## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**О ШКОЛЬНОМ НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ**

**1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Школьное научное общество учащихся (НОУ) является объединением школьников и учителей занимающихся научно-исследовательской деятельностью.

**ЦЕЛЬ**: приобщение обучающихся к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной деятельности для развития творческого потенциала личности.

**ЗАДАЧИ**:

2. Выявление творчески и интеллектуально одаренных учащихся, создание условий для развития одаренности.

3. Содействие развитию личности учащихся, их интеллектуальных, творческих способностей.

4. Обучение учащихся основам научной и опытно-экспериментальной деятельности.

5. Выявление творчески работающих педагогов, осуществляющих руководство научной деятельностью обучающихся, использование их опыта в целях организации и развития исследовательской деятельности обучающихся.

6. Развитие интереса обучающихся к исследовательской и творческой деятельности.

7.Проведение научных исследований, имеющих практическое значение.

8. Отбор научных работ для участия в городском (9-11 классы), областном конкурсе «Зерде» (2-8 классы), а также в других творческих конкурсах.

**2.СОСТАВ НОУ**

В состав школьного научного общества входят:

1. Обучающиеся всех классов, вовлеченные в научно-исследовательскую деятельность.

2. Учителя первой и высшей категории, являющиеся научными руководителями обучающихся.

3.Учителя второй категории и учителя без категории, занимающиеся научной деятельностью на добровольной основе.

**3.Деятельность НОУ**

1. НОУ координирует научно-исследовательскую работу обучающихся.

2. Состав жюри утверждается решением методического совета школы.

3. Тема научного проекта выбирается совместно с учащимся и его научным руководителем.

4. Научные руководители осуществляют консультационную помощь учащимся в работе над проектом.

5. Члены жюри разрабатывают и выносят на утверждение методического совета школы критерии оценки научно-практической работы в рамках школьной конференции.

6. НОУ организует и проводит школьную научно-практическую конференцию.

7. НОУ может выдвигать научно-практические работы учащихся для участия в городской и областной конференциях.

8.Работа над созданием научного проекта осуществляется по следующим дисциплинам: математика, информатика, физика, экономика, биология, химия, экология, история, география, казахский язык, казахская литература, русский язык, русская литература, иностранные языки.

9. Конкурс научных проектов проводится **по 6 секциям**:

- секция языкознания

- секция биологии и химии

- секция математики и информатики

- секция истории и географии

- секция физики и экономики

-секция начального звена.

**4.Документация НОУ**

1.Протоколы заседаний.

2. План работы общества.

3.Положение о школьном научном обществе.

4.Протоколы заседаний экспертных групп школьной научно-практической конференции.

**5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ НОУ**

Члены НОУ обязаны:
1. Регулярно и активно участвовать в заседаниях научного общества в своей секции;
2.Участвовать в конференциях; творчески выполнять порученные задания, а также все требования настоящего Положения, вносить предложения по совершенствованию работы общества;

 3. Отчитываться за свою работу на занятиях секции, Совета НОУ;
 4.Защищать интересы школы на олимпиадах и конференциях.

 5. Опубликовывать результаты смотра научных работ на сайте школы (научный руководитель)

**6. Формы работы**

1. Организация и проведение научно-исследовательских и проектных работ учащихся:

1 классы- работы реферативного характера, 2-11 классы- научные проекты.

2. Участие в Интернет-турнирах, интеллектуальных марафонах, олимпиадах, творческих конкурсах и конференциях различного уровня.
3. Организация и проведение заседаний научного общества
4. Проведение предметных недель
5. Индивидуальная и групповая работа учащихся над проектами под руководством учителей и других специалистов.

**7.ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

 1. 1 этап- сентябрь-декабрь- подготовительный ; (выбор темы, работа с литературой)

 2 этап-январь- внутриклассный отбор научных работ учащихся; (отбор осуществляется классными руководителями и научными руководителями);

 3 этап- март- общешкольный тур «Я- ученик-исследователь»;

2. Учащиеся, занявшие 1 места, представляют свои работы в городском и областном туре, а также других творческих конкурсах.

 Сентябрь- городской тур научных работ школьников (9-11 классы);

 Октябрь- областной тур «Зерде» (2-8 классы).

**8.ОЦЕНИВАНИЕ НАУЧНЫХ РАБОТ ШКОЛЬНИКОВ**

1. Оценивание научных работ школьников проводится членами жюри по следующим критериям:

- Актуальность

- Новизна

-Степень раскрытия темы

- Научная и прикладная значимость

-Соответствие поставленных задач результатам

-Оформление проекта

- Демонстрационный материал

- Ораторское мастерство

**9. НАГРАЖДЕНИЕ**

1. В конкурсе определяются лучшие работы, рекомендованные на городской и областной тур - (1,2 3 место). Победители конкурса награждаются грамотами.

2. Все участники конкурса награждаются дипломами участника научной конференции.