

ПРИНЯТО:
решением педсовета
МБОУ «Школа №15»
от _____ 2012 г. № _____

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МБОУ «Школа №15»
от _____ 2012 г. № _____
_____/Н.А. Фомичева

ПОЛОЖЕНИЕ

о научном обществе обучающихся

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 15
имени В.Л.Гриневича»

г. Прокопьевск

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность научного общества обучающихся (НОУ) МБОУ «Школа № 15». Положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании», Уставом МБОУ «Школа № 15». Деятельность НОУ осуществляется под руководством учителей, других специалистов ОУ.

1.2. НОУ МБОУ «Школа № 15» – добровольное объединение школьников, созданное для развития творческих способностей обучающихся, стремящихся к более глубоким познаниям в различных областях науки, техники, культуры.

1.3. НОУ организуется из обучающихся 7- 11 классов.

1.4. Вступление в НОУ МБОУ «Школа № 15» производится по желанию обучающихся и рекомендации учителей.

1.5. За активную деятельность в НОУ и выполнение конкретных работ обучающиеся награждаются специальными дипломами, грамотами, призами.

2. Задачи научного общества обучающихся:

- Развивать индивидуальные творческие способности и склонности обучающихся в процессе учебной и исследовательской деятельности;
- Знакомить с методами научного поиска;
- Содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
- Способствовать профессиональному самоопределению обучающихся.

3. Содержание и формы научного общества обучающихся:

- Составление программ и разработка проектов и тем исследований;
- Знакомство с методами и технологией научных исследований:
а) умением работать с научной литературой; б) отбирать, систематизировать и анализировать материал; решать рационализаторско-изобретательские задачи; в) умением грамотно оформлять научную работу; выступать перед аудиторией с докладом, дискутировать;
- Участие в работе творческих групп;
- Участие в работе научно-методического совета школы и методических объединений;
- Проведение научно-практических конференций, дискуссий, семинаров;
- Участие в конференциях НОУ разного уровня;
- Подготовка школьных научных сборников; публикаций в вузовские сборники, региональные научные журналы, предметные журналы;
- Проведение внеклассных мероприятий в школе (КВНы, викторины, олимпиады, предметные вечера, беседы и т.д.);
- Руководство объединениями по интересам для обучающихся среднего школьного возраста и внеклассная работа с ними;
- Встречи с учёными, изобретателями, сотрудниками библиотек, музеев, архивов;
- Экскурсии в библиотеки, музеи, вузы;
- Экскурсии в учреждения среднего и высшего профессионального образования.

4. Структура управления и организации деятельностью НОУ

4.1. Научное общество обучающихся выбирает совет в составе 5 человек, во главе которого стоит президент. Президент совета выбирается открытым голосованием из числа учащихся - членов совета НОУ сроком на один год. Членами совета могут быть учителя-предметники.

4.2. Совет научного общества обучающихся:

- Утверждает план работы НОУ на учебный год;
- Утверждает состав рабочих групп, разрабатывающих определённые темы исследований;

- Заслушивает отчёты групп, президента НОУ;
- Организует школьные конференции, выставки, экспедиции;
- Взаимодействует с советами городского школьного НОУ и студенческих обществ вузов.
- Оказывает помощь в организации внеклассных мероприятий по предметам.

4.3. Президент совета (избирается из числа обучающихся 10-х классов):

- Составляет план НОУ на учебный год и руководит его осуществлением;
- Готовит материалы для рассмотрения на заседаниях совета;
- Составляет отчёт о проделанной работе;
- Представляет тематику выбранных тем исследований на заседаниях НОУ и научно-методического совета школы
- Осуществляет взаимодействие с научными обществами других образовательных учреждений.

4.4 Работа НОУ структурирована по 2 научным клубам:

- естественно-научных дисциплин (физика, химия, биология, природоведение, география,);
- социально-гуманитарных наук (русский язык и литература, история, обществознание, иностранные языки).

4.5. Курирует работу каждого клуба учитель-предметник, рекомендованный МО учителей.

4.6. Ученический совет НОУ работает под руководством научно-методического совета школы.

4.7. НОУ работает по плану, утверждённому директором школы (или заместителем директора по научно-методической работе).

4.8. Контроль за работой НОУ осуществляется директором школы и заместителем директора по научно-методической работе.

5. Участники НОУ

5.1. Членами НОУ являются обучающиеся 7-11 классов, изъявившие желание участвовать в работе научных клубов общества в соответствии с данным Положением.

5.2. Члены НОУ имеют право:

- Выбора темы работы и режима её выполнения в пределах необходимой целесообразности;
- Использования для её выполнения материально-технической и информационно-справочной базы школы;
- Получения методической и организационной помощи от руководителей и научных консультантов;
- Свободного использования собственных результатов научно-исследовательских работ в соответствии с действующим авторским правом.

5.3. Обучающиеся – члены НОУ обязаны:

- Выполнять научные исследования в соответствии с утверждёнными рабочими программами и графиками работ в порядке, установленном научными руководителями;
- Соблюдать режим работы школы, учебных кабинетов.
- Обеспечивать полную сохранность и бережное использование при выполнении исследовательской работы оборудования, приборов, инструментов, материальных ресурсов, справочно-информационных источников и других ценностей.
- Соблюдать установленные правила техники безопасности при выполнении лабораторных и экспериментальных работ; использовании оборудования и механизмов.

6. Организационная и финансовая поддержка НОУ осуществляется педагогическим коллективом и администрацией МБОУ «Школа № 15».

Положение о школьном интеллектуальном клубе

I. Предмет деятельности

Интеллектуальный клуб -- добровольное объединение обучающихся МБОУ «Школа № 15», имеющих способности и стремления к интеллектуальной и исследовательской деятельности, творчеству.

II. Цели и задачи:

1. Содействие интеллектуальному развитию обучающихся;
2. Популяризация интеллектуального направления деятельности школьников;
3. Объединение по интересам обучающихся 7-11 классов;
4. Активизация творческого актива школы для проведения внутришкольной работы;
5. Создание среды для получения дополнительных знаний в определенных областях науки.

III. Организаторы клуба - учителя-предметники.

Куратор- руководитель школьного методического совета.

IV. Членство в клубе.

Членом клуба может стать любой обучающийся 7-11 класса.

V. Права членов клуба .

1. Принимать участие в принятии решений по планированию, организации мероприятий клуба.
2. Представлять клуб, школу на мероприятиях различного уровня.
3. В любой момент прекратить членство в клубе, подав информацию руководителю клуба.

VI. Обязанности членов клуба.

1. Члены клуба должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка школы.
2. Подчиняться решениям руководства клуба.
3. Уважительно относиться к мнениям своих одноклубников, не допускать оскорбительных высказываний в их адрес.
4. Соблюдать принятую форму одежды: деловой костюм.

VII. Освещение работы клуба.

1. Информация размещена на школьном сайте, информационном стенде.

Положение об исследовательской работе обучающихся

1. Общие положения

1.1. Исследовательская работа является одной из форм самообразования в школе.

1.2. Цель исследовательской работы:

- Привлечение учащихся к самостоятельной исследовательской деятельности;
- Развитие творческих способностей и познавательных интересов, углубление общеобразовательной подготовки;
- Развитие личностных качеств обучающихся.

1.3. Основные задачи:

- Активизация познавательной деятельности и повышение образовательного уровня школьников;
- Развитие индивидуальных способностей обучающихся;
- Знакомство с методами научно-практических исследований.

1.4. Выбор темы исследовательской работы производится самими обучающимися с учётом их склонностей и интересов, рекомендаций учителей – предметников и руководителей спецкурсов.

1.5. Темы и технические задания исследовательских работ формулируются на заседаниях совета НОУ и представляются на научно-методическом совете (в октябре каждого учебного года).

1.6. Работа над темой исследования может быть рассчитана как на один учебный год, так и на два.

1.7. Защита исследовательской работы (реферата, проекта) производится на научно-практической конференции. Время её представления не должно превышать 8 минут.

1.8. Руководитель обязан представить к защите исследования рецензию на работу (как теоретическую, так и практическую части).

2. Структура, содержание и оформление исследовательской работы

2.1. Исследовательская работа (реферат, проект) оформляется в соответствии со стандартными требованиями и включает в себя следующие элементы:

- Титульный лист;
- Введение;
- Основное содержание;
- Выводы и рекомендации;
- Список используемой литературы;
- Приложения.

2.2. Титульный лист исследовательской работы содержит: наименование образовательного учреждения, тему работы, основные сведения об авторе и руководителе работы.

2.3. Введение содержит обоснование актуальности выбранной темы, знакомит с сущностью излагаемого вопроса или с его историей, с современным состоянием разработки той или иной проблемы, с трудностями принципиального или технического характера, которые препятствуют достижению цели работы. Во введении указываются цели, задачи, проблемы исследования, ожидаемый результат. Объём введения не должен превышать трёх страниц.

2.4. Раздел «Основное содержание» должен иметь заглавие, выражающее основное содержание работы. Здесь должна быть раскрыта история вопроса и новизна (это может быть анализ известных научных фактов и оценка их автором работы, новое решение известной научной задачи, новая постановка эксперимента, новое применение известного способа действия и т.п.) Достоверность результатов должна подтверждаться фактами, расчётами, примерами решения, макетами устройств, ссылками на литературные и другие источники, архивные данные и т.д. Этот раздел может включать в себя рисунки, схемы, таблицы. Оптимальный объём данного раздела – 15-20 страниц печатного текста.

2.5. В разделе «Выводы» или «Заключение» кратко формулируются основные результаты работы. Выводы должны быть краткими и точными, и, как правило, состоять из двух-трёх

пунктов. Утверждающее содержание вывода – это то, на чём настаивает автор, что он готов защищать.

2.6. Список литературы включает желательно не менее 10 наименований. Он составляется в алфавитном порядке (по фамилии автора), указывается издательство и год издания. При этом в самом тексте работы делаются сноски на эту литературу (или постраничные или в виде примечаний в конце текста).

2.7. Приложения включают в себя материалы (таблицы, схемы, графики, рисунки, фотографии, результаты эксперимента), которые необходимы автору для иллюстрации (доказательств) своих исследований.