

ПОЛОЖЕНИЕ **о научном обществе учащихся**

1. Общие положения

1.1. 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.

1.2. Непосредственное руководство НОУ осуществляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

1.3. Высший орган научного общества учащихся – собрание. На общем собрании утверждается совет НОУ, в который входят не менее 5 человек, определяется состав каждой секции, утверждается название школьного научного общества учащихся, план его работы на год. Общее собрание проходит два раза в год. Заседание совета НОУ – один раз в четверть. Занятия в секциях проходят один раз в месяц. Научно-исследовательская конференция проходит один раз в год в марте или в апреле месяце.

2. Цели и задачи

2.1. Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.

2.2. Выявление наиболее одарённых учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.

2.3. Активное включение учащихся в процесс самообразования и саморазвития.

2.4. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих областях науки.

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

2.6. Педагогический коллектив оказывает реальную помощь в решении следующих задач:

- овладеть знаниями, выходящими за пределы учебных программ;
- привить интерес к поисково-исследовательской деятельности;
- научиться приёмам и методам научного исследования;
- научиться работать с литературой;
- стать пропагандистами в значимой для себя области знаний.

3. Основные направления работы

3.1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.

3.2. Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.

3.3. Знакомство с представителями науки в интересующей области знаний, оказание практической помощи учащимся в проведении экспериментальной и исследовательской работы.

- 3.4. Подготовка, организация и проведение научно – практических конференций, турниров, олимпиад.
- 3.5. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.

4. Права членов общества

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

4.2. Ученик имеет право:

- выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и пр.);
- получить необходимую консультацию у 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-практической конференции в образовательном учреждении;
- представлять свою работу, получившую высокую оценку, на муниципальных и региональных конкурсах и конференциях.

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

5. Обязанности членов научного общества

5.1. Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества в своей секции.

5.2. Периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседаниях секции.

5.3. Обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы.

5.4. Активно участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях.

5.5. Строго соблюдать сроки выполнения научной работы.

5.6. Строго выполнять требования к оформлению своей научной работы.