|  |  |
| --- | --- |
|  | УтверждаюДиректор МБОУ СОШ №31\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Н. Качалова«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. |

ПОЛОЖЕНИЕ

о школьной научно-практической конференции

«Взгляд в науку»

Настоящее Положение разработано в соответствии с Конституцией Российской Федерации, законом Российской Федерации «Об образовании», Уставом МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 31".

**1. Цели конференции**

Формирование творческой личности, обладающей навыками самостоятельной научно-исследовательской работы.

**2. Задачи конференции:**

* поддержать талантливых и способных школьников, проявляющих интеллектуальную направленность и развитый познавательный интерес к наукам;
* осуществлять профессиональную ориентацию;
* дать возможность учащимся приобрести навыки и опыт работы с информацией и аудиторией;
* создать условия для обмена опытом работы в проектной деятельности.

**3. Участники конференции**

Принять участие в работе конференции может любой ученик **1-11 классов**.

**4. Порядок представления работ**

Решение о представлении работ на конференцию принимается научным руководителем (учитель, педагог дополнительного образования, воспитатель и т.д.).

Количество представляемых на конференцию работ не ограничивается.

Все работы, представляемые на конференцию, должны иметь рецензию.

Заявка на участие в конференции и тезисы к работам представляются зам. директору Грековой В.С. в 222 кабинет **не позднее 17 февраля**.

**5. Оргкомитет конференции**

Для организации и проведения конференции создается оргкомитет. Оргкомитет разрабатывает программу конференции, формирует список участников, определяет состав жюри, организует награждение победителей. Состав оргкомитета конференции утверждается приказом директора школы.

**6. Сроки проведения конференции**

Научно-практическая конференция «Взгляд в науку» состоится **2 марта**.

**7. Порядок проведения конференции**

Работа научно-практической конференции организуется по секциям в соответствии заявленным работам:

* естественнонаучного цикла;
* историко-общественных и правовых наук;
* физико-математического и информационного цикла;
* филологического цикла.
* технического цикла и творческой деятельности

К публичной защите по каждой секции допускается не более 10 работ.

**8. Формы творческих работ учащихся.**

На конференцию представляются работы следующих видов:

* **информационно-реферативные**, написанные на основе нескольких источников с целью освещения какой-либо проблемы;
* **проблемно**-**реферативные**, написанные на основе нескольких источников с целью сопоставления имеющихся в них данных и формулировки собственного взгляда на проблему;
* **реферативно-экспериментальные**, в основе которых лежит эксперимент, методика и результаты которого уже известны науке. Эти работы нацелены на интерпретацию самостоятельно полученного результата, связанного с изменением условий эксперимента;
* **описательные,** нацеленные на наблюдение и качественное описание какого-либо явления. Отличительной особенностью таких рефератов является отсутствие типизируемой методики исследования, которая определяется спецификой наблюдаемого объекта.

Работа может быть выполнена как одним автором, так и творческой группой, которая, как правило, включает не более трех человек.

**9. Требования к оформлению и защите работ**

Если работа участника научной конференции была допущена к публичной защите, то его руководитель получает инструкцию по написанию научной работы.

Время выступления ограничено. Участнику дается **не более** **10 минут**, которые приблизительно распределяются следующим образом:

***1 минута*** *– подготовка к выступлению;*

***5-7 минут*** *– выступление;*

***2-3 минуты*** *– вопросы жюри и аудитории.*

В сообщении докладчика должны быть освещены следующие вопросы:

* название работы, авторский коллектив и база, где проводились исследования;
* причины, побудившие автора заняться данной проблемой;
* краткая характеристика литературы вопроса, методики исследования;
* основные результаты и выводы;
* практическое значение работы.

**10. Награждение**

Жюри определяет победителя и 2-х призеров по каждой секции. Жюри имеет право уменьшать или увеличивать количество призёров в зависимости от числа участников и качества их работ.

**11. Подведение итогов**

Анализ итогов научно-практической конференции проводится методическим Советом школы и доводится до сведения участников образовательного процесса.