

Принято на заседании
педагогического совета
протокол № 2
«05 » 11 2018 года
№ 1 от 31.08.2018г.

Утверждено
Директор МБОУ СОШ
с.Камышики

Харьков С.Н./
Приказ № 1 от 11.09.2018г.
Приложение

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ

Общие положения

1. Научное общество учащихся (НОУ) является самостоятельным формированием, которое объединяет учащихся школы, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний как по отдельным предметам, так и в области современных научных знаний.
2. Непосредственное руководство научным обществом учащихся осуществляется назначенный директором педагог.
3. Высший орган НОУ - собрание его членов. Собрание проводится ежегодно два раза в год: в октябре месяце после того, как изучены научные интересы учащихся и их отношение к научной деятельности; и в апреле месяце после того, как станут известны результаты проделанной работы. Собрание утверждает название НОУ, эмблему, девиз, состав секций и план работы НОУ на год.
4. В течение учебного года обществом руководит Совет НОУ, который избирается на собрании в количестве 5-10 человек. Состав Совета НОУ утверждается на общем собрании членов НОУ. Заседания Совета НОУ проходят 1 раз в месяц.
5. Рабочими ячейками НОУ в течение года являются секции по предметам. Занятия в секциях проходят один раз в две недели.
6. Итоговым мероприятием работы школьного НОУ является научно-исследовательская конференция, которая проходит 1 раз в год в марте.

Структура научного общества учащихся

Общее собрание НОУ

Совет НОУ

Руководитель НОУ

Руководители секций

Физико-математического цикла Гуманитарного цикла
Естественнонаучного цикла

Цели и задачи научного общества учащихся

1. Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.
2. Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.
3. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
4. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся,

повышение уровня знаний и эрудции в интересующих областях науки.

5. Организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

Основные направления работы

1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
2. Обучение учащихся работе с источниками научной информации, формирование культуры научного исследования.
3. Знакомство и сотрудничество с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.
4. Организация индивидуальных консультаций, промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.
5. Привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся.
6. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
7. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, олимпиад.
8. Редактирование и издание ученических научных сборников.

Запись в научное общество учащихся

Запись в НОУ производится на основе желания учащихся участвовать в научно-исследовательской работе, результатов диагностических исследований и рекомендации учителей-предметников. Зачисление производится на основе заявления.

Вступив в НОУ, ученик работает в одной из секций. Для него определяется тематика работы, место и время занятий и консультаций.

Организация работы в секциях

Секция - основная форма работы НОУ. Основой ее работы является план деятельности на учебный год, состоящий из следующих разделов:

1. Название секции.
2. Список членов секции.
3. Руководитель секции.
4. Цель создания секции и ее основные задачи.
5. Главные направления работы секции.
6. Формы работы секции:

теоретические занятия;

практические занятия;

творческие занятия;

исследовательско-итоговая работа

(защита докладов, рефератов, конкурсы, олимпиады, малые и большие конференции).

План работы секции обсуждается на одном из первых занятий и утверждается на заседании НОУ. В каждой секции избираются органы управления.

УСТАВ НОУ

Эффективность деятельности научного общества учащихся определяется

правами и обязанностями его членов, закрепленными в Уставе НОУ.

В НОУ может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

Ученик, участвующий в работе НОУ, имеет право:

- выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.);
- получить необходимую консультацию своего руководителя;
- иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
- получить рецензию на написанную работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции в своей школе;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на более высоком уровне;
- опубликовать научную работу, получившую высокую оценку, в сборнике научных работ учащихся.

Ученик, получивший высокую оценку своей научной деятельности, получает дополнительный балл по учебному предмету, с которым связана тема его научной работы.

Педагог-руководитель работы учащегося, которая получила высокую оценку, имеет право на материальное вознаграждение.

Ученик, участвующий в НОУ, обязан:

- регулярно и активно участвовать в заседаниях НОУ в своей секции;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседаниях секции;
- обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы;
- активно участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях;
- строго соблюдать сроки выполнения работ;
- строго выполнять требования к оформлению научной работы.