

Принято на заседании
педагогического совета

Протокол № 3 от
«02» ноября 2015 г.

Утверждаю

Директор МБОУ ЦО № 16

 Т.М. Коняева

Приказ № 169/1-а от

«10» ноября 2015 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о научном обществе
обучающихся
МБОУ ЦО № 16

I. Общие положения

1.1. Научное общество учащихся (НОУ) – добровольное объединение школьников, которые стремятся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники, культуры, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы.

1.2. Научное общество учащихся «ToT» руководствуется в своей деятельности законодательством РФ, Конвенцией о правах ребенка, осуществляет свою деятельность в соответствии с частью 1 Гражданского кодекса РФ «Об общественных объединениях», Законом РФ «Об образовании» и данным Положением. Научное общество учащихся имеет свое:

Название – Научное общество учащихся «ToT».

Эмблему –



Девиз – «Scientia vincere tenebras» (пер. с лат. «Знанием побеждать тьму».)

II. Цели и задачи научного общества обучающихся

Цель: выявление одарённых детей, развитие их интеллектуальных, творческих способностей через создание условий для саморазвития, самореализации и профессионального самоопределения личности ребенка и в результате применения новых форм и методов школьного образования, направленных на организацию исследовательской деятельности учащихся в различных областях знания.

Главными задачами научного общества учащихся «ToT» являются:

- развитие научно-исследовательской деятельности школьников как одного из важных направлений гуманизации образования, обогащения интеллектуального потенциала общества;
- раннее раскрытие интересов и склонностей учащихся к научно-поисковой деятельности, углубленная подготовка к ней;
- создание у школьников предпосылок для развития научного образа мышления, творческого подхода к собственной деятельности;
- развитие интеллектуальной инициативы учащихся в процессе занятий, воспитания у подростков установки на престижность занятий фундаментальными науками;
- диагностика одаренности детей и подростков и профессиональное определение детей;
- воспитание активной гражданской позиции, высоких нравственных качеств и духовной культуры.

III. Структура и организация работы научного общества обучающихся

3.1. Научное общество учащихся включает в себя творческие группы учащихся, объединенных в секции по различным областям знаний.

3.2. Высшим органом научного общества учащихся 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 научного общества учащихся.

3.3. В период между собраниями деятельностью научного общества учащихся руководит Совет, избираемый общим собранием сроком на один год. Из своего состава совет выбирает председателя научного общества и секретаря. Совет научного общества учащихся решает организационные вопросы, оказывает помощь научным руководителям и консультантам в работе по проведению учебных сборов, конференций, выставок, экспедиций, собраний, взаимодействует с советами городского научного общества учащихся и студенческими обществами вузов.

3.4. Занятия членов научного общества учащихся проводятся с учетом психолого-физиологической, педагогической и социально-экономической целесообразности по необходимости коллективно или индивидуально под руководством научного руководителя и консультантов не реже одного раза в неделю.

3.5. Структура научного общества учащихся:

- ✓ куратор научного общества учащихся (заместитель директора по научно-методической работе);
- ✓ научные руководители;
- ✓ председатель научного общества учащихся (учащийся школы).

IV. Содержание и формы работы научного общества обучающихся

- ✓ составление программ, разработка проектов и тем исследований;
- ✓ удовлетворение персонального спроса участников научного общества учащихся на изучение интересующих их проблем;
- ✓ участие в экспедициях, олимпиадах, конкурсах, турнирах, выставках;
- ✓ проведение семинаров, дискуссий, научно-практических конференций;
- ✓ выступления с лекциями, докладами, сообщениями, творческими отчетами;
- ✓ встречи с учеными, сотрудниками музеев, архивов;
- ✓ руководство объединениями по интересам для учащихся школы;
- ✓ подготовка творческих работ и их публикация в сборниках.

V. Права и обязанности членов научного общества обучающихся

5.1. Членами научного общества учащихся могут быть учащиеся, изъявившие желание работать в объединении и проявившие склонность к научному творчеству.

5.2. Члены научного общества учащихся обязаны:

- активно работать в творческой группе, участвовать в научных сессиях, конференциях, экспедициях, самостоятельно углублять знания по избранной отрасли науки, участвовать в их пропаганде среди учащихся;

- выполнять исследования в соответствии с требованиями, утвержденными в образовательном учреждении;
- отчитываться о своей работе в творческой группе, на сессии (конференции), быть примером высокой культуры.

5.3. Члены научного общества учащихся имеют право:

- использовать материальную базу образовательного учреждения для самостоятельных исследований;
- получать консультации и рецензии на свои работы, иметь научного руководителя;
- свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом;
- публиковать результаты своей исследовательской деятельности в печатных органах научного общества учащихся;
- принимать участие в конференциях различного уровня;
- принимать участие в работе общего собрания научного общества учащихся;
- избирать и быть избранным в руководящие органы научного общества учащихся.

5.4. За активную работу в научном обществе учащихся и достигнутые творческие успехи члены объединения могут быть представлены к награждению грамотами и дипломами, а также поощрены экскурсионными путевками.

VI. Финансирование и материальная база

6.1. Материальная база формируется из собственных средств ОУ, в которую входят специальные лаборатории, кабинеты, отдельные приборы, библиотека, множительная техника, стенды.