

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 21»
г. Сергиев Посад

ПРИНЯТО
Педагогическим советом школы
Протокол № 1
« 29 » 08 20 18 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о научном школьном обществе учащихся «Искатель»
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 21»

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» NQ273-ФЗ от 29.12.2012г., Уставом МБОУ «Средняя общеобразовательная школа N21».
- 1.2. Положение о научном обществе учащихся рассматривается и принимается педагогическим советом школы, утверждается приказом директора школы.
- 1.3. Научное общество учащихся (НОУ) - объединяет школьников, желающих систематизировать и расширять знания в определенной отрасли науки, техники, искусства, совершенствовать умения и навыки научно-исследовательской деятельности.
- 1.4. Работу НОУ курирует заместитель директора по учебно-воспитательной работе.
- 1.5. НОУ школы имеет своё название.
- 1.6. По итогам научно-практической конференции за активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи в проектной и исследовательской деятельности члены НОУ могут быть награждены дипломами; могут быть рекомендованы к участию в конференциях, выставках муниципального, областного, всероссийского, международного уровней.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

2.1 Цели:

- 2.2.1. Выявление одаренных и талантливых детей, обеспечение реализации их творческих возможностей и познавательной активности;
- 2.1.2. Развитие творческих способностей учащихся
- 3.1.3. Создание условий для саморазвития, самореализации и профессионального самоопределения учащихся

2.2 Задачи

- 2.2.1. Диагностировать творческие способности обучающихся
- 2.2.2. Поддерживать одаренных детей, склонных к научной деятельности;
- 2.2.3. Формировать у обучающихся устойчивый интерес к определенной области знаний, обучать методам научных исследований, разработке и реализации исследовательских проектов;
- 2.2.4. Создавать условия для расширения среды общения обучающихся, развивать их коммуникативные способности при совместной работе с преподавателями
- 2.2.5. Систематизировать научно-исследовательскую деятельность обучающихся, привлекая большее число учащихся к НИД,
- 2.2.6. Содействовать профессиональной ориентации обучающихся;
- 2.2.7. Формировать образовательное пространство школы для обучающихся с высоким уровнем мотивации к знаниям.
- 2.2.8. Развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой и другими источниками информации, обучать умению обрабатывать полученные данные и анализировать их;

- 2.2.9. Разрабатывать и реализовывать проектную деятельность в различных областях жизни;
- 2.2.10. Формировать комплекс образовательных и социальных компетенций у обучающихся;
- 2.2.11. Пропагандировать достижений отечественной и мировой науки, техники, литературы и искусств
- 2.2.12. Способствовать становлению активной жизненной позиции

3. КОНЦЕПЦИЯ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

3.1. Главные идеи концепции

- 3.1.1. Сохранение нравственных и культурных приоритетов.
- 3.1.2. Поддержание авторитета образования, науки, социального престижа знаний.
- 3.1.3. Реализация возможности комплексного охвата каждого учащегося в соответствии с его талантами и желаниями, позволяющая адекватно отслеживать и корректировать личностный рост ученика, направленность интересов и будущий профессиональный выбор.

3.2. Актуальность концепции

В условиях уже реально действующего рынка труда возросла социальная значимость знания. Предпосылки профессиональной ориентации и социальной адаптации создаются сегодня не в вузе, а в школе.

3.3. Элементы научно-методической новизны:

- 3.3.1. Трактовка НОУ как особой образовательной политики, где объективные задачи образования соединены с личностными;
- 3.2.2. Определение НОУ как особого культурного пространства самостоятельного диалога культур и наук.
- 3.3.2. Образовательно–воспитательные задачи решаются на трех уровнях:
 - Информационном – получение учащимися новых знаний;
 - Эмоциональном – через творчество, более глубокое и многогранное восприятие окружающего мира, осознание внутренней свободы и самодостаточности своей личности;
 - Нравственно–психологическом – через формирование психологической устойчивости, воспитание воли, нравственных принципов научного общества.

4. СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

- 4.1. Организация индивидуальной и коллективной работы в секциях;
- 4.2. Проведение консультативных часов для работы с обучающимися;
- 4.3. Организация и проведение семинаров;
- 4.4. Организация и проведение отдельных и комплексных опытно-экспериментальных работ на базе школы и в сотрудничестве с другими организациями;
- 4.5. Организация лекционной деятельности по пропаганде и популяризации научных знаний;
- 4.6. Участие в олимпиадах различных уровней;
- 4.7. Подготовка компьютерных презентаций по темам проектной деятельности и представление их на школьном сайте;
- 4.8. Знакомство с основными принципами научного реферирования и анализа научной и другой литературы, подготовка докладов и рефератов на конференции, семинары, конкурсы и другие мероприятия;
- 4.9. Разработка и реализация межшкольных и других научно-познавательных или исследовательских работ и проектов;
- 4.10. Формирование сборника исследовательских и творческих работ обучающихся;
- 4.11. Проведение ежегодной школьной научно-практической конференции;
- 4.12. Участие в конкурсах и конференциях разных направлений и разных уровней.

5. ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ

- 5.1. НОУ организуется из обучающихся 1-10 классов.
- 5.2. Членами школьного научного общества могут быть учащиеся, изъявившие желание работать в объединении, проявляющие интерес к творчеству, расширению кругозора, желающие определить и развивать свои способности, самоопределиваться и

самоутвердиться, а так же учителя школы, руководители факультативов, кружков, секций, занимающиеся научно-методической деятельностью и родители.

- 5.3. Прием в НОУ осуществляется на основании заявления претендента на имя руководителя научного общества (Приложение 1)

6. СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

- 6.1. Высший орган управления - общее собрание членов НОУ. На общем собрании утверждается план работы НОУ, определяется состав каждой секции. Общее собрание проводится не реже двух раз в год.
- 6.2. Основными структурными подразделениями школьного научного общества являются секции по предметам:
- естественно-математическая (естественные науки: география, физика, химия, биология, экология, математика, информатика);
 - гуманитарная (лингвистическая, литературоведческая, искусство);
 - общественных наук (общественные науки: обществознание, история, география).
- Во главе каждой секции стоит руководитель (учитель). Руководители секций планируют и организуют работу предметных секций, рекомендуют материалы к конференции. В предметных секциях проводится диагностика интересов, способностей, личностных особенностей членов НОУ, создание банка данных на основе психолого-педагогического тестирования. Заседания секций НОУ проводятся не реже одного раза в учебную четверть.
- 6.3. Итоги работы НОУ подводятся на научно-практической конференции обучающихся. Научно-исследовательская конференция проводится научно-методическим 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 на участие в научно-практической конференции
- 6.4. Вводится звание «Почетный член НОУ» для лиц, внесших существенный вклад в работу с одаренными детьми, и лиц, добившихся значительных успехов в подготовке одаренных учащихся.

7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ.

- 7.1. Ученик, участвующий в работе НОУ имеет право**
- 7.1.1. Принимать участие в работе общего собрания НОУ, секций, во всех мероприятиях, проводимых НОУ.
 - 7.1.2. Знакомиться с работой других секций и переходить из одной секции в другую.
 - 7.1.3. Выбрать тему научно-исследовательской или проектной работы в соответствии со своими интересами.
 - 7.1.4. Выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т. д.).
 - 7.1.5. Получать методическую и организационную помощь от руководителей и научных научно-исследовательской работы.
 - 7.1.6. Использовать для выполнения исследования материально-техническую и информационно-справочную базу образовательного учреждения
 - 7.1.7. Представлять свои работы для участия в конкурсах исследовательских проектов на конференциях разных направлений и разных уровней.
 - 7.1.8. Свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом.
 - 7.1.9. Представлять результаты выполнения ученической исследовательской работы для получения зачета или оценки по соответствующему предмету.
 - 7.1.10. За активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи члены общества могут быть представлены к награждению почетными грамотами, дипломами НОУ. Лучшие достижения творческих групп и отдельных членов НОУ могут быть рекомендованы для экспонирования на выставках, а также для опубликования.

- 7.1.11. Опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике исследовательских работ учащихся
- 7.1.12. Вносить свои предложения по улучшению работы НОУ и его подразделений
- 7.1.13. Избирать и быть избранным в руководящие органы НОУ.
- 7.1.14. Добровольно выйти из состава НОУ.

7.2. Ученик, участвующий в работе НОУ обязан

- 7.2.1. Проводить и вести научно-исследовательскую работу по избранной теме под руководством научного руководителя в соответствии с утвержденным графиком работ (строго соблюдать сроки выполнения научной работы, строго выполнять требования к оформлению научной работы).
- 7.2.2. Регулярно участвовать в заседаниях своей секции НОУ
- 7.2.3. Периодически отчитываться в промежуточных результатах своей исследований на заседании секции
- 7.2.4. Бережно относиться к оборудованию кабинетов и лабораторий, на базе которых созданы и работают секции НОУ.
- 7.2.5. Соблюдать правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ.

Приложение 1

Руководителю НОУ
МБОУ «Средняя общеобразовательная
школа №21»

ученика _____ класса

Заявление.

Прошу зачислить меня в научное общество учащихся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №21».

Тема будущей работы _____

Секция _____

Руководитель _____

Дата _____

Подпись _____