

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 5» ГОРОДА СМОЛЕНСКА
(«МБОУ «СШ № 5»)

Принято
На заседании
педагогического совета
Протокол № 1
От «28» 08. 2020

УЧТЕНО МНЕНИЕ
Совета школы
МБОУ «СШ № 5»
(протокол № 1
от «28»_08. 2020 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «СШ» № 5»
Т.А. Оловянная
Приказ № 1
от «01» 09. 2020



ПОЛОЖЕНИЕ
О НОУ «ИСКАТЕЛЬ»

СМОЛЕНСК, 2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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..
2. Положение о научном обществе рассматривается и принимается педагогическим советом школы, утверждается приказом директора школы.
3. Научное общество учащихся (НОУ) – это добровольное объединение обучающихся школы, стремящихся совершенствовать свои знания в области различных наук, развивать свой интеллект, приобретать начальные навыки и умения организации и проведения научно-исследовательской работы.
4. Работу НОУ курирует заместитель директора по учебно-воспитательной работе.
5. НОУ школы имеет своё название.
6. 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

1. Цели:

1. Выявление одаренных детей и талантливой молодёжи, обеспечение реализации их творческих возможностей и познавательной активности;
2. Развитие творческих способностей учащихся;
3. Создание условий для самоопределения и самореализации учащихся.

2. Задачи:

1. Диагностировать творческие способности учащихся;
2. Раскрывать склонности и развивать интересы учащихся к научно-поисковой деятельности учащихся;
3. Создавать условия для вовлечения в коллективную поисково-исследовательскую деятельность обучающихся разного возраста для их возможной совместной работы с преподавателями.
4. Оказывать помощь в профориентации учащихся;
5. Формировать образовательное пространство школы для обучающихся с высоким уровнем мотивации к знаниям.

6. Развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой и другими источниками информации, обучать умению обрабатывать полученные данные и анализировать их;
7. Разрабатывать и реализовывать проектную деятельность в различных областях жизни школы.
8. Формировать комплекс образовательных и социальных компетенций у учащихся.
9. Содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
10. Пропагандировать достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства.
11. Способствовать становлению активной гражданской позиции;

3. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ

НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

1. Выработка основ научного реферирования, оппонирования и анализа учебной, научной и иной литературы, подготовка докладов и рефератов на конференции, семинары, конкурсы и другие мероприятия.
2. Подготовка компьютерных презентаций по темам проектной деятельности НОУ школы.
3. Формирование навыков компьютерной библиографической работы с массивом данных учебной, научной и иной литературы.
4. Рецензирование исследовательских работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
5. Организация творческих встреч с исследователями и учеными;
6. Организация и проведение отдельных и комплексных опытно-экспериментальных работ на базе школы и в сотрудничестве с другими организациями, организация и проведение отдельных исследовательских работ.
7. Разработка и реализация межшкольных и других научно-познавательных или исследовательских работ и проектов.
8. Участие в подготовке и проведении предметных олимпиад и творческих конкурсов на базе школы, участие в олимпиадах и конкурсах различных уровней.
9. Издание альманаха или сборника трудов НОУ школы, других сборников, организация стенной печати.
10. Проведение традиционных и тематических учебно-научных конференций, семинаров НОУ на базе школы, участие в аналогичных мероприятиях разного уровня.

4. ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ

1. НОУ организуется из обучающихся 3-11 классов.
2. Участвовать в работе НОУ могут ученики, изъявившие желание работать в НОУ и проявившие при этом склонность к научной деятельности, а также учителя школы, сотрудники учреждений, родители.

5. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

1. Главным органом управления НОУ является общее собрание членов НОУ. Общее собрание проводится не реже двух раз в год.
2. НОУ состоит из предметных секций, количество которых определяется числом направлений исследовательской деятельности учащихся. 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.
3. Итоги работы НОУ подводятся на научно-практической конференции обучающихся. Научно-исследовательская конференция проводится административным и научно-медицинским советом школы с целью развития кругозора обучающихся в различных областях знаний, вовлечения обучающихся в научный поиск, стимулирования активного участия в научно-исследовательской работе, а так же с целью профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации. К участию в конференции допускаются обучающиеся школы, активно участвующие в работе научных секций и получившие разрешение научного руководителя и консультанта на участие в научно- исследовательской конференции.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ

НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ.

1. Ученик, участвующий в работе НОУ имеет право

1. Выбирать тему научно-исследовательской работы в соответствии со своими интересами.
2. Выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т. д.).
3. Получать методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов научно-исследовательской работы.
4. Использовать материальную базу школы для проведения научно-исследовательской, экспериментальной и опытнической деятельности.
5. Получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
6. Принимать участие в работе общего собрания НОУ.

7. Выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции.
8. Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных, региональных, Всероссийских, международных конференциях, конкурсах и фестивалях.
9. Свободного использования собственных результатов научно-исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом.
10. Опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.

2. Ученик, участвующий в работе НОУ, обязан

1. Выполнять научные исследования в соответствии с утвержденными программами и графиками работ в порядке, установленном руководителями научно-исследовательской работы (строго соблюдать сроки выполнения научной работы, строго выполнять требования к оформлению научной работы).
2. Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества своей секции.
3. Периодически отчитываться в промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции.
4. Соблюдать режим работы секции, учебных кабинетов, мастерских, лабораторий.
5. Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении научно-исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов и т.п.
6. Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ.