

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 72
ГОРОДА ХАБАРОВСКА

ПРИНЯТО
на заседании Педагогического совета
протокол от 10.01.2020 № 4



ПОЛОЖЕНИЕ 227
о научном обществе учащихся.

1. Основные положения.

1.1. Положение о научном обществе учащихся (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом МБОУ СОШ № 72.

1.2. Научное общество учащихся (далее - НОУ) - это добровольное объединение обучающихся образовательной организации, стремящихся совершенствовать свои знания в области различных наук, развивать свой интеллект, приобретать начальные навыки и умения организации и проведения научно-исследовательской работы.

1.3. Научное общество учащихся МБОУ СОШ № 72 имеет название, эмблему и девиз. Курирует работу научного общества учащихся - заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

2. Цели и задачи научного общества учащихся.

2.1. Цели научного общества учащихся:

- выявление одаренных детей и талантливой молодежи, обеспечение реализации их творческих возможностей и познавательной активности;
- развитие творческих способностей учащихся;
- создание условий для самоопределения и самореализации обучающихся.

2.2. Задачи научного общества учащихся:

- выявление, поддержка и развитие одаренных школьников, склонных к научно-исследовательской деятельности;
- создание условий для исследовательской и проектной деятельности школьников;
- формирование навыков научно-исследовательской, изобретательской и опытно-технической работы;
- формирование научного мировоззрения школьников, воспитание активной жизненной позиции;
- развитие навыков самостоятельной работы с научной литературой и другими источниками информации, обучать умению обрабатывать полученные данные и анализировать их;

- разработка и реализация проектной деятельности в различных областях жизни школы;
- формирование комплекса образовательных и социальных компетенций у обучающихся;
- содействие повышению престижа и популяризации научных знаний;
- пропаганда достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства;
- подготовка учащихся школы к участию в районных, зональных, областных, всероссийских и международных конкурсах, конференциях и других мероприятиях.

3. Содержание и формы работы научного общества учащихся.

3.1. Основным содержанием работы научного общества учащихся является:

- разработка научно-исследовательских и проектных работ;
- осуществление информационного взаимодействия через Интернет (издание информационных бюллетеней, публикации проектных и исследовательских работ учащихся);
- организация и проведение интеллектуальных игр, интернет-турниров;
- участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах разных уровней;
- проведение школьной научно-практической конференции;
- выступления с лекциями, докладами, сообщениями по темам проектов, отдельным вопросам науки и техники, организация выставок;
- встречи с учеными, сотрудниками музеев, архивов;
- организация обучающих семинаров для педагогических работников по вопросам руководства проектной и исследовательской деятельностью учащихся;
- подготовка творческих работ учащихся и их публикация;
- оказание помощи учителям и обучающимся в подготовке и проведении предметных недель;
- создание банка данных о творческих способностях учащихся, их наклонностях, интересах на основе психолого-педагогического тестирования, индивидуальных собеседований и непосредственной практической деятельности учащихся.
- разработка и реализация индивидуальных и дифференцированных программ поддержки и дальнейшего развития наиболее способных учащихся (индивидуальные образовательные маршруты - ИОМ).
- изготовление учебных пособий (в том числе видео пособий, компьютерных программ и т.д.);
- организация издательской печати - газеты НОУ (освещение памятных дат, важных событий в жизни школы).

3.2. Формами работы научного общества учащихся являются:

- индивидуальная и коллективная работа в секциях;
- консультативные часы и дни (по графику);
- семинары (по графику);
- научные сессии в течение учебного года;
- ученические научно-практические конференции;
- выпуск газет или журналов, посвященных НОУ и научным трудам;
- участие в конкурсах и конференциях разных направлений и разных уровней;
- подготовка и проведение предметных недель в образовательной организации.

4. Структура и руководство научного общества учащихся.

4.1. Высший орган управления НОУ - *Общее собрание членов научного общества учащихся*, на котором планируются направления работы, избирается Совет и утверждается План работы на год.

4.2. Руководство работой научного общества учащихся между Общими собраниями осуществляет *Совет научного общества учащихся*

4.2.1. Состав Совета научного общества учащихся:

- руководитель научного общества учащихся (педагог) - назначается приказом руководителя образовательной организации;

- Президент научного общества учащихся (обучающийся) - избирается на Общем собрании научного общества учащихся;

- руководители секций (педагоги) - назначаются приказом руководителя образовательной организации.

4.2.2. Совет научного общества учащихся:

- координирует работу научного общества учащихся;

- осуществляет контроль за выполнением решений Общего собрания научного общества учащихся;

- обсуждает содержание и механизмы реализации программ, проектов, акций и других мероприятий, проводимых научным обществом учащихся;

- поощряет и принимает меры дисциплинарного взыскания на членов научного общества учащихся;

- осуществляет прием новых членов научного общества учащихся;

- создает организационный комитет итоговой научно-практической конференции;

- рекомендует материалы и обсуждает основные результаты научно-практической конференции;

4.3. Основными структурными подразделениями НОУ являются *секции по предметам*:

- Филологическая секция;

- Физико-математическая секция;

- Социально-гуманитарная секция;

- Естественно-научная секция;

- секция Иностранных языков;

- секция Искусство;

- Психолого-педагогическая секция;

- секция Физической культуры;

- Малое научное общество обучающихся начальных классов.

4.5. Школьная научно-практическая конференция является заключительным этапом деятельности научного общества учащихся, на которой подводятся итоги работы научного общества учащихся, заслушиваются творческие отчеты, организуются выставки.

4.6. Школьная научно-практическая конференция проводится ежегодно один раз в учебном году в два этапа:

- в начальной школе;

- в основной и старшей школе (участие в районной конференции).

5. Права и обязанности членов научного общества учащихся.

5.1. Члены НОУ имеют право:

- принимать участие в работе секций, во всех мероприятиях, проводимых НОУ;
- знакомиться с работой других секций и переходить из одной секции в другую;
- выбрать тему в соответствии со своими интересами;
- вносить свои предложения по улучшению работы НОУ и его подразделений;
- представлять свои работы для участия в конкурсах исследовательских проектов на конференциях разных направлений и разных уровней;
- использовать для выполнения исследования материально-техническую и информационно-справочную базу образовательной организации;
- избирать и быть избранным в Совет НОУ;
- свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом;
- получать регулярную методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов исследовательской работы;
- представлять результаты выполнения ученической исследовательской работы для получения зачета или оценки по соответствующему предмету, а также представлять к защите исследовательскую работу на итоговой аттестации в выпускных классах.

5.2. За активную работу в научном обществе учащихся и достигнутые творческие успехи члены НОУ могут быть представлены к награждению почетными грамотами и дипломами.

5.3. Лучшие достижения творческих групп и отдельных членов НОУ могут быть рекомендованы для экспонирования на выставках, а также для опубликования.

5.4. Членов НОУ обязаны:

- проводить и вести научно-исследовательскую работу по избранной теме под руководством научного руководителя;
- стремиться овладеть знаниями, навыками научно-исследовательской деятельности и повышать свой научный уровень;
- регулярно посещать заседания НОУ;
- выступать с докладами, сообщениями на заседаниях НОУ;
- добровольно выполнять поручения руководителей секций НОУ;
- бережно относиться к оборудованию кабинетов и лабораторий, на базе которых созданы и работают секции НОУ;
- участвовать в научных секциях, конкурсах, конференциях, экспедициях, походах;
- отчитываться о проделанной работе.

6. Режим работы научного общества учащихся.

6.1. Общее собрание научного общества учащихся проводится два раза в год, в I и IV четвертях.

6.2. Заседания Совета научного общества учащихся проводятся один раз в месяц.

6.3. Заседания Секций проводятся два раза в квартал.

6.4. Итоговая научно-практическая конференция проводится 1 раз в год, как правило, весной.
