ДИРСКИ В ОБО СО В О

Положение о школьном научном обществе учащихся «terra incognita»

N39

Научное общество учащихся (именуемое в дальнейшем НОУ) — МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 30 города Новоалтайска» (именуемой в дальнейшем школа) является добровольным научно — творческим объединением учащихся 5-11 классов, стремящихся:

- Совершенствовать свои знания в определенной научной области;
- Развивать свои интеллектуальные способности, приобретая умения и навыки научно- исследовательской и опытно- экспериментальной деятельности под руководством научных руководителей.

Задачи научного общества учащихся:

- Пропаганда достижений науки, техники, литературы и искусства среди учащихся школы;
- Формирование школьного научно- педагогического сообщества, объединяющего педагогов – научных консультантов школы, учителей исследователей и учащихся;
- Выявление и развитие интеллектуального потенциала школьников, развитие у них интересов и склонностей к исследовательской деятельности;
- Создание условий для вовлечения учащихся 5- 11 классов в поисковоисследовательскую деятельность;
- Подготовка учащихся членов НОУ к самостоятельной исследовательской работе;
- Разработка и реализация конкретных исследовательских проектов;
- Профессиональная ориентация учащихся;

Формы работы научного общества учащихся:

- Индивидуальная научно- исследовательская и опытноэкспериментальная работа по проектам, утвержденным советом НОУ;
- Научно- практические ученические конференции;
- Работа кружков и факультативов;
- Участие в олимпиадах и творческих конкурсах;
- Участие в сетевых предметных олимпиадах;
- Учеба в заочных школах;

• Издание ежегодного сборника научно- исследовательских работ членов НОУ:

Права и обязанности членов НОУ

- 1. Членом НОУ может быть любой учащийся школы, изъявивший желание заниматься в объединении, проявивший интерес к науке и имеющий рекомендации учителя.
- 2. Зачисление в НОУ производится на основании личного заявления учащегося. Членам НОУ выдается соответствующее удостоверение.

3. Члены НОУ обязаны:

- Принимать активное участие в реализации планов работы НОУ;
- Пропагандировать достижения науки;
- Творчески выполнять порученные задания;
- Отчитываться о проделанной работе;

4. Члены НОУ имеют право:

- Работать в различных отделениях НОУ;
- Избирать и быть избранными в совет НОУ;
- Использовать имеющуюся материальную базу школы для проведения самостоятельных научных исследований по проектам, утвержденным советом НОУ;
- Иметь научного руководителя из числа преподавателей школы и специалистов;
- Получать консультации и рецензии на свои исследовательские работы;

Структура и организация работы НОУ:

- 1. НОУ включает в себя творческие группы учащихся, объединенных в секции по различным областям знаний;
- 2. Высшим органом является собрание всех членов общества, которое проводится один раз в год для подведения итогов за отчетный период, определения задач на новый учебный год, утверждения планов, выборов Совета общества, принятия документов и решений, определяющих деятельность НОУ;
- 3. В период между собраниями руководство деятельностью НОУ осуществляет его совет. Членство в совете кураторов обязательно. Совет решает организационные вопросы, оказывает помощь в работе по поведению рабочих сборов, конференций, выставок;
- 4. Функционирование НОУ предполагает деятельность лекторских групп, пресс- центра;

- 5. Занятия членов НОУ носит коллективный, групповой или характер. График занятий и консультаций утверждается на заседании совета;
- 6. Деятельность НОУ предполагает проведение олимпиад, предметных недель, дней науки, интеллектуальных игр, конкурсов, научнопрактических конференций.

Требования к исследовательской деятельности членов НОУ:

- 1. Деятельность НОУ способствует формированию и совершенствованию у школьников:
 - Анализа, критической оценке, выделения ведущих идей и результатов своей деятельности;
 - Выбору и обоснованию тем исследования;
 - Подбору литературы, необходимой для осмысления тем исследования, сопоставлению собственных наблюдений и опыта с наработками, отраженными в литературе по данной теме;
 - Выбору средств и методов исследования;
 - Определению объекта, предмета, цели. Гипотезы, задач и этапов исследования;
 - Нахождению и использованию соответствующих методик исследования;
 - Обобщению полученных результатов и их описанию;
 - Навыков рефлексии результатов исследовательской работы
- 2. Исследовательской считается работа, направленная на получение новых знаний в той или иной области науки, техники, искусства, объясняющая и предсказывающая факты и явления, дающая ответы на наиболее актуальные в данный момент вопросы, обнаруживающие противоречия, имеющие место в практике.
- 3. Исследовательская работа должна соответствовать следующим требованиям:
 - Целостность и грамотное структурирование;
 - Достоверность и доказательность;
 - Понятность, точность и правильность всех формулировок;
 - Четкое и яркое представление результатов исследования;
 - Соответствие оформления принятым правилам;
 - Наличие необходимых приложений (рисунков, чертежей, фотоснимков, карт, графиков и т. д.);
 - Наличие рецензии научного руководителя.
- 4. Научными руководителями исследовательских работ членов НОУ являются педагоги школы. Они выдают учащимся задания, определяя базу

опытно- экспериментальной работы, регулярно консультирует учащихся по возникающим вопросам.

- 5. Тема исследований учащихся обсуждается на заседаниях научнометодического совета.
- 6. К руководству научной деятельностью учащихся могут быть привлечены педагоги, ученые, специалисты из других организаций, родители