

РАССМОТРЕНО
на заседании
Педагогического совета
МОУ «СОШ п.
Придорожный»
Протокол № 3
«08» 11 2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Советом родителей
МОУ «СОШ п. Придорожный»
Протокол № 2 от 09.11.2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Советом обучающихся
МОУ «СОШ п. Придорожный»
Протокол № 2 от 09.11.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ
«СОШ п. Придорожный»
Энгельсского
муниципального района
Саратовской области


Е.Н.Костыря
Приказ № 256
от « 09 » 11 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о научном обществе учащихся "Эврика"
муниципального общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа п. Придорожный»
Энгельсского муниципального района Саратовской области

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность научного общества учащихся. Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г., Уставом школы.
- 1.2. Положение о научном обществе рассматривается и принимается педагогическим советом школы, утверждается приказом директора школы.
- 1.3. Научное общество учащихся (НОУ) – это добровольное объединение обучающихся и педагогов школы, стремящихся совершенствовать свои знания в области различных наук, развивать свой интеллект, приобретать начальные навыки и умения организации и проведения научно-исследовательской работы.
- 1.4. НОУ осуществляет свою деятельность под руководством педагогических работников и других специалистов на базе МОУ «СОШ п. Придорожный» или (по договоренности) на базе институтских лабораторий, кафедр, базовых учреждений, стажировочных площадок.
- 1.5. Работу НОУ курирует заместитель директора по учебно-воспитательной работе.
- 1.6. НОУ школы может иметь своё название, эмблему, девиз.
- 1.7. По итогам научно-практической конференции за активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены НОУ могут быть награждены дипломами, ценными подарками; могут быть рекомендованы к участию в конференциях, выставках, муниципального, областного, всероссийского, международного уровней.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

2.1. Цели:

- 2.1.1. Выявление одаренных детей и талантливой молодежи, обеспечение реализации их творческих возможностей и познавательной активности;
- 2.1.2. Развитие творческих способностей учащихся;
- 2.1.3. Создание условий для самоопределения и самореализации учащихся.

2.2. Задачи:

- 2.2.1. Диагностировать творческие способности учащихся;
Раскрывать склонности и развивать интересы учащихся к научно-поисковой деятельности учащихся;
- 2.2.2. Создавать условия для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность обучающихся разного возраста для их возможной совместной работы с преподавателями.
- 2.2.3. Оказывать помощь в профориентации учащихся;

- 2.2.4. Формировать образовательное пространство школы для обучающихся с высоким уровнем мотивации к знаниям.
- 2.2.5. Развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой и другими источниками информации, обучать умению обрабатывать полученные данные и анализировать их;
- 2.2.6. Разрабатывать и реализовывать проектную деятельность в различных областях жизни школы.
- 2.2.7. Формировать комплекс образовательных и социальных компетенций у учащихся.
- 2.2.8. Содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
- 2.2.9. Пропагандировать достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства.
- 2.2.10 Способствовать становлению активной гражданской позиции;

3. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

- 3.1. Разработка научно-исследовательских и проектных работ;
- 3.2. Организация и проведение интеллектуальных игр и олимпиад (в том числе и олимпиадных)
- 3.3. Участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня
- 3.4. Подготовка компьютерных презентаций по темам проектной деятельности НОУ школы.
- 3.5. Формирование навыков компьютерной библиографической работы с массивом данных учебной, научной и иной литературы.
- 3.6. Рецензирование исследовательских работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
- 3.7. Встречи с интересными людьми: учеными, сотрудниками музеев, архивов
- 3.8. Проведение традиционных и тематических учебно-научных конференций, семинаров НОУ на базе школы, участие в аналогичных мероприятиях разного уровня.
- 3.9. Оказание помощи в подготовке и проведении предметных недель
- 3.10. Создание банка данных о творческих способностях учащихся, их наклонностях, интересах на основе психолого – педагогического тестирования и непосредственной творческой деятельности учащихся.

4. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

- 4.1. Главным органом управления НОУ является общее собрание членов НОУ.
- 4.2. НОУ состоит из предметных секций, количество которых определяется числом направлений исследовательской деятельности учащихся.
Секции:
 - секция «Естественно-научные дисциплины» (химия, биология, экология, география)
 - Секция «Математика, физика и информационные технологии»
 - Секция «Гуманитарные науки» (история, обществознание, русский язык, литература, английский язык)В предметных секциях проводится непосредственная работа по определенной программе в рамках исследуемой темы, диагностика интересов, способностей, личностных особенностей членов НОУ, создание банка данных на основе психолого-педагогического тестирования. Заседания секций НОУ проводятся не реже одного раза в триместр.
- 4.3. Итоги работы НОУ подводятся на научно-практической конференции обучающихся.
- 4.4. К участию в конференции допускаются обучающиеся школы, активно участвующие в работе научных секций.
- 4.5. Руководитель НОУ – заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

4.6. В НОУ могут состоять учащиеся из 3-11 классов.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ.

Учащийся, участвующий в работе НОУ имеет право

- 5.1. Выбирать тему научно-исследовательской работы в соответствии со своими интересами.
- 5.2. Выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т. д.).
- 5.3. Получать методическую и организационную помощь от руководителей научно-исследовательской работы.
- 5.4. Принимать участие в работе общего собрания НОУ.
- 5.5. Выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции.
- 5.6. Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных, региональных, Всероссийских, международных конференциях, конкурсах и фестивалях.
- 5.7. Добровольно выйти из состава НОУ.

Учащийся, участвующий в работе НОУ, обязан

- 5.8. Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции.
- 5.9. Соблюдать режим работы секции, учебных кабинетов, мастерских, лабораторий.
- 5.10. Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении научно-исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и т.п.
- 5.11. Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ;

6. РЕЖИМ РАБОТЫ НОУ

Режим работы НОУ предполагает:

- индивидуальную и коллективную работу в секциях
- семинары;
- научные сессии в течение учебного года;
- научно-практические конференции;
- участие в конкурсах и конференциях различного уровня

Научно -практическая конференция (далее - конференция) является формой подведения итогов научно - исследовательской деятельности обучающихся в школе.