

Обсуждено и утверждено
на заседании педагогического совета школы
Протокол № 7 от 16.01. 2018 г.

Утверждаю
Директор МБОУ СОШ N106
Боровская О.С.
«16» 01 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о школьном научном обществе учащихся МБОУ СОШ N 106

1. Общие положения

1.1. Школьное научное общество учащихся (далее ШНОУ) является самостоятельным формированием, которое объединяет учащихся школы, склонных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний, как по отдельным предметам, так и в широкой области современных научных знаний.

1.2. Членами научного общества могут быть учащиеся, изъявившие желание работать в ШНОУ и имеющие склонность к научному поиску и творчеству. В работе ШНОУ также принимают участие учителя школы, курирующие исследовательскую деятельность учащихся.

1.3. Запись в ШНОУ осуществляется на основании желания учащихся участвовать в научно-исследовательской работе или на основании рекомендации учителей-предметников.

1.4. Высшим органом ШНОУ является собрание. Собрание проводится раз в год в начале учебного года, на нем утверждается Совет ШНОУ, в который входит не менее 5-7 человек из числа как учеников, так и учителей, курирующих научно-исследовательскую работу учащихся, утверждается план работы на год, формируется список членов ШНОУ на новый учебный год.

1.5. Непосредственное руководство научным обществом учащихся осуществляет Совет ШНОУ.

1.6. Заседания совета ШНОУ проводятся не реже одного раза в четверть с целью решения текущих вопросов, в том числе и принятие новых членов (на основании устного заявления) и с целью корректировки и анализа выполнения плана работы на год.

1.7. Результаты работы ШНОУ члены общества представляют на общешкольной научно-исследовательской конференции, которая проводится ежегодно в конце учебного года (дата определяется советом ШНОУ по согласованию с членами общества).

2. Цели и задачи школьного научного общества учащихся

Основными целями и задачами школьного научного общества учащихся являются:

- Расширение и углубление кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки, усовершенствование навыка поисково - исследовательской деятельности.
- Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их способностей.
- Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
- Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих их областях науки.
- Организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

3. Основные направления работы

В школьном научном обществе учащихся осуществляется работа по следующим направлениям:

- Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
- Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.
- Знакомство и сотрудничество с представителями науки, новейшими исследованиями в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.
- Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.
- Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
- Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.

4. Содержание деятельности школьного научного общества учащихся в течении учебного года

4.1. Организация членами ШНОУ лекториев по темам своих проектов.

4.2. Проведение обзоров научной и научно-популярной литературы.

4.3. Проведение научно-практических конференций, где подводятся итоги научно-исследовательской работы, выполненной учащимися в течение года. Формами отчетности научно-исследовательской работы учащихся могут быть презентации, модели опытов и механизмов, реферативные сообщения, доклады, статьи, публикации, компьютерные программы и др. Тематика научно-исследовательской деятельности учащихся определяется интересами учащегося в той или иной области по согласованию с учителем, работающим в данном направлении деятельности.

4.4. Организация творческих встреч с исследователями и учеными.

4.5. Организация и проведение воспитательных мероприятий (экспедиции, экскурсии и др.).

4.6. Активное участие членов ШНОУ в организации и проведении предметных недель и месячников.

5. Материальная база школьного научного общества учащихся

Материальная база ШНОУ формируется из собственных средств школы. Под базой подразумеваются лаборатории, кабинеты, библиотека, читальные залы, отдельные приборы, лабораторное оборудование, реактивы, материалы, множительная техника, стенды и другое оборудование, которым располагает школа. Члены ШНОУ могут пользоваться всеми вышеперечисленными материалами и оборудованием школы при выполнении своих научно-исследовательских работ.