

УТВЕРЖДЕНО:

приказом директора МБОУ «Лицей № 17»
от 18 февраля 2022г. № 39

ПОЛОЖЕНИЕ

о научном обществе учащихся МБОУ «Лицей №17»

1. Общие положения

Настоящее Положение о научном обществе учащихся (далее Положение) в МБОУ «Лицей №17» разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Научное общество обучающихся (далее - НОУ) имеет название: «Прометей». Является самостоятельным формированием, которое объединяет учащихся лицея, 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.

В деятельности НОУ могут принимать участие, как учащиеся образовательной организации, так и их представители – родители (законные представители), коллектив учителей, занимающихся руководством исследовательской деятельностью, Непосредственное руководство НОУ осуществляет руководитель научного общества из числа учительского состава образовательной организации.

Научное общество учащихся создано и действует в лицее с целью выявления и воспитания одаренных детей и подростков на основе принципов гуманизма, самоуправления, добровольности, равноправия членов, законности в соответствии с Конституцией и законодательством Российской Федерации, Уставом, а также настоящим Положением.

Научное общество учащихся – добровольное творческое формирование обучающихся лицея, стремящихся совершенствовать свои знания в определенной области науки, искусства, техники и производства, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности под руководством учителей.

Научное общество учащихся исполняет роль экспертизы одаренности и является средством повышения социального статуса знаний.

2. Цели и задачи НОУ

Основной целью НОУ является содействие в разностороннем и глубоком

развитии личности обучающихся, осознанной профориентации, продолжения образования.

Задачи НОУ:

- выявление наиболее одарённых учащихся в разных областях науки и развитие их интеллектуальных, творческих способностей;
- раннее раскрытие интересов и склонностей обучающихся к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности;
- организация научно - исследовательской деятельности учащихся с целью развития исследовательской культуры учащихся;
- активное включение учащихся в процесс самообразования и саморазвития;
- создание нового пространства для сотрудничества между всеми участниками образовательного процесса;
- воспитание активной гражданской позиции, нравственных качеств и духовной культуры.

3. Содержание и формы деятельности научного общества учащихся

Содержание работы научного общества учащихся включает следующее:

- создание банка данных о творческих способностях обучающихся, их одаренности на основе психолого-педагогического тестирования, индивидуальных собеседований и непосредственной практической деятельности учащихся;
- организация групповой и индивидуальной работы учащихся над научной проблемой;
- обучение работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования, умение оформить работу;
- оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работе;
- организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований;
- рецензирование научных - исследовательских работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и научно – практических конференциях.

Работа научного общества обучающихся предполагает тесное сотрудничество ученического и учительского коллективов, которое осуществляется в следующих формах:

- работа предметных кружков;
- индивидуальная и групповая работа учащихся под руководством

учителей;

- предметные олимпиады;
- организация интеллектуальных игр, предметных недель, научно-практических конференций, способствующих развитию познавательных интересов и творческих способностей учащихся.

4. Права и обязанности членов научного общества учащихся

Членами НОУ могут быть учащиеся, изъявившие желание работать в объединении и проявившие склонность к исследовательской, опытно-экспериментальной деятельности.

Члены научного общества учащихся обязаны:

- регулярно участвовать в заседаниях научного общества учащихся;
- активно работать в выбранных ими творческих группах;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей секции;
- участвовать в научно-практических конференциях различных уровней;
- самостоятельно углублять знания по избранной области науки, участвовать в их пропаганде среди учащихся.

Члены научного общества учащихся имеют право:

- работать в выбранных ими творческих группах;
- выбрать тему исследования 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 НОУ и научных руководителей в осуществлении исследовательской и экспериментальной работы;
- получить рецензию на написанную научную исследовательскую работу у педагогов, компетентных в данной тематике;
- свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом;
- участвовать в научно-практических конференциях разного уровня, конкурсах исследовательских работ.

5. Структура деятельности научного общества учащихся

Основными структурными подразделениями НОУ являются творческие группы учащихся, которые представляют собой секции по следующим направлениям:

- естественнонаучное, объединяющее физическое, химическое, биологическое, экологическое направления;
- социально-экономическое, включающее исследования в области экономики, истории, географии, обществознания, психологии;
- информационно-технологическое (исследования в области информатики, технологии);
- гуманитарное, в которое включены исследования по литературоведению, лингвистике, культурологии, литературный перевод.

Общие собрания НОУ организуются не реже двух раз в течение учебного года. На общем собрании выбирается председатель научного общества, определяются цели и задачи, анализируется его успешность.

Научное общество обучающихся выбирает председателя из числа творческих, интеллектуально одаренных старшеклассников. Председатель научного общества учащихся является членом Совета лицеистов.

Заседания творческих групп, входящих в состав научного общества, проводятся не реже одного раза в четверть. На них обсуждаются темы ученических исследований, изучаются общие вопросы исследовательской деятельности, планируется участие научного общества в предметных неделях, интеллектуальных играх, научно-практических конференциях и пр.

Руководство творческими группами научного общества осуществляется педагогами, интересующимися научной работой и способными ее организовать. Руководители творческих групп назначаются приказом директора.

Руководство работой научного общества в течение учебного года осуществляет руководитель НОУ.

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

Руководитель НОУ проводит занятия членов научного общества по необходимости коллективно или индивидуально, но не реже одного раза в месяц.

Руководитель НОУ проводит мониторинг достижений, отчитывается о работе научного общества в конце учебного года.

Регламент НОУ «Прометей» в МБОУ «Лицей №17»

1. Настоящий Регламент регулирует условия и порядок членства в научном обществе учащихся «Прометей» в МБОУ «Лицей №17».
2. В НОО может вступить каждый учащийся, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя - предметника.
3. Возраст вступления в НОУ - неограничен. Запись в НОУ определяется на основании желания участвовать в научно - исследовательской работе. Зачисление в НОУ носит заявительный характер.
4. Вступив в НОУ, учащийся работает в одной из секций по выбранному направлению.
5. Каждый член НОУ выбирает научного руководителя по согласованию с ним из числа учительского состава образовательной организации исходя из предметных интересов, симпатий и привязанностей.
6. После определения тематики своей научно - исследовательской работы и секции, составляется расписание занятий и консультаций.
7. За активную работу в НОУ и достигнутые творческие успехи члены научного общества могут быть представлены к награждению и поощрению.