за предыдущий год.

Указанная документация представляется в папке ШМО учителей – предметников в разделе «Работа с одаренными учащимися, учащимися – исследователями».