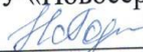


01-11

33

УТВЕРЖДАЮ.

Директор МОБУ «Новосергиевская СОШ № 3»



Н.П. Подшивалова

Приказ № 253 от 24 октября 2013 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о научном обществе учащихся и учителей**  
**«Эврика»**  
**муниципального общеобразовательного**  
**бюджетного учреждения «Новосергиевская**  
**средняя общеобразовательная школа № 3»**  
**Новосергиевского района**  
**Оренбургской области**

Принято

Советом МОБУ «Новосергиевская СОШ № 3»

Протокол № 3 от 22 октября 2013г.

# ПОЛОЖЕНИЕ

## о научном обществе учащихся и учителей «Эврика»

### 1. Общие положения.

1.1 Настоящее Положение является документом, регулирующим деятельность научного общества учащихся и учителей «Эврика» МОБУ «Новосергиевская СОШ №3». Положение разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.2 Научное Общество Учащихся и Учителей - это добровольное творческое объединение подростков и старшеклассников, стремящихся совершенствовать свои знания в определении области науки, искусства, техники, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки поисково-исследовательской и работы под руководством педагогов. НОУ является средством повышения социального статуса знаний.

1.3 Руководит деятельностью общества Совет НОУ, состоящий из ученического совета (3 человека) и Совета научных руководителей (4 человека) заседание Совета НОУ проходит 1 раз в четверть (триместр).

1.4 Возглавляет Совет НОУ председатель общества, выбираемый открытым голосованием из числа совета сроком на один год. Курирует работу НОУ заместитель директора по НМР.

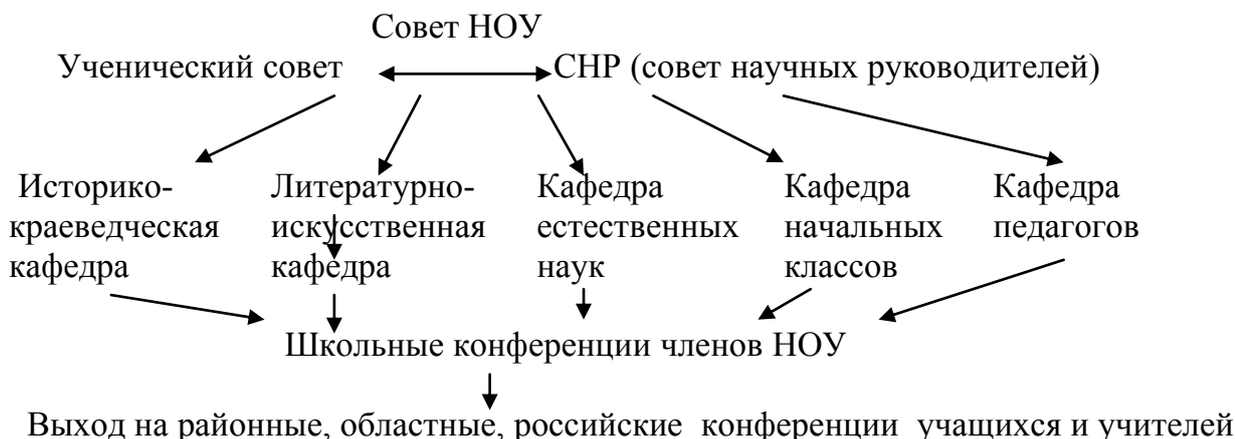
### 2. Цели и задачи.

2.1. Цель НОУ - формирование личности школьника и учителя, способной к самовыражению и активной жизненной позиции в самореализации и профессиональном самоопределении.

2.2. Задачи НОУ:

- диагностика интересов, склонностей, личностных особенностей членов НОУ;
- ознакомление с методами и приемами доступной для учащихся и учителей научно-исследовательской работы;
- воспитание потребностей к расширению знаний, развитие самостоятельности мышления, познавательных интересов и творческого потенциала учащихся;
- активное включение учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития;
- организация научно-исследовательской деятельности учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации;
- повышение уровня профессиональной компетентности педагога.

### 3. Структура НОУ.



### 4. Основные направления работы Совета НОУ.

- 4.1. Утверждение плана работы НОУ на учебный год.
- 4.2. Утверждение тем рефератов, исследовательских работ.
- 4.3. Утверждение руководителей исследовательских работ.
- 4.4. Заслушивание руководителей, председателей кафедр, председателя НОУ.
- 4.5. Оказание помощи в организации заседаний кафедр, научно-практической конференции и интеллектуально-практического марафона.

## **5. Основные направления работы Совета Научных руководителей.**

- 5.1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их научными интересами.
- 5.2. Обучение учащихся работе с научной литературой, формирование культуры научного исследования.
- 5.3. Организация индивидуальных консультаций промежуточного и итогового контроля в ходе научных исследований учащихся.
- 5.4. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях.
- 5.5. Подготовка, организация и проведение научно-практических конференций, турниров, интеллектуально-практических марафонов, олимпиад.
- 5.6. Редактирование и издание ученических научных сборников.

## **6. Формы работы НОУ.**

- работа научных кафедр;
- научно-исследовательские конференции;
- олимпиады по различным предметам;
- работа сайта НОУ;
- проведение Интернет-фестиваля лучших работ НОУ.

Приложение 1.

### **Порядок проведения школьной научно-практической конференции учащихся 1-4 классов «Познавательный калейдоскоп»**

#### **1. Цели и задачи.**

- формирование ключевых компетенций школьников;
- развитие познавательных интересов и творчества учащихся, развитие кругозора в различных областях знаний, привитие навыков самостоятельной работы;
- вовлечение учащихся в научный поиск, стимулирование активного участия в научно-исследовательской деятельности;
- профессиональное самоопределение и ранняя профессиональная ориентация.

#### **2. Место и время проведения.**

Школьная конференция проводится ежегодно в соответствии с планом работы на год.

#### **3. Участники.**

В работе конференции принимают участие ученики 1-4 классов, выполнившие творческие, мини-исследовательские, проектные работы по предметам, получившие рекомендации совета НОУ. Секционные заседания по предметам и номинациям проходят в течение недели науки. В итоговой общешкольной конференции принимают участие победители по номинациям в каждой секции.

#### **4. Порядок проведения конференции.**

I этап - работа секций:

1. "Я и здоровье";
2. "Я и моя Родина";
3. "Я и наука";
4. "Я и профессия"
5. "Я и моя школа";
6. "Я и моя семья";
7. "Я и мое портфолио".

II этап – итоговая общешкольная конференция.

#### **5. Подведение итогов и награждение.**

Итоги подводятся по секциям, номинациям, классам, предметам. Участники, занявшие призовые места в каждой секции, будут награждены дипломами по номинациям:

1. Творческая работа.
2. Мини-исследовательская работа.
3. Проект.
4. Портфолио.

Победители школьной научно-практической конференции принимают участие в районной конференции и Интернет-фестивале лучших работ НОУ. Работы победителей размещаются в школьном электронном сборнике и Wiki-среде НПК.

Приложение 2.

### **Порядок проведения школьной научно-практической конференции учащихся «Я и мир вокруг»**

#### **1. Цели и задачи.**

- формирование ключевых компетенций школьников;
- развитие познавательных интересов и творчества учащихся, развитие кругозора в различных областях знаний, привитие навыков самостоятельной работы;
- вовлечение учащихся в научный поиск, стимулирование активного участия в научно-исследовательской деятельности;
- профессиональное самоопределение и ранняя профессиональная ориентация.
- 

#### **2. Место и время проведения.**

Школьная конференция проводится ежегодно в соответствии с планом работы на год.

#### **3. Участники.**

В работе конференции принимают участие ученики 5-11 классов, выполнившие творческие, реферативные, исследовательские, проектные работы по предметам, углубленно занимающиеся исследовательской деятельностью, получившие рекомендации совета НОУ.

Отборочный тур по кафедрам и предметам проходит в течение Декады науки. В итоговой общешкольной конференции принимают участие победители по номинациям от каждой секции. Общешкольная конференция проводится в два дня.

#### **4.Порядок проведения конференции.**

I этап - работа секций:

1. "Я и здоровье";
2. "Я и моя Родина";
3. "Я и наука";
4. "Я и профессия"
5. "Я и моя школа";
6. "Я и моя семья";
7. "Я и мое портфолио".

II этап – итоговая общешкольная конференция.

#### **5.Подведение итогов и награждение.**

Итоги подводятся по секциям, номинациям, классам, предметам. Победители школьной научно-практической конференции принимают участие в районной конференции и Интернет-фестивале лучших работ НОУ. Учащиеся 8-11 классов - победители в номинации «Реферат», «Исследовательская работа», «Проект» принимают участие в научной конференции студентов и школьников Оренбургского государственного университета, региональных и российских конкурсах и конференциях.

Участники, занявшие призовые места в каждой секции, будут награждены дипломами и грамотами по номинациям:

- 1.Творческая работа.
- 2.Реферат.
- 3.Исследовательская работа.
- 4.Проект
- 5.Портфолио.

Призеры выдвигаются на номинацию «Эрудит года» в празднике «Школьное созвездие». Работы и защиты работ призеров и победителей конференции размещаются в электронном сборнике и в Wiki-среде НПК.

Приложение 3.

### **Порядок проведения школьной научно-практической конференции педагогов «Образование 21 века глазами педагогов»**

#### **1.Цели и задачи.**

- развитие профессиональной компетентности педагогов;
- повышение уровня педагогического мастерства;
- вовлечение учителей в научный поиск, стимулирование активного участия в научно-исследовательской деятельности;
- обобщение и распространение педагогического опыта.

## **2.Место и время проведения.**

Школьная конференция проводится ежегодно в соответствии с планом работы на год.

## **3.Участники.**

В работе конференции принимают участие педагоги школы, выполнившие творческие, реферативные, исследовательские, проектные работы по педагогике, психологии, методике преподавания, административной работе, воспитательной работе, получившие рекомендации совета НОУ. В обязательном порядке в конференции участвуют педагоги, аттестующиеся или аттестованные на соответствие, I и высшую категории, учителя – заочники, пишущие дипломные работы, педагоги, участвующие в областных, российских конкурсах и фестивалях.

## **4.Порядок проведения конференции.**

I этап - общешкольная конференция.

## **5.Подведение итогов и награждение.**

Итоги подводятся по номинациям и предметам. Победители школьной научно-практической конференции принимают участие в районной конференции. Педагоги принимают заочное и очное участие в научных конференциях Оренбургского государственного университета, заочное в Московских российских и международных конференциях.

Участники, занявшие призовые места, награждаются дипломами по номинациям:

- 1.Творческая работа.
- 2.Реферат.
- 3.Исследовательская работа.
- 4.Проект.
5. Портфолио.

Работы в виде статей печатаются в школьном сборнике, размещаются в электронном сборнике и в Wiki-среде НПК.