

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Михайловский лицей»
Михайловского района Алтайского края

СОГЛАСОВАНО

решением Управляющего совета
от «30» августа 2018 г., пр. № 2

ПРИНЯТО

решением педагогического совета от
«31» августа 2018 г., пр. № 9

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора
МБОУ «Михайловский лицей»
от «31» августа 2018 г., пр. № 126

**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ
В МБОУ «МИХАЙЛОВСКИЙ ЛИЦЕЙ»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о научном обществе (далее Положение) в МБОУ «Михайловский лицей» (далее образовательная организация) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.2. Научное общество обучающихся (далее - НОО) имеет название: исследовательский клуб «Научные искания». Является самостоятельным формированием, которое объединяет обучающихся МБОУ «Михайловский лицей», способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний, как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.

1.3. В деятельности НОО могут принимать участие, как обучающиеся образовательной организации, так и их представители – родители (законные представители), коллектив учителей, занимающихся руководством исследовательской деятельностью, заведующие кафедрами, а также приглашенные специалисты, в том числе студенты, аспиранты, выпускники образовательной организации.

1.4. Непосредственное руководство НОО осуществляет руководитель научного общества из числа учительского состава образовательной организации.

1.5. Научное общество создано и действует на основе принципов гуманизма, самоуправления, добровольности, равноправия членов, законности в соответствии с Конституцией и законодательством Российской Федерации, Уставом, а также настоящим Положением.

1.6. НОО является некоммерческой организацией. Все финансовые вопросы сопровождающие деятельность НОО являются прерогативой администрации образовательной организации.

2. Цели и задачи НОО

2.1. Основной целью НОО является содействие в разностороннем и глубоком развитии личности обучающихся, осознанной профориентации, продолжения образования.

2.2. Задачами НОО являются:

- организация научно - исследовательской деятельности обучающихся для совершенствования процесса обучения;
- расширение кругозора в области достижений отечественной и зарубежной науки;
- выявление наиболее одарённых учащихся в разных областях науки и развитие их интеллектуальных, творческих способностей;
- активное включение учащихся в процесс самообразования и саморазвития;
- создание нового пространства для сотрудничества между всеми участниками образовательного процесса.

3. Основные направления работы

3.1. Включение в научно-исследовательскую деятельность наиболее способных обучающихся в соответствии с их научными интересами.

3.2. Обучение работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования, умение оформить работу.

3.3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи обучающимся в проведении экспериментальной и исследовательской работе.

3.4. Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований.

3.5. Рецензирование научных - исследовательских работ обучающихся при подготовке их к участию в конкурсах и научно – практических конференциях.

3.6. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, интеллектуальных турниров, конкурсов, олимпиад.

3.7. Редактирование и издание ученических научных сборников.

4. Структура и организация работы

4.1. Основными структурными подразделениями НОУ являются творческие группы обучающихся, которые представляют собой секции по следующим направлениям: естественно-математическое, социально-гуманитарное, историко-краеведческое.

4.2. Высшим органом НОУ является научно - практическая конференция учащихся, которая проводится традиционно два раза в год.

4.2.1. Осенняя (*в октябре*) конференция имеет организационный/установочный характер:

- определяются задачи НОО на учебный год, рассматриваются предложения по совершенствованию организации работы, её направленности;

- подводится анализ итогов работы за учебный год (включая отчет о летней практике), поощрения участников;

- заявка новых исследовательских работ, формирование команды для участия в краевой установочной конференции.

4.2.2. Весенняя (*в марте*) конференция (до начала весенних каникул) имеет научно-практический характер:

- выносятся работы обучающихся, подтверждающие высокий уровень творчества в индивидуальном или коллективном исследовании на заседании соответствующей секции;

- рассматриваются предложения по планам работы секций или отдельных членов НОО на летний период;

- формирует команду обучающихся для участия в итоговой краевой научно – практической конференции.

4.3. В состав НОО входят творческие группы обучающихся, изъявивших желание активно участвовать в работе НОО, научные руководители, руководитель НОО, руководители кафедр, министр науки Совета лицея, педагог - психолог, заместитель директора по УВР.

4.4. Руководство работой НОО в течение года осуществляет руководитель НОО.

4.4.1. Руководитель НОУ решает организационные вопросы, оказывает помощь научным руководителям и творческим группам учащихся в работе, организует конференции, выставки, экспедиции, собрания, взаимодействует с НОО других образовательных учреждений.

4.4.2. Руководитель НОО проводит занятия членов НОО по необходимости коллективно или индивидуально, но не реже одного раза в месяц.

