

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ШКОЛА № 8 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЕНАКИЕВО»
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИНЯТО
решением педагогического совета
протокол от «26» августа 2024 г. № 1

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ «ШКОЛА № 8
Г.О. ЕНАКИЕВО»
А.И. Калугина — А.И. Калугина
«26» августа 2024 г.



Положение
о научном объединении обучающихся
в ГБОУ «ШКОЛА № 8 Г.О. ЕНАКИЕВО»

1. Общие положения

1.1. Научное объединение обучающихся ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ШКОЛА № 8 Г.О. ЕНАКИЕВО» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ (ГБОУ «ШКОЛА № 8 Г.О. ЕНАКИЕВО») - добровольное творческое объединение обучающихся и педагогов школы, стремящихся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники и культуры; к развитию творческого мышления, повышению своего интеллектуального потенциала; к приобретению навыков научно - исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности под руководством педагогических работников и других специалистов.

1.2. Научное объединение обучающихся может иметь свое название, эмблему, девиз.

1.3. Членами научного объединения могут быть учащиеся 1 - 11-х классов, изъявившие желание работать в Научном объединении обучающихся, имеющие склонность к исследовательской деятельности.

1.4. Научное объединение обучающихся создается, реорганизуется и ликвидируется Приказом директора школы.

1.5. В своей деятельности Научное объединение обучающихся руководствуется Уставом ГБОУ «ШКОЛА № 8 Г.О. ЕНАКИЕВО» и настоящим Положением о научном объединении обучающихся ГБОУ «ШКОЛА № 8 Г.О. ЕНАКИЕВО» (далее - Положением).

2. Основные функции научного объединения обучающихся

Основными функциями деятельности научного объединения обучающихся являются:

- Создание условий для самоопределения, самореализации и развития учащихся.
- Планирование деятельности научного объединения обучающихся.
- Оказание научно-методической и организационной поддержки членам научного объединения обучающихся.
- Анализ деятельности научного объединения обучающихся.

3. Цели и задачи деятельности

Целью научного объединения обучающихся является создание условий для интеллектуально - творческого развития учащихся посредством формирования навыков научно- исследовательской работы в избранном виде деятельности.

Задачи научного объединения обучающихся:

- помогать в приобретении дополнительных знаний, умений и навыков в интересующей области;
- развивать навыки научно-исследовательской работы, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
- 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;
- формировать единое научное сообщество школы со своими традициями;
- осуществлять материально-техническое, научно-информационное обеспечение отдельных исследовательских работ членов научного объединения обучающихся на основе соглашения с различными учреждениями по использованию их материально- технической базы;
- готовить учащихся к выбору будущей профессии, развивать интерес к избранной специальности.

Осуществление:

- разработки плана работы научного объединения обучающихся;

- координации деятельности членов научного объединения обучающихся;
- пропаганды достижений науки, техники, литературы, искусства.

Участие в:

- организации Недели науки и школьной научно-практической конференции.

Развитие:

- навыков научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности у учащихся;
- умения самостоятельно находить, анализировать, систематизировать и использовать в своей деятельности информацию; умения применять на практике полученные знания; навыков использования приборов и оборудования; навыков оформления своих работ;
- навыков публичного выступления.

Формирование:

- традиций научного объединения обучающихся;
- научного мировоззрения членов научного объединения обучающихся; осознанного выбора будущей профессии.
- **Организация:**
- творческих встреч с интересными людьми;
- мероприятий, популяризирующих научно-исследовательскую и опытно-экспериментальную деятельность учащихся.

Проведение:

- научно-практических конференций учащихся;
- регулярных обзоров научной и научно-популярной литературы.

4. Содержание деятельности научного объединения обучающихся

- 4.1. Организация участия в исследовательских конференциях и конкурсах.
- 4.2. Проведение регулярных обзоров научной и научно-популярной литературы.
- 4.3. Проведение научно-практической конференций, где подводятся итоги научно-исследовательской работы, выполненной учащимися в течение года.
- 4.4. Организация творческих встреч с исследователями, учеными и т. д.
- 4.5. Организация и проведение учебно-исследовательских практик и экскурсий.
- 4.6. Издание сборников тезисов исследовательских работ учащихся, летописи НОУ, выпуск стенной газеты.
- 4.7. Сбор информации о проводимых в городе, регионе, стране научно-практических конференциях, тематических чтениях, конкурсах, олимпиадах.
- 4.8. Организация членами научного объединения обучающихся семинаров, лекториев по темам исследовательских проектов, по вопросам культуры умственного труда, по отдельным вопросам науки.

5. Права научного объединения обучающихся

- 5.1. Члены научного объединения обучающихся имеют право:
 - принимать участие в конференциях различного уровня;
 - участвовать в работе учебно-исследовательских практик, экскурсий и др.;
 - использовать материальную базу школы для самостоятельных исследований;
 - получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя;
 - публиковать результаты своей исследовательской работы в сборниках научного объединения обучающихся;
- 5.2. По итогам научно - практической конференции за активную работу в научном обществе и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности, члены научного объединения обучающихся могут быть награждены грамотами и дипломами; могут получить рекомендации к участию в конференциях различных уровней; могут быть направлены для участия в конкурсах, олимпиадах и т.д.

5.3. В соответствии со своей компетенцией, установленной настоящим Положением, научное общество обучающихся имеет право:

Обращаться к администрации:

- с ходатайством о поощрении членов научного объединения обучающихся;
- с предложениями о привлечении к руководству деятельностью научного объединения обучающихся квалифицированных специалистов;
- за консультациями по вопросам нормативно-правового обеспечения деятельности научного объединения обучающихся;
- с предложениями по улучшению организации деятельности научного объединения обучающихся;

Пользоваться:

- материально-технической базой школы и иных организаций, сотрудничающих со школой.

6. Ответственность научного объединения обучающихся

Научное объединение обучающихся несет ответственность за:

- выполнение плана работы научного объединения обучающихся;
- выполнение принятых решений и рекомендаций; результаты учебной деятельности членов научного объединения обучающихся.

7. Организация работы научного общества обучающихся

Высшим органом научного объединения обучающихся является общее собрание, которое проводится не реже одного раза в год и планирует приоритетные направления работы, утверждает план работы научного объединения обучающихся на год. Итоги деятельности научного объединения обучающихся подводятся на ежегодной научной конференции.

Работой научного объединения обучающихся в целом руководит заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

Тематика научно-исследовательской деятельности обучающихся определяется совместно с педагогом, который будет являться научным руководителем.

Научное объединение обучающихся по согласованию с директором лицея может привлекать для своей работы любых специалистов.

Научное объединение обучающихся работает по плану, согласованному с администрацией школы.

Заседания научного объединения обучающихся проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в четверть.

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 4 (четыре) страниц

Директор
ГБОУ «ШКОЛА № 8 Г.О. ЕНАКИЕВО»
А.И.Калугина /А.И.Калугина/

