

«Утверждаю»
Приказ № 177
«01» 09 2015 г.
директор МБОУ «Тасеевская СОШ №1»
:  В. Л. Павшук



ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ УЧАЩИХСЯ МБОУ «ТАСЕЕВСКАЯ СОШ № 1»

1. Общие положения.

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.

Деятельность НОУ осуществляется на основе данного Положения, которое определяет порядок работы, структуру, цели и задачи научного общества учащихся.

2. Задачи научного общества учащихся:

1. содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний, расширению кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки;
2. выявлять и развивать у школьников познавательную активность и творческие способности;
3. знакомить школьников с методами и приемами научного поиска;
4. учить работать с научной литературой, отбирать, анализировать, систематизировать информацию; выявлять и формулировать исследовательские проблемы;
5. грамотно оформлять исследовательскую работу;
6. способствовать овладению учащимися искусством дискуссии, выступления перед аудиторией с докладами;
7. содействовать активному включению учащихся в процесс самообразования и саморазвития, а также их профессиональному самоопределению учащихся.

3. Содержание и формы работы научного общества учащихся:

Формами работы НОУ могут быть:

1. составление программ, разработка проектов и тем исследований;
2. удовлетворение персонального спроса участников НОУ на изучение интересных их проблем;
3. участие в экспедициях, олимпиадах, конкурсах, турнирах, выставках;
4. проведение семинаров, дискуссий, научно-практических конференций, дебатов, круглых столов;

- выступления с лекциями, докладами, творческими отчетами;
5. создание творческих групп для решения конкретных исследовательских задач.
 6. организация обучающих семинаров и консультаций для педагогических работников, родителей и учащихся по вопросам руководства проектной и исследовательской деятельностью учащихся.
 7. Проведение школьной научной конференции для учащихся 5-11 «Молодежь и наука», конференции НОУшат для учащихся 1-4 классов.

1. Структура и организация работы научного общества учащихся

1. НОУ включает в себя временные творческие группы учащихся, объединенных в секции по различным областям знаний.
2. Высшим органом НОУ является собрание всех членов общества, которое проводится два раза в год для подведения итогов за отчетный период, определения задач на новый учебный год, утверждения планов, выборов совета общества, принятия документов и решений по деятельности НОУ.
3. Занятия членов НОУ проводятся коллективно или индивидуально под руководством руководителя **по** необходимости.
4. Выполненная работа может быть индивидуальной или групповой. Со своими работами учащиеся могут выступать в своих и параллельных классах (первая ступень защиты своего труда), а затем представить свои исследования на школьной научно-практической конференции, являющейся итогом работы НОУ.
5. Руководитель НОУ является педагог школы, который составляет план работы НОУ на учебный год, проводит консультации для учащихся и руководителей работ, организует участие в конкурсах и конференциях, проводит итоговую школьную конференцию, готовит итоговый отчет.

2. Участники НОУ:

1. Членами общества являются учащиеся 1-11 классов, изъявившие желание активно участвовать в работе НОУ.
2. Учащиеся-исполнители учебной исследовательской(проектной) работы имеют право:
 - выбрать тему в соответствии со своими интересами;
 - выполнять работу в соавторстве;
 - использовать для выполнения исследования материально-техническую и информационно-справочную базу образовательного учреждения;
 - получать регулярную методическую и организационную помощь от руководителей исследовательской работы;
 - свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом;
 - представлять результаты выполнения исследовательской (проектной) работы для получения оценки по соответствующему предмету(для учащихся 10 классов рамках зимней сессии), на итоговой конференции;
 - получать отзыв о своей работе от научного руководителя.
3. Члены НОУ обязаны:

- выполнять исследования в соответствии с требованиями, утвержденными в образовательном учреждении;

- соблюдать полную сохранность и бережно использовать материальные и технические ресурсы и справочно-информационные материалы образовательного учреждения, а также вспомогательных учреждений (библиотек, архивов, музеев и т.п.).

4. За активную деятельность в НОУ и выполнение конкретных работ учащиеся могут быть награждены специальными дипломами, грамотами, призами.

5. Учитель, участвующий в работе НОУ, имеет право:

- выбирать формы и методы работы с участниками (членами) НОУ;

- получать необходимую справочную информацию;

- выдвигать работы на конкурсы, конференции.

6. Учитель, участвующий в работе НОУ, обязан:

- регулярно и активно участвовать в заседаниях НОУ;

- строго соблюдать сроки выполнения научных работ;

- организовывать предзащиту работ учащихся и допускать к участию в Конференции только работы, отвечающие «Требованиям к работе».

6. Научно-исследовательская конференция учащихся.

1. Конференция проводится с целью:

- демонстрации приобретенных учащимися знаний, умений и навыков научного исследования, развития познавательных интересов и творчества учащихся, развития кругозора в различных областях знаний, привития навыков самостоятельной работы;

- вовлечения учащихся в научный поиск, стимулирования активного участия в научно-исследовательской жизни своей страны;

- профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации.

2. Участники конференции

К участию в конференции допускаются учащиеся 1-11-х классов, активно участвующие в работе научных секций и получившие разрешение научного руководителя на участие в школьной научной конференции.

3. Общие требования к научно-исследовательским работам учащихся.

На конференцию могут быть представлены реферативные работы, работы поискового и исследовательского характера, проектные работы, выполненные членами НОУ индивидуально или в группе. Защита работы может сопровождаться слайдами, рисунками, чертежами, схемами, презентациями. Работа должна соответствовать требованиям, предъявляемым к работе.