

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Крестьянская средняя общеобразовательная школа »**

«Утверждаю»
Директор школы _____ /Л. И. Ширыхалова
Приказ № _____ от
« ____ » _____ 2014 г.

**Положение
о школьном научном обществе учащихся
«МАГИСТР»**

Научное общество учащихся (именуемое в дальнейшем НОУ) – МБОУ «Крестьянская средняя общеобразовательная школа » (именуемой в дальнейшем школа) является добровольным научно – творческим объединением учащихся 2-11 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 2- 11 классов в поисково-исследовательскую 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 опытно- экспериментальная 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;

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. Совет решает организационные вопросы,

- оказывает помощь в работе по поведению рабочих сборов, конференций, выставок;
4. Занятия членов НОУ носит коллективный, групповой или характер. График занятий и консультаций утверждается на заседании совета;
 5. Деятельность НОУ предполагает проведение олимпиад, предметных недель, дней науки, интеллектуальных игр, конкурсов, научно-практических 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 научно- методического совета.
6. К руководству научной деятельностью учащихся могут быть привлечены педагоги, ученые, специалисты из других организаций, родители