

Утверждаю  
Директор школы:  
Е.А.Касилова  
Приказ № 73 от « 30 » сентября 2022 г



## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о школьном научном обществе**

### **1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее положение разработано на основе Приказа МКУ № 196 от 26.09.22г.
- 1.2. Настоящее положение определяет порядок работы, структуру, цели и задачи научного общества учащихся (далее НОУ).
- 1.3. НОУ – добровольное объединение школьников, которые стремятся совершенствовать свои знания в определенной области науки, техники, литературы, искусства, под руководством учителей, возможно специалистов из числа родителей в целях развития познавательных интересов, творческих, интеллектуальных, исследовательских способностей учащихся.
- 1.4. Школьное НОУ создано на базе предметных кружков и индивидуальных консультаций.
- 1.5. В НОУ входят учащиеся 1 – 11-х классов.

### **2. Цели и задачи школьного научного общества**

**2.1 Цель:** организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

#### **2.2 Задачи НОУ:**

- 2.2.1. Формирование у школьников интереса к более глубокому изучению основ общественно-гуманитарных, естественных и математических наук, научно- исследовательской работе.
- 2.2.2. Расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.
- 2.2.3. Активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития.
- 2.2.4. Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.
- 2.2.5. Использование информационно-коммуникативных технологий в образовательной и исследовательской деятельности учащихся.

### **3. Структура школьного научного общества**

3.1 ШНОУ состоит из трех ступеней:

**Первая ступень.** Объединяет учащихся 1-4 классов школы.

Главными целями и задачами ступени является формирование первичных научных теоретических и практических знаний и умений учащихся.

**Вторая ступень.** Объединяет учащихся 5-9 классов школы.

Главными целями и задачами ступени является приобретение более глубоких научных теоретических знаний, формирующихся в ходе научно-практической работы учащихся.

**Третья ступень.** Объединяет учащихся 10-11 классов школы. Работа строится в рамках естественно-научного, гуманитарного, математического, художественно-эстетического направлений.

Главными целями и задачами ступени является приобщение к научно-исследовательской деятельности.

3.2 Руководство осуществляет замдиректора по УР Немченко О.А., утвержденный приказом директора школы.

3.3 Контроль за работой осуществляет руководитель НОУ.

3.4 Высшим органом НОУ является общее собрание, которое проводится не реже одного раза в год. Собрание проводится в начале учебного года, на нем выбирается Совет НОУ, утверждается план работы на год.

3.5. Вся научно-исследовательская деятельность учащихся организуется и проводится учителями в рамках внеклассной работы по предмету.

#### **4. Организация работы школьного научного общества**

4.1 Главным в содержании работы НОУ является развитие познавательной активности и творческих способностей, учащихся в процессе исследовательской работы по выбранной теме.

4.2. Каждая исследовательская или творческая работа должна соответствовать требованиям к оформлению и придерживаться плана исследовательской деятельности.

4.3. Занятия членов НОУ проводятся коллективно или индивидуально в зависимости от характера работы под руководством педагога-консультанта.

4.4. Выполненная работа может быть индивидуальной или групповой (2 – 3 человека).

4.5. Со своими работами учащиеся должны выступить на заседаниях научных ступеней, в своих классах (первая ступень защиты своего труда), а затем представить свои исследования на школьной научно-практической конференции, являющейся итогом работы НОУ.

4.6. Научно-практическая конференция может проводиться по отдельным ступеням, руководителями которых являются педагоги-консультанты, или как общее заседание с присутствием всех членов НОУ и учащихся школы.

4.7. Итогом научно-практической конференции должно быть награждение лучших учащихся дипломами и грамотами, ценными призами и памятными подарками.

#### **5. Содержание и формы работы**

5.1 Организация и проведение научно-исследовательских и проектных работ учащихся.

5.2 Создание творческих групп для решения конкретных исследовательских задач.

5.3 Осуществление информационного взаимодействия через Интернет (издание информационных бюллетеней, публикация проектных и исследовательских работ учащихся, опыта управления и организации проектной и исследовательской деятельности).

5.4 Организация обучающих семинаров и консультаций для педагогических работников, родителей и учащихся по вопросам руководства проектной и исследовательской деятельностью учащихся.

5.6 Взаимодействие с другими организациями (высшими учебными заведениями, научными обществами школ, общественными объединениями, встречи с интересными людьми, экскурсии, поездки)

#### **6. Права и обязанности членов НОУ**

Ученик, участвующий в работе НОУ, имеет право:

- Выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.).
- Консультироваться у своего научного руководителя по возникающим вопросам.
- Иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы.
- Получать у педагогов, компетентных в данной теме, рецензию на свою работу.

- Выступать с окончательным вариантом научной работы на научно-практической конференции в своем учебном заведении.
- Представлять свою работу, получившую высокую оценку, на конференциях в районе, в крае.

**Ученик, участвующий в работе НОУ, обязан:**

- Регулярно посещать заседания НОУ и активно участвовать в работе одной из секций НОУ.
- Периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании своей ступени.
- Обращаться в школьную библиотеку для заказа необходимой для исследования литературы.
- Участвовать во внутришкольных и внешкольных научных конференциях.
- Соблюдать сроки выполнения научных работ.
- Выполнять требования к оформлению научной работы.
- Пройти предзащиту своей работы.
- Распространять полученные знания среди учащихся школы через публичные выступления и другие формы.

**Учитель, участвующий в работе НОУ, имеет право:**

- Выбирать формы и методы работы с участниками (членами) НОУ.
- Выдвигать работы, получившие высокие оценки, своих учащихся на районные и краевые смотры, конкурсы, конференции.
- Представлять свой педагогический опыт на заседаниях методических объединений, педагогических советах, семинарах и т.д.

**Учитель, участвующий в работе НОУ, обязан:**

- Регулярно и активно участвовать в заседаниях НОУ.
- Контролировать ведение паспортов научных работ учащихся.
- Информировать Совет НОУ о промежуточных результатах научных исследований.
- Строго соблюдать сроки выполнения научных работ.
- Организовывать предзащиту работ учащихся секции и допускать к участию в Конференции только работы, отвечающие «Требованиям к работе».

**7. Финансирование деятельности научного общества учащихся**

7.1. Финансирование организации, проведения и награждения победителей и призеров конференции осуществляется за счет средств выделенных на учебные расходы, из платных образовательных услуг.