

Рассмотрено
на заседании
педагогического совета
Протокол № 12 от 21.06.2016г.

Согласовано
на заседании Управляющего совета МБОУ «Школа №
40»
Протокол № 4 от 21.06.2016 г.



Утверждаю
Директор МБОУ «Школа №40»
А.Р. Уразова
Приказ №263р от 22.06.2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научном обществе обучающихся «L'ascension» (Восхождение) Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа №40 с углубленным изучением отдельных предметов» городского округа город Уфа Республики Башкортостан

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение *о научном обществе обучающихся «L'ascension» (Восхождение)* Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 40 с углубленным изучением отдельных предметов» городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее - МБОУ «Школа № 40», школа) разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ; Законом Республики Башкортостан «Об образовании в Республике Башкортостан» от 01.07.2013г. № 693-з; Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г. № 1015, Уставом МБОУ «Школа № 40».

1.2. Школьное научное общество обучающихся «L'ascension» (НОУ) - добровольное творческое объединение обучающихся школы, которые стремятся совершенствовать свои знания в определенной области науки, искусства, техники и производства, развивать свой интеллект, приобретать начальные навыки и умения научно-исследовательской, поисково-исследовательской и экспериментальной деятельности под руководством педагогов школы и других специалистов.

Деятельность научного общества обучающихся осуществляется на основе настоящего положения.

1.3. Цели:

- воспитание и развитие обучающихся, создание условий для их самоопределения, самореализации;
- выявление наиболее одаренных обучающихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей;
- формирование творческой разносторонне развитой личности;
- ориентация обучающихся на познание как ценность;
- формирование у обучающихся представлений о ценности научных знаний в современном мире.

1.4. Задачи научного общества обучающихся:

- воспитывать интерес к познанию мира, к углубленному изучению дисциплин;

- развивать интерес к определённой области науки, искусства и техники, помочь приобрести дополнительные знания, умения и навыки.
- развивать навыки научно-исследовательской деятельности, умений выдвигать гипотезы и находить средства их адекватного изучения, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
- развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, умений ориентироваться в информационном пространстве;
- ознакомление обучающихся с современными достижениями науки;
- подготовка и участие в олимпиадах и турнирах по различным областям знаний, в слетах, конференциях, конкурсах и выставках творческих работ обучающихся;
- повышение социального статуса знаний;

2. Организация и форма работы

2.1. Высшим органом самоуправления научного общества обучающихся является общее собрание, проводимое 2 раза в год. На нем подводятся итоги, заслушиваются творческие отчеты о работе отдельных секций, утверждаются планы дальнейшей деятельности, избирается Совет НОУ.

2.2. В Совет НОУ входят руководители всех секций и наиболее активные члены НОУ (5 – 7 человек). Совет рассматривает и утверждает тематику работ секций, утверждает научного руководителя. Заседания Совета проходят 1 раз в четверть.

2.3. Научно-исследовательская конференция проводится 1 раз в год согласно Положению о научно-исследовательской конференции.

2.4. Основными творческими подразделениями НОУ являются творческие группы, объединяющиеся в секции по направлениям:

- физико-математическое направление (физика, математика, информатика);
- гуманитарное направление (русский и иностранные языки, литература, история, обществознание, право);
- естественнонаучное направление (биология, география, химия, экология);
- эстетическое направление (технология, изобразительное искусство, музыка, физическая культура).

2.5. Сотрудничество педагогов и обучающихся предполагает следующие формы работы:

- индивидуальная работа;
- самостоятельные занятия с первоисточниками, дополнительной литературой, выполнение заданий, работа над темой научного исследования под руководством научного руководителя;
- секционная работа включает в себя постановку и проведение экспериментов, обсуждение реферативных работ, защиту научно-исследовательских, поисковых, рационализаторских и изобретательских предложений;
- массовая работа в НОУ – это собрания, конференции, конкурсы, олимпиады, фестивали, смотры, слеты, встречи с учеными, специалистами, организация тематических вечеров, выставок, экскурсий, посещение научных лабораторий, участие в неделях науки и техники, в работе школы одаренных в каникулярное время.

2.6. В научное общество обучающихся может вступить каждый обучающийся, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника. Возраст вступления в НОУ неограничен.

3. Права и обязанности участников НОУ

3.1. Участвовать в работе НОУ могут обучающиеся, учителя-предметники, администрация школы, сотрудники учреждений, студенты вузов на добровольной основе.

Членами НОУ являются лица, постоянно занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, проводящие самостоятельные исследования, активно участвующие в

реализации коллективных проектов НОУ, а также педагоги, руководители кружков, секций, элективных курсов.

Членами НОУ могут быть обучающиеся, изъявившие желание работать в объединении и проявившие склонность к научному творчеству.

Прием в НОУ осуществляется на основании устного заявления претендента.

Обучающийся, участвующий в работе НОУ, имеет *право*:

- выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.);
- получить необходимую консультацию у своего руководителя;
- иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
- получить рецензию на написанную научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в школе;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях в районе, регионе, России;
- опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, на сайте школы.

Педагог, руководитель научной работы обучающегося, получившей высокую оценку, имеет право на материальное вознаграждение.

Обучающийся, участвующий в НОУ, *обязан*:

- регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- обращаться в школьную и районную библиотеки для заказа необходимой для исследования литературы;
- активно участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях;
- строго соблюдать сроки выполнения научных работ;
- строго выполнять требования к оформлению научной работы.

3.2. Запись в научное общество определяется на основании желания обучающихся участвовать в научно-исследовательской работе, результатов диагностических исследований и рекомендаций учителей-предметников.

Вступив в НОУ, обучающийся работает в одной из секций, в которой проходят не только консультации, но и регулярные занятия по развитию интеллектуального потенциала и творческих способностей.

3.3. Совет НОУ рассматривает и утверждает тематику работы каждой секции, определяет педагогов, которые будут проводить занятия и консультации. В каждой секции для обучающихся проводятся занятия, связанные с темой научной работы и познавательные занятия.

3.4. За активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи члены общества могут поощряться: благодарственным письмом, грамотой, дипломом, ценным подарком; могут быть рекомендованы к участию в конференциях регионального, федерального уровней; могут быть направлены для участия в конкурсах, олимпиадах и т.д.

4. Общие требования к творческим работам членов НОУ

К научно-исследовательским, поисковым и рационализаторско-изобретательским проектам в НОУ относят:

- работы, освещающие факты, события, явления и их отдельные стороны, неизвестные ранее;
- работы, связанные с научными обобщениями, собственными выводами, полученными в результате самостоятельной работы;

- работы, вносящие принципиально новое в решение научно-практических задач, содействующие совершенствованию школьных экспериментов.

Каждая творческая работа должна содержать научные обобщения и завершиться самостоятельно сделанными выводами. К работе должны прилагаться список использованной литературы, рисунки, чертежи, фотографии, карты, графики, а также рецензия научного руководителя.