|  |
| --- |
| Приложение № 1 к приказу комитета администрации Первомайского района по образованию от 19.02.2016 г № 28 |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о районной научно-практической конференции школьников**

**«Юность науки - 2016»**

Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения ежегодной научно - практической конференции учащихся.

**1. Общие положения**

**1.1.**Целью конференции является выявление одаренных детей, конкурсный смотр самого яркого и интересного, что сделано учащимися за последний год во всех видах научно-исследовательской и практической деятельности.

**1.2.**Задачи конференции:

**1.2.1.**Консолидировать усилия педагогов и родителей в развитии исследовательской деятельности учащихся.

**1.2.2.**Сформировать банк данных «одаренных школьников» для дальнейшего создания условий развития их способностей, интересов, склонностей.

**1.2.3.**Осуществлять интеграцию государственных и общественных усилий во взаимодействии «школа - наука - вуз».

**1.3.**Конференция проводится ежегодно комитетом администрации Первомайского района по образованию.

**1.4.**Основные секции:

-общественно-гуманитарные науки (филология, история, краеведение, этнография, право, психология, социология);

-естественно-технические науки (математика, физика, информатика, химия, медицина, география, краеведение, биология, экология);

-начальные классы.

**2.\_Порядок проведения конференции**

**2.1**. В районной научно-практической конференции школьников «Юность науки - 2016» принимают участие школьники образовательных учреждений района. Рекомендуется проведение окружных научно-практических конференций с целью отбора лучших работ для участия в районной конференции.

**2.2.** Районная конференция проводится в 2 этапа:

**I этап – (заочный).** Проводится с 12 по 18 марта 2016 года. Работы предоставляются в районный методический кабинет **до 15 марта 2016 года** вместе с заявкой от образовательного учреждения по форме (приложение 1). Предметными жюри рассматриваются материалы в соответствии с поданными заявками. Работы на данном этапе конференции оцениваются по формальным критериям (Приложение 2). Лучшие работы допускаются к участию во II этапе.

Итоги I этапа конференции подводятся не **позднее 20 марта.**

В состав предметного жюри входят руководители районных методических объединений, учителя высшей и первой квалификационной категории.

**II этап – (очный).** Проводится на каникулах после III четверти. Члены жюри определяют участников II (очного) этапа конференции, предоставляют в оргкомитет списки. Работы на данном этапе конференции оцениваются по формальным критериям в ходе представления участником конференции своей работы (Приложение 3). Продолжительность выступления – **7-10 минут**.

**3.\_Руководство конференцией**

**3.1.**Общее руководство подготовкой и проведением конференции осуществляется оргкомитетом, утвержденным приказом комитета администрации Первомайского района по образованию.

**3.2.**Оргкомитет решает вопросы поощрения призеров конференции и научных руководителей, совместно с жюри подводит итоги, награждает победителей конференции.

**3.3.**Оргкомитет формирует список секций и состав жюри в секциях.

**3.4.**Все спорные вопросы и оценки решаются оргкомитетом.

**3.5.**Число премируемых работ по каждому направлению определяется оргкомитетом. Победители награждаются грамотами, участники получают сертификаты об участии.

**4. Требования к содержанию и оформлению научно-исследовательской работы**

**4.1** Требования к содержанию и оформлению научно-исследовательской работы соответствуют традиционным стандартам описания результатов исследований.

**4.2.** Структура научно-исследовательской работы:

 - Оглавление

 - Введение

 - Основная часть

 - Заключение

 - Список использованной литературы

 - Приложения

4.2.1. В оглавление должны быть включены: введение, основные заголовки работы, название глав и параграфов, заключение, список литературы, название приложений и соответствующие номера страниц.

4.2.2. Введение должно отражать актуальность темы, включать в себя формулировку проблемы, цели и задач; поставленных перед исполнителем работы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада автора в решение избранной проблемы.

4.2.3 Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно описание основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.). Основная часть делится на главы. В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования.

4.2.4. В список литературы заносятся публикации, издания и источники, использованные автором. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, № выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

**4.3.** Доклад может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.), который должен быть связан с основным содержанием.

**5 Требования к оформлению текста научно-исследовательской работы**

Текст - не более 10 страниц (не считая титульного листа). Шрифт - типа **Times New Rоmаn**, размер 12 пт, межстрочный интервал 1,5. Поля: слева - 30мм, справа - 15 мм, снизу и сверху - 20 мм. Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой (тушью).

Приложения могут занимать до 5 дополнительных страниц, должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте доклада на них должны содержаться ссылки.

В случае представления работы с нарушением настоящего Положения Оргкомитет имеет право отклонить эту работу от рассмотрения и участия.

**Приложение 1**

**Заявка**

**на районную научно-практическую конференцию**

**«Юность науки – 2016»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Школа | Ф.И. участника, класс | Секция | Тема работы | Ф.И.О. руководителя |
|  |  |  |  |  |

Директор школы

**Приложение 2**

**Формальные критерии оценки исследовательской работы**

*на заочном этапе районной научно-практической конференции школьников*

*«Юность науки – 2016»*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Степень знакомства с современным состоянием проблемы | 5 баллов |
| 2 | Использование известных результатов и научных фактов в области  | 5 баллов |
| 3 | Научная и практическая значимость работы | 5 баллов |
| 4 | Степень раскрытия проблемы | 5 баллов |
| 5 | Свобода владения материалом | 5 баллов |
| 6 | Грамотность и логичность изложения материала | 5 баллов |
| 7 | Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых и исследователей, занимающихся этой проблемой  | 5 баллов |
| ***Максимальное количество*** | **35 баллов** |

**Приложение 3**

**Формальные критерии оценки исследовательской работы**

*на очном этапе районной научно-практической конференции школьников*

*«Юность науки – 2016»*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Оценка собственных достижений автора (максимальный балл – 50)** |
| Использование знаний вне школьной программы | 15 |
| Научное и практическое значение результатов работы:-результаты заслуживают опубликования и практического использования;-можно использовать в учебном процессе;-не заслуживают внимания. | 15100 |
| Новизна работы:-получены новые теоретические результаты;-разработан и выполнен оригинальный эксперимент;-имеются элементы новизны;-ничего нового нет. | 101050 |
| Достоверность результатов работы:-не вызывает сомнения;-сомнительное;-результаты явно не достоверные. | 1050 |
| **Эрудированность автора в рассматриваемой области (максимальный балл - 20)** |
| Использование известных результатов и научных фактов в работе | 10 |
| Знакомство с современным состоянием проблемы | 5 |
| Полнота цитируемой литературы, ссылки на учёных и исследователей, занимающихся данной проблемой | 5 |
| **Композиция работы и её особенности (максимальный балл - 30)** |
| Цель работы:-сформулирована чётко;-сформулирована не ясно;-вообще не сформулирована. | 1050 |
| Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность мышления | 10 |
| Структура работы (имеются: введение, постановка задачи, основное содержание, выводы, список литературы) | 10 |
| **Культура презентации проекта (максимальный балл - 15)** | 15 |
| **Общее количество баллов (максимальный балл - 115)** | 115 |

|  |
| --- |
| Приложение № 2 к приказу комитета администрации Первомайского района по образованию от 19.02.2016 № 28 |

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

районной научно-практической конференции школьников

«Юность науки - 2016»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Шефер Елизавета Владимировна | председатель оргкомитета, методист РМК комитета администрации Первомайского района по образованию |
| 2. | Морозова Ирина Ивановна | заведующий РМК комитета администрации Первомайского района по образованию |
| 3. | Дегтерёва Александра Васильевна | методист РМК комитета администрации Первомайского района по образованию |
| 4. | Пахорукова Наталья Викторовна | директор МБОУ «Зудиловская СОШ» |
| 5. | Березанских Елена Викторовна | заместитель директора по учебной работе МБОУ «Зудиловская СОШ» |