

РАССМОТРЕНО
заседание педагогического совета
протокол № 1
от 31 августа 2015 года

УТВЕРЖДЕНО
директор МБОУ «СОШ № 32»
ЭМР Саратовской области
С.А. Рогачева
приказ № 662 от 01.09.2015 г.

СОГЛАСОВАНО
с первичной профсоюзной
организацией
А.А. Нурлыгаянов



ПОЛОЖЕНИЕ
о научном обществе учащихся муниципального
бюджетного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 32 с
углубленным изучением отдельных предметов»
Энгельсского муниципального района
Саратовской области

учр. сов.
Согласовано
Управляющим советом
протокол № 1 от 28.08.2015г.

1. Общие положения

Научное общество учащихся (НОУ) создается как добровольное творческое объединение школьников, стремящихся совершенствовать свои знания в определенной области науки, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской деятельности под руководством педагогов. Участвовать в работе общества могут заинтересованные педагоги и ученики школы, изъявившие желание работать в научно-исследовательском направлении и проявившие склонность к научному творчеству.

2. Цели и задачи деятельности

2.1. Цель – повышение познавательной активности учащихся через углубленное изучение ими специальных вопросов отдельных областей знаний.

2.2. Задачи:

- Познакомить учащихся с особенностями научного исследования и его методологией;
- Расширить и углубить знания учащихся в отдельных областях знаний;
- Привить интерес к работе с научной и справочной литературой, к самостоятельной поисковой и исследовательской работе;
- Развить креативные возможности школьников, создать возможность для реализации творческого, интеллектуального потенциала детей;
- Сформировать прочные навыки устной и письменной связной речи школьников.

3. Принципы деятельности

3.1. Интегральность – объединение и взаимовлияние учебной и исследовательской деятельности учащихся, когда опыт и навыки, полученные в НОУ, используются на уроках и содействуют повышению успеваемости и развитию психологической сферы;

3.2. Непрерывность – процесс длительного профессионально ориентирующего образования и воспитания в творческом объединении учащихся разных возрастов и научных руководителей;

3.3. Межпредметность – многопрофильное обучение, в котором погружение в проблему предполагает глубокое систематизированное знание предмета и широкую эрудицию в разных областях, формирование навыков исследовательского труда;

3.4. Трехуровневость – решение образовательно-воспитательных задач на 3 уровнях: информационном (получение новых знаний), эмоциональном (через радость творчества), нравственно-психологическом (через формирование нравственных принципов научного сообщества).

3.5. Мотивированность – формирование познавательных мотивов, исследовательских умений, субъективно новых для учащихся знаний или способов деятельности.

4. Содержание и формы работы

4.1. Организация и проведение отдельных исследовательских работ под руководством педагогов-наставников;

4.2. Организация семинаров;

4.3. Организация и участие в конференциях различного уровня;

4.4. Проведение интеллектуальных игр, викторин, конкурсов.

УСТАВ

научного общества учеников (НОУ) «Дискурс» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 32 с углубленным изучением отдельных предметов» Энгельсского муниципального района Саратовской области

Принят на учредительной конференции

1. Общие положения

1.1. В научное общество учащихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

1.2. Возраст вступления в НОУ – неограничен.

2. Цели и задачи научного общества учеников «Дискурс»

2.1. Целью научно-исследовательской работы учеников является углубленное изучение и закрепление учебного материала, овладение разносторонними методами познания, современной методикой научных исследований.

2.2. Основными задачами ученического научного общества являются:

- широкое привлечение учеников к участию в научно-исследовательской работе;
- развитие всех форм научно-исследовательской работы, распространение положительного опыта организации этой работы;
- активное участие в интеллектуальной жизни школы, достойное представление ее в конференциях, смотрах и конкурсах научно-исследовательских работ;
- содействие повышению престижа и популяризации научных знаний;

- оказание помощи профессиональному самоопределению учащихся;
- установление научных и творческих связей с ученическими научными обществами других школ.

3. Формы и направления НОУ

3.1. Научно-исследовательская работа школьников организуется в таких формах, как:

- работа в школьных кружках и группах по интересам;
- организация и проведение отдельных исследовательских работ под руководством педагогов-наставников;
- организация семинаров для учащихся и руководителей;
- проведение регулярных обзоров научной и научно-популярной литературы;
- организация и участие в конференциях различного уровня;
- проведение интеллектуальных игр, викторин;
- создание банка данных о результатах практической деятельности детей;
- публикация результатов исследовательской работы в различных печатных органах.
- создание сайта для освещения работы НОУ.

3.2. Научное общество учащихся состоит из предметных секций: краеведческой, филологической, иностранных языков, физико-математической, естественно-научной, общественных наук, прикладного и художественного творчества, здорового образа жизни, начальных классов. Руководят работой каждой предметной секции учителя, рекомендованные методическим объединением учителей, и представители из числа учащихся.

4. Организационная структура НОУ

4.1. Основной организационной формой ученического научного общества является научный кружок или группа по интересам.

4.2. В школе действует собрание членов ученического научного общества, которое, собираясь не реже двух раз в год, выбирает Совет НОУ, обсуждает планы на будущее и анализирует проделанную работу.

4.3. Общее руководство работой ученического научного общества возложено на орган ученического самоуправления – Совет НОУ. Вопросы НОУ курирует заместитель директора по учебно-воспитательной работе, руководитель НОУ, который также осуществляет учет результатов научно-исследовательской работы школьников и поощрение активистов.

4.4. Базовым результатом работы общества является ежегодная научная конференция, на которую представляются лучшие работы школьников в текущем, учебном году по разным направлениям. Конференция

проводится в марте-апреле; в результате которой, подводятся общие итоги работы школы в этом направлении, проводится награждение.

5. Членство в НОУ

5.1. Членом ученического научного общества может быть каждый ученик, успешно справляющийся с обучением и активно участвующий в научно-исследовательской работе. Каждому активному члену научного общества вручается членский билет, 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 научного руководителя или администрации школы общим голосованием.

6. Члены НОУ имеют право:

- 6.1. Получать консультации по научно-методическим вопросам, связанным с работой в НОУ;
- 6.2. Пользоваться приборами, оборудованием, литературой учреждений и учебных заведений, где работают секции НОУ;
- 6.3. Принимать участие во всех творческих и учебных мероприятиях, проводимых НОУ;
- 6.4. Участвовать в работе Базовой конференции с правом решающего голоса;
- 6.5. При проведении голосования каждый член НОУ обладает 1 голосом.

7. Члены НОУ обязаны:

- 7.1. Систематически вести научно-исследовательскую работу в одном из кружков или в индивидуальном порядке под руководством преподавателя;
 - 7.2. Периодически выступать на заседаниях научного кружка с докладами, сообщениями;
 - 7.3. Принимать участие в ежегодной научной конференции школы;
 - 7.4. Участвовать в районных и областных конференциях и конкурсах научно-исследовательских работ, предметных олимпиадах;
 - 7.5. Вести работу по вовлечению в научное общество других учеников.
- Член ученического научного общества имеет право:
- 7.6. Представлять свои научные работы на школьные, окружные, областные конкурсы и конференции;
 - 7.7. Участвовать в экскурсиях и экспедициях ученического научного общества;
 - 7.8. Быть направленным в командировки в другие школы, лагеря ученического актива и т.д.
- Член ученического научного общества, нарушивший Устав, может быть исключен из общества решением собрания научного общества.