

"Согласовано"

зам. директора по УМР

_____ Водорацкая Г.А.



"Утверждаю"

Директор МБОУ СОШ № 8

_____ Цимбал Л.И.

Устав научного общества учащихся «Школьные колумбы»

МБОУ СОШ № 8 имени Героя Советского Союза партизана Геннадия Игнатова

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

Целью научно – исследовательской работы учащихся является углублённое изучение и закрепление учебного материала, овладение разносторонними методами познания, современной методикой научных исследований.

Основными задачами научного общества учащихся являются:

- а) Широкое привлечение учащихся к участию к научно – исследовательской работе;
- б) Развитие разнообразных форм научно – исследовательской работы, распространение положительного опыта организации этой работы;
- в) Активное участие в интеллектуальной жизни школы, достойное представление её в конференциях, смотрах и конкурсах исследовательских работ;
- г) Установление научных и творческих связей с научными обществами учащихся других школ.

ФОРМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

1. Научно – исследовательская работа учащихся организуется в таких формах, как:

- а) Работа в школьных кружках;
- б) Выполнение индивидуальных научно – исследовательских работ под руководством преподавателей;
- в) Участие в предметных олимпиадах;
- г) Участие в ежегодной научной конференции школы;

д) Участие в конкурсах научно – исследовательских работ.

2. Научно – исследовательская работа учащихся организуется в направлениях, определённых в рамках предметных кружков и при личной инициативе членов НОУ.

ЧЛЕНСТВО В НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ

Членом ученического научного общества может быть каждый учащийся школы, успешно справляющийся с обучением и участвующий в научно – исследовательской работе. На каждого члена научного общества заполняется портфолио, в котором отмечается вся его научная деятельность. Возрастные ограничения не вводятся, поскольку противоречат открытому характеру общества. Решение о принятии в члены научного общества принимается на собрании действующих членов научного общества по рекомендации учителя – предметника, научного руководителя из числа преподавателей школы или администрации школы общим голосованием.

Член научного общества учащихся обязан:

- а) Систематически вести научно – исследовательскую работу в одном из предметных кружков или в индивидуальном порядке под руководством преподавателя;
- б) Периодически выступать на заседаниях научного общества с докладами, сообщениями;
- в) Принимать участие в ежегодной научной конференции школы;
- г) Участвовать в муниципальных конференциях и конкурсах научно – исследовательских работ, предметных олимпиадах;
- д) Вести работу по вовлечению в научное общество других учащихся.

Член ученического научного общества имеет право:

- А) Представлять свои научные работы на школьные, муниципальные конкурсы и конференции;
- Б) Участвовать в экскурсиях и экспедициях ученического научного общества;
- В) Быть направленным в командировки в другие школы, лагеря ученического актива.

Член ученического научного общества, нарушивший Устав, может быть исключен из общества решением собрания научного общества.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА УЧАЩИХСЯ

В школе действует собрание членов ученического научного общества, которое собирается не реже одного раза в месяц. Собрание анализирует проделанную работу, обсуждает планы на будущее, заслушивает сообщения

о новостях науки, собирает информацию для информационного бюллетеня, выбирает Совет НОУ, его старосту.

Общее руководство работой ученического научного общества возложено на орган ученического самоуправления – Совет НОУ, возглавляемый Старостой и руководителем из числа преподавателей школы.

Вопросы НОУ курирует заместитель директора по учебно – методической работе, который также осуществляет учёт результатов научно – исследовательской работы и поощрение активистов.

Базовым результатом работы общества является ежегодная научно-практическая конференция, на которую представляются лучшие работы учащихся школы в текущем учебном году по разным направлениям. Конференция проводится в конце учебного года; по ее результатам подводятся общие итоги работы НОУ, проводится награждение наиболее активных членов ученического научного общества.