4.4.3. Руководитель НОО проводит мониторинг достижений, отчитывается о работе НОО не реже одного раза в год.

5. Права и обязанности участников НОО

5.1. Обучающиеся – члены НОО имеют право:

- выбрать тему в соответствии со своими интересами;

- использовать для выполнения исследования материально - техническую и информационно справочную базу образовательной организации на безвозмездной основе;

- получать регулярную методическую и организационную помощь от руководителя НОО и научных руководителей;

- получить рецензию на написанную научную исследовательскую работу у педагогов, компетентных в данной тематике;

- свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом;

- представлять результаты выполнения ученической исследовательской работы для получения зачета или оценки по соответствующему предмету;

- участвовать/не участвовать во всех мероприятиях НОО;
- выступить с окончательным вариантом научно - исследовательской работы на научно-практической конференции;
- представить свою работу, получившую соответствующую рекомендацию, на районных, областных и прочих конференциях и конкурсах.

5.2. Обучающиеся – члены НОО обязаны:

- глубоко овладеть теоретическими знаниями и практическими навыками в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества в своей секции;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- обращаться ко всем возможным ресурсам для получения необходимой для исследования информации;
- активно участвовать во внутрилицейских и других научных конференциях;
- выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные научно-исследовательской работой, подчиняться обоснованным требованиям своего руководителя;
- выполнять требования к оформлению научной работы.

Регламент научного общества МБОУ «Михайловский лицей»

2. Настоящий Регламент регулирует условия и порядок членства в научном обществе обучающихся – исследовательский клуб «Научные искания» (далее - НОО) в МБОУ «Михайловский лицей».
3. В НОО может вступить каждый обучающийся, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя - предметника.
4. Возраст вступления в НОО - неограничен. Запись в НОО определяется на основании желания участвовать в научно - исследовательской работе. Зачисление в НОО носит заявительный характер.
5. Вступив в НОО, обучающийся работает в одной из секций по выбранному направлению: естественно-математическому, социально-гуманитарному, историко-краеведческому.
6. Каждый член НОО выбирает научного руководителя по согласованию с ним из числа учительского состава образовательной организации исходя из предметных интересов, симпатий и привязанностей.
7. После определения тематики своей научно - исследовательской работы и секции, составляется расписание занятий и консультаций.
8. Член НОО имеет право:
 - выбрать форму выполнения научно – исследовательской работы;
 - получить необходимую консультацию у своего руководителя;
 - иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научно – исследовательской работы;
 - получить рецензию на выполненную научно – исследовательской работы у педагогов, компетентных в данной теме;
 - выступить с окончательным вариантом научно – исследовательской работы на научно-практической конференции в образовательной организации;
 - представить свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях районного, краевого, всероссийского, международного уровней.
 - опубликовать свою работу в сборнике научных работ учащихся.
9. Член НОО обязан:
 - регулярно участвовать в заседаниях НОО;
 - систематически овладевать навыками исследовательской работы в избранном им направлении поиска;
 - периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований;
 - активно участвовать во внутрилицейских и внелицейских конференциях;
 - соблюдать сроки выполнения исследовательских работ;
 - выполнять требования к выполнению научно-исследовательской работе.

10. За активную работу в НОО и достигнутые творческие успехи члены НОО могут быть представлены к награждению и поощрению.

Источником финансирования и материально-технического обеспечения НОО являются:

- материально – технические ресурсы образовательной организации;
- благотворительные взносы различных организаций, предприятий и учреждений, а также отдельных граждан.

Памятка члену исследовательского клуба «Научные искания»

Помнить, что формы творческого отчета разнообразны:

- а) работы, выполняемые по собственной инициативе или по соглашению – по заданиям учителей, ученых, творческих специалистов, руководителей – консультантов поисковых работ;
- б) сконструированные и изготовленные приборы, модели, макеты, учебно-наглядные пособия для учебных занятий;
- в) разработанные и прочитанные рефераты, лекции на научно-познавательные темы;
- г) достойное участие во Всероссийской олимпиаде школьников, городских и других предметных олимпиадах;
- д) проведение диспутов, конференций, лекториев на научную тему;
- е) выпуск (или весомое участие в выпуске) печатного издания образовательной организации, публикации в нем творческих работ, работа в СМИ;
- ж) успешное обучение в заочных профильных школах (например, при Московских ВУЗах);
- з) участие во Всероссийской программе молодых исследователей «Шаг в будущее», других региональных и всероссийских программах для молодежи.