

СОГЛАСОВАНО  
Председатель Совета родителей  
МБОУ «СШ №31 с углублённым  
изучением предметов ХЭП»  
\_\_\_\_\_А. И. Шахраманян  
Протокол №1 от 01.09.2017

СОГЛАСОВАНО:  
Совет обучающихся МБОУ  
«СШ №31 с углублённым  
изучением предметов ХЭП»  
\_\_\_\_\_Ю. Михайлова  
Протокол №1 от 01.09.2017

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор-МБОУ «СШ №31  
с углублённым изучением  
предметов ХЭП»  
\_\_\_\_\_Е. В. Туренко  
Приказ № 492 от 01.09.2017

**Копия верна**

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о научном обществе обучающихся в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя школа №31 с углубленным изучением предметов художественно-эстетического профиля»**

#### **1. Общие положения.**

1.1 Научное общество обучающихся действует в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя школа №31 с углубленным изучением предметов художественно-эстетического профиля» с целью выявления и развития обучающихся, мотивированных на участие в научно-исследовательской деятельности, создания интеллектуальной и духовной среды, способствующей формированию будущей интеллигенции города.

1.2. В деятельности НОУ участвуют :

Обучающие школы;  
Педагоги школы;  
администрация школы;  
заинтересованные родители.

1.3 Научное общество обучающихся - это добровольное творческое объединение обучающихся, которые стремятся к более глубокому по знанию достижений в различных об.л.астях науки, техники, культуры, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности. приобретению умений и навыков исследовательской работы.

Деятельность Научного общества обучающихся осуществляется на основе данного Положения.

1.4 Задачи Научного общества обучающихся:

- формирование единого школьного научного сообщества со своими традициями;
- содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
- способствовать раннему раскрытию интересов и склонностей обучающихся к научно-исследовательской деятельности;
- формирование навыков исследовательской деятельности обучающихся;
- разработка и реализация исследовательских проектов, их публичная защита;
- активное участие членов Научного общества обучающихся в олимпиадах, конкурсах, турнирах, научно-практических конференциях различных уровней.

## **2. Структура и организация работы Научного общества обучающихся.**

- 2.1 Научное общество обучающихся включает в себя творческие группы обучающихся, объединенных в секции по различным областям знаний.
- 2.2 Органом самоуправления Научного общества обучающихся является собрание членов общества, проводимое ежегодно. На нем подводятся итоги, заслушиваются творческие отчеты обучающихся, организуются выставки, утверждаются планы дальнейшей деятельности.
- 2.3. Научное общество обучающихся работает под руководством руководителя научного общества обучающихся.
- 2.4. Занятия членов Научного общества обучающихся проводятся по необходимости коллективно или индивидуально под руководством научного руководителя и учителей - консультантов.
- 2.5. Руководителем Научного общества обучающихся назначается заместитель директора курирующий данное направление.

Руководитель разрешает спорные вопросы при работе различных жюри, является координатором деятельности Научного общества обучающихся.

### **2.3 Содержание, формы и режим работы Научного общества обучающихся.**

2.3.1 Создание банка данных обучающихся, мотивированных на занятие научно-исследовательской деятельностью, на основе опросов обучающихся и родителей, индивидуальных собеседований и непосредственной учебной деятельности.

2.3.2 Создание системы взаимодействия с научно-исследовательскими и культурно-просветительскими учреждениями. ВУЗами, и родителями обучающихся.

2.3.3 Сотрудничество педагогов и обучающихся предполагает следующие формы работы:

- работу кружков, элективных курсов;
- индивидуальную и групповую работу обучающихся под руководством учителей-тьюторов;
- творческие семинары;
- научно-практические конференции и конкурсы;
- олимпиады и турниры по различным областям знаний;
- организацию интеллектуальных игр по развитию познавательных интересов и творческих способностей.

2.3.4 Основными направлениями работы Научного общества обучающихся считать следующие направления:

- научно-исследовательская деятельность обучающихся;
- организация массовых интеллектуальных мероприятий;
- индивидуальная работа с одаренными детьми (олимпиады, турниры).

2.3.5 Режим работы Научного общества обучающихся предполагает:

- индивидуальные и групповые занятия проблемных групп по планам научных руководителей;
- консультационные часы и дни (по графику);
- проведение Школьной научно-практической конференции;
- участие в конференциях различных направлений и разных уровней.

### **4. Членство Научного общества обучающихся.**

Членами Научного общества обучающихся могут быть обучающиеся, изъявившие желание работать в объединении, проявляющие интерес к творчеству, расширению кругозора,

желающие определить и развивать свои способности, самоопределиться и самоутвердиться. занимающиеся научно-исследовательской деятельностью, активно участвующие в реализации коллективных проектов в школе. а также педагоги - руководители кружков. секций, элективных курсов, тьюторы.

#### **5. Права и обязанности членов Научного общества обучающихся.**

Члены Научного общества обучающихся имеют право:

- участвовать в научно-исследовательской деятельности, олимпиадном движении, конференциях, интеллектуальных играх;
- выбрать тему исследовательских и /или творческих в соответствии со своими интересами;
- использовать для выполнения исследования материально-техническую и информационно-справочную базу образовательной организации;
- получать регулярную методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов ученической исследовательской работы;
- 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.

#### **6. Школьная научно-практическая конференция обучающихся.**

Конференция проводится с целью:

- демонстрации приобретенных обучающимися знаний, умений и навыков научного исследования, развития познавательных интересов и творчества обучающихся, развития кругозора в различных областях знаний, привития навыков самостоятельной работы;
- вовлечения обучающихся в научный поиск, стимулирования активного участия в научно-исследовательской жизни своей страны;
- профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации.