

*Рассмотрено
на заседании педагогического совета
МБОУ СШ №41 города Липецка
Протокол №3 от 21.12.2017*

*Согласовано на заседании
Совета родителей 20.12.2017
Протокол №2*

*Согласовано на заседании
Совета учащихся 19.12.2017
Протокол №3*



Утверждаю
Директор МБОУ СШ №41
города Липецка
С.В. Уварова
Протокол №3-О от 29.12.2017

ПОЛОЖЕНИЕ о научном обществе обучающихся школы

1. Общие положения.

Научное общество учащихся далее НОУ - добровольное творческое объединение учащихся, стремящихся совершенствовать свои знания в определенной области науки, учебного предмета, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки исследовательской деятельности под руководством ученых, педагогов, других специалистов.

1.1. Цель: Формирование и распространение исследовательской культуры в образовательном пространстве школы и района как результата и критерия качества образования.

1.2. Задачи:

- создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых школьников, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений учащихся, опыта работы учебных заведений по организации учебно - исследовательской деятельности;
- привлечение внимания старшеклассников к актуальным проблемам региона через разработку и реализацию социально - значимых учебно-исследовательских работ и проектов;
- развитие исследовательских компетентностей.

2. Управление деятельностью НОУ.

2.1. Управление деятельностью НОУ осуществляется администрацией школы, школьным методическим советом и предметными МО.

2.2. Заместитель директора по методической работе осуществляет:

- общее руководство научной деятельностью;
- планирование, организацию и контроль выполнения научных работ и применение их результатов в учебно-воспитательном процессе;
- рассмотрение и реализацию предложений школьного методического совета и предметных МО по развитию и совершенствованию научной деятельности;
- рассмотрение и утверждение представленных предметными МО кандидатур руководителей и исполнителей научных работ;

- проведение методических семинаров руководителей МО и руководителей научных работ по вопросам организации научно-исследовательской работы и обмена опытом.

2.3. Школьный методический совет на своих заседаниях заслушивает заместителя директора по методической работе, руководителей МО и отдельных руководителей научными работами, дает оценку их деятельности и принимает рекомендации по обобщению опыта и совершенствованию научной деятельности.

2.4. Предметные МО на своих заседаниях рассматривают и принимают рекомендации по выбору тематики, составлению рабочих программ и отчетов о выполненных научных работах, а также представляют эти рекомендации на утверждение заместителю директора по методической работе.

3. Руководство научной деятельностью обучающихся.

3.1. Руководителями научных работ являются все учителя – предметники.

3.2. Обязанности руководителя научной работы следующие:

- выбор темы работы при участии и одобрении ее исполнителей;
- составление рабочей программы научной работы;
- текущее руководство, методическая, организационно-техническая помощь, постоянное консультирование исполнителей и контроль выполнения ими научной работы;

- применение результатов научной работа в образовательном процессе при проведении классных и внеклассных занятий;

- методическая помощь, исполнителям научной работы при их подготовке к участию в научных конференциях, олимпиадах и конкурсах творческих работ;

- оказание практической помощи исполнителям научной работы в публикации результатов выполненных исследований;

3.3. Наряду с учителями - руководителями за исполнителями научных работ, могут быть закреплены научные консультанты, из числа научных работников, высококвалифицированных специалистов и педагогов смежных дисциплин с функциями консультирования руководителей и исполнителей научных работ по наиболее сложным и узкоспециальным вопросам, находящимся вне компетенции руководителя данной работы.

4. Организация научной деятельности обучающихся.

Первый (школьный) этап

4.1. Научная деятельность обучающихся включает в себя:

- выбор темы научной работы и определения ее руководителя;
- согласование рабочей программы научной работы, предложенной руководителем темы;

- выполнение научных исследований в соответствии с рабочей программой научной работы;

- составление отчета о выполненной научной работе;

- публикация результатов научной работы;

- участие в использовании результатов научной работы в учебно-воспитательном процессе.

4.3. Научная работа выполняется по рабочей программе и в указанные в ней сроки ее исполнителями: при помощи и контроле руководителя научной работы. При наличии двух и более исполнителей одной научной работы объемы, сроки и результаты выполняемых исследований устанавливаются персонально для каждого исполнителя.

4.4. Отчет о научной работе составляется ее исполнителями в соответствии с требованиями по оформлению ученической научной работы при методической помощи педагога - руководителя и научного консультанта, затем рассматривается на заседании межпредметной кафедры. По решению межпредметной кафедры отчет о научной работе может быть возвращен на доработку с указанием недостатков и сроков их устранения.

4.5. Результаты научной работы могут быть представлены на школьной научной- практической конференции.

4.6. Исполнители научных работ при их желании могут принимать участие в организации использования результатов своих исследований в образовательном процессе посредством изготовления, подготовки и демонстрации разработанных моделей и других наглядных пособий на различных классных и внеклассных занятиях.

5. Условия участия

5.1. Для участия в научно-практической конференции обучающиеся представляют полную письменную версию своей работы и готовят выступление, содержащее постановку проблемы, задачи и методы исследования, полученный результат, обоснование и интерпретацию результата, возможное использование этого результата.

5.2. Номинации научно-практической конференции - исследовательский реферат, исследовательская работа, проектно-исследовательская работа

5.3. Для исследовательской работы не должно быть более двух соавторов, для исследовательских проектов не более трех.

5.4. Работа должна быть выполнена самостоятельно (допускается участие консультанта). Особенную ценность представляют результаты, полученные самостоятельно при анализе и обработке материала, что должно быть в тексте: наличие самостоятельно сделанных выводов, оценок, предложений, высказывание собственного мнения на тему представляемой работы

5.5. Проблема, затронутая в работе, должна быть по возможности оригинальной, либо должно быть оригинальным ее решение.

6. Награждение призеров.

6.1. Состав оргкомитета школьного этапа выявляет победителей конференции.

6.2. Призерами считаются обучающиеся, занявшие 1,2,3 места.

