



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ЯКОВЛЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

П Р И К А З

№ 68/1

от 18 января 2019 года

Об утверждении Положения
о муниципальной научно-практической
конференции «Юность и наука»

В рамках реализации мероприятий муниципальной программы «Одарённые дети» и в целях создания благоприятных условий для самоопределения, творческой самореализации личности обучающихся, развития интеллектуального творчества школьников, выявления и поддержки талантливых детей **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Положение о районной научно-практической конференции «Юность и наука» (приложение №1).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного специалиста управления образования Владыкину Г.Н.

Начальник управления образования



Т.А. Золотарева

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной научно-практической конференции «Юность и наука»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Муниципальная научно-практическая конференция «Юность и наука» проводится управлением образования администрации Яковлевского городского округа

Настоящее Положение определяет цели и задачи конференции, порядок её организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

Муниципальная научно-практическая конференция проводится **ежегодно** на базе МБОУ «СОШ №1 г. Строитель»

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция проводится в целях:

- создания условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности обучающихся младшего, среднего и старшего возраста;
- оказания поддержки талантливой молодежи в социальном и профессиональном самоопределении;
- подведение итогов работы научных обществ учащихся;
- обмен опытом работы педагогов района.

3. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Организатором муниципальной конференции «Юность и наука» является управление образования администрации городского округа.

Общее руководство конференцией осуществляет Оргкомитет, Состав которого утверждается приказом управления образования.

Оргкомитет устанавливает регламент проведения конференции; обеспечивает её организационное и информационное сопровождение; согласовывает состав экспертных комиссий.

Экспертиза конкурсных работ осуществляется экспертными комиссиями по секциям конференции.

В состав экспертной комиссии могут входить представители управления образования, учителя школ

Члены экспертных комиссий имеют право:

- в процессе публичной защиты работы остановить докладчика в случае превышения временного регламента;
- отклонить некорректные вопросы участников дискуссии;
- задавать докладчикам вопросы, не содержащие никаких элементов критики в адрес содержания работы.

Члены экспертных комиссий обязаны:

- соблюдать этику проведения публичных заседаний;
- на заседании предметной секции не допускать со своей стороны вопросов к докладчику, содержащих оценочные суждения, и каких-либо замечаний по содержанию научно-исследовательской работы.

Экспертные комиссии используют следующие критерии оценивания:

1. Выбор темы:	(10 баллов)
- новизна и актуальность работы	- 5
- познавательная ценность темы	- 5
2. Оценка достижений автора	(25 баллов)
- использование знаний вне школьной программы	- 10
- практическое значение результатов	- 15
3. Исследовательское мастерство	(30 баллов)
- использование известных результатов и научных фактов в работе	- 10
- знакомство с современным состоянием проблемы	- 10
- степень участия учащегося в выполненной работе	- 5
- структура и логика работы	- 5
4. Представление работы:	(25 баллов)
- язык и стиль изложения, убедительность рассуждений	- 5
- оригинальность мышления	- 5
- качество оформления работы	- 5
- умение отвечать на вопросы, грамотность автора	-10

УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

К участию в конференции допускаются работы, обучающихся 1- 11 классов.

К участию в конференции допускаются работы, выполненные в соавторстве. Число соавторов не должно превышать двух человек.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция проводится **ежегодно в апреле** месяце на базе МБОУ «СОШ №1 г. Строитель»

На участие в конференции общеобразовательными учреждениями представляется заявки.

К заявке прилагаются:

— тезисы научно-исследовательских работ.

Каждый участник имеет право представить на конференцию **только одну работу**.

Участники конференции должны иметь при себе следующий пакет документов:

- **распечатанный текст работы в двух экземплярах для экспертов на секции;**
- **распечатанный текст доклада выступления;**

Выступление участников конференции проводится в виде докладов и презентаций с оргтехникой (если это необходимо) и длится 5-7 минут. Допускается использование макетов, моделей, лабораторных установок, компьютерных презентаций, плакатов, раздаточных материалов, поделок и т.д.

Каждый участник имеет право выступить только на одной секции конференции с одним научным докладом.

Отсутствие компьютерной презентации **не влияет на оценку** работы.

Научные руководители и сопровождающие делегаций могут присутствовать на секции, но без права участвовать в дискуссии.

Общее число и названия секций конференции, продолжительность их работы в пределах регламента проведения конференции определяется Оргкомитетом в зависимости от числа работ.

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

По окончании работы предметных секций проводится заседание экспертных

комиссий, на котором заполняются итоговые протоколы, выстраивается рейтинг участников по каждой номинации и выносятся решения о победителях и призёрах конференции.

Апелляции по решению экспертных комиссий не принимаются.

Победителями конференции признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов (в каждой номинации), и награждаются грамотами.

В случае если несколько участников конференции набрали одинаковое наибольшее количество баллов, то решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется экспертной комиссией конференции совместно с оргкомитетом.

Призерами конференции признаются участники, следующие в итоговой таблице за победителем и занимающие 2 и 3 место, и награждаются грамотами.

6. СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

На **муниципальную конференцию** принимаются работы по следующим направлениям:

1. ФИЗИКА (в т.ч. астрономия, космонавтика);
2. БИОЛОГИЯ (в т.ч. зоология, ботаника)
3. КРАЕВЕДЕНИЕ, ГЕОГРАФИЯ (в т.ч. геология, этнография);
4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕМАТИКА;
5. ИСТОРИЯ (в т.ч. археология, музееведение);
6. КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ (в т.ч. народные ремесла, искусствоведение);
7. ЛИНГВИСТИКА (в т.ч. русский язык, иностранные языки);
8. ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ;
9. МЕДИЦИНА И ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ;
10. ПСИХОЛОГИЯ, СОЦИОЛОГИЯ;
11. ХИМИЯ;
12. ЭКОЛОГИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ;

7. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ

Титульный лист – содержит следующие атрибуты: название работы и населенного пункта; сведения об авторе (фамилия, имя, отчество, учебное заведение, класс) и научных руководителях (фамилия, имя, отчество, место работы). Работа должна содержать:

- тезисы;
- научную статью (описание работы);

Тезисы должