

**Положение  
о научном обществе учащихся  
муниципального бюджетного образовательного учреждения  
«Преображенская средняя общеобразовательная школа»**

**1. Общие положения.**

Научное общество учащихся - добровольное творческое объединение учащихся, стремящихся совершенствовать свои знания в определенной области науки, учебного предмета, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки исследовательской деятельности под руководством педагогов школы, педагогов дополнительного образования, других специалистов.

1.1. Цель: Формирование и распространение исследовательской культуры в образовательном пространстве школы и района как результата и критерия качества образования.

Задачи:

2. создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых школьников, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации;
3. демонстрация и пропаганда лучших достижений учащихся, опыта работы учебных заведений по организации учебно - исследовательской деятельности;
4. привлечение внимания старшеклассников к актуальным проблемам региона через разработку и реализацию социально - значимых учебно-исследовательских работ и проектов;
5. развитие исследовательских компетентностей.

**2. Управление деятельностью НОУ.**

**2.1.** Управление деятельностью НОУ осуществляется администрацией школы, координатором по научной работе и предметными МО.

**2.2.** Координатор по научной работе:

- общее руководство научной деятельностью;
- планирование, организацию и контроль выполнения научных работ и применение их результатов в учебно-воспитательном процессе;
- рассмотрение и реализацию предложений предметных МО по развитию и совершенствованию научной деятельности;
- проведение методических семинаров руководителей МО и руководителей научных работ по вопросам организации научно-исследовательской работы и обмена опытом;

**2.3.** Школьный методический совет на своих заседаниях заслушивает координатора по научной работе, руководителей МО и отдельных



руководителей научными работами, дает оценку их деятельности и принимает рекомендации по обобщению опыта и совершенствованию научной деятельности.

**2.4.** Предметные МО на своих заседаниях рассматривают и принимают рекомендации по выбору тематики, составлению рабочих программ и отчетов о выполненных научных работах, а также представляют эти рекомендации на утверждение директору школы

### **3. Руководство научной деятельностью учащихся.**

**3.1.** Руководителями научных работ являются все учителя – предметники, педагоги дополнительного образования 2-3 ступени.

**3.2.** Обязанности руководителя научной работы следующие:

- выбор темы работы при участии и одобрении ее исполнителей;
- составление рабочей программы научной работы;
- текущее руководство, методическая, организационно-техническая помощь, постоянное консультирование исполнителей и контроль выполнения ими научной работы;
- применение результатов научной работа в учебно-воспитательном процессе при проведении классных и внеклассных занятий;
- методическая помощь, исполнителям научной работы при их подготовке к участию в научных конференциях, олимпиадах и конкурсах творческих работ;
- оказание практической помощи исполнителям научной работы в публикации результатов выполненных исследований;
- обучение учащихся в Краевом Дворце пионеров и школьников в дистанционной школе «Юный исследователь»

**3.3.** Наряду с учителями - руководителями за исполнителями научных работ, могут быть закреплены научные консультанты, из числа научных работников, высококвалифицированных специалистов и педагогов смежных дисциплин с функциями консультирования руководителей и исполнителей научных работ по наиболее сложным и узкоспециальным вопросам, находящимся вне компетенции руководителя данной работы.

### **4. Организация научной деятельности учащихся.**

#### Первый (школьный) этап

**4.1.** Научная деятельность учащихся включает в себя:

- выбор темы научной работы и определения ее руководителя;
- согласование рабочей программы научной работы, предложенной руководителем темы;
- выполнение научных исследований в соответствии с рабочей программой научной работы;
- составление отчета о выполненной научной работе;
- публикация результатов научной работы;



- участие в использовании результатов научной работы в учебно-воспитательном процессе.

**4.3.** Научная работа выполняется по рабочей программе и в указанные в ней сроки ее исполнителями: при помощи и контроле руководителя научной работы. При наличии двух и более исполнителей одной научной работы объемы, сроки и результаты выполняемых исследований устанавливаются персонально для каждого исполнителя.

**4.4.** Отчет о научной работе составляется ее исполнителями в соответствии с требованиями по оформлению ученической научной работы при методической помощи педагога - научного консультанта.

**4.5.** Результаты научной работы могут быть представлены на школьной научной конференции.

**4.6.** Исполнители научных работ при их желании могут принимать участие в организации использования результатов своих исследований в учебно-воспитательном процессе посредством изготовления, подготовки и демонстрации разработанных моделей и других наглядных пособий на различных классных и внеклассных занятиях.

### Второй (муниципальный) этап научно-практической конференции

1 этап - заочный. Экспертиза работ школьников представителям науки по оформлению работ в соответствии с критериями дистанционного тура краевого форума «Молодежь и наука». По итогам экспертизы определяются участники 2 этапа.

2 этап - очный. Выступление участников с докладом. Защита работы проходит только лично автором с использованием компьютерной презентации по объявленным направлениям.

## **5. Условия участия**

**5.1.** Для участия в научно-практической конференции учащиеся представляют полную письменную версию своей работы и готовят выступление, содержащее постановку проблемы, задачи и методы исследования, полученный результат, обоснование и интерпретацию результата, возможное использование этого результата.

**5.2.** Номинации научно-исследовательской конференции - исследовательский реферат, исследовательская работа, проектно-исследовательская работа

**5.3.** Для исследовательской работы не должно быть более двух соавторов, для исследовательских проектов не более трех.

**5.4.** Работа должна быть выполнена самостоятельно (допускается участие консультанта). Особенную ценность представляют результаты, полученные самостоятельно при анализе и обработке материала, что должно быть в тексте: наличие самостоятельно сделанных выводов, оценок, предложений, высказывание собственного мнения на тему представляемой работы



**5.5.** Проблема, затронутая в работе, должна быть по возможности оригинальной, либо должно быть оригинальным ее решение.

## **6. Награждение призеров.**

**6.1.** Состав оргкомитета школьного этапа выявляет победителей конференции.

**6.2.** Призерами считаются учащиеся, занявшие 1,2,3 места по результатам работы секции.


**6.3.** Призеры школьного тура предметных олимпиад награждаются грамотами, и представляются к участию в районном туре в соответствии с Положением о районной научно-практической конференции научного общества учащихся (НОУ).

**6.4.** Награждение проходит на торжественной церемонии, где победители и призеры награждаются дипломами и памятным подарками.





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 МБОУ "ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ СОШ" Высотина Ольга Валерьевна, Директор	02833A8800CBAC5799493D9BE22E D5462B с 10.02.2021 11:10 по 10.02.2022 10:54 GMT+03:00	25.12.2021 16:01 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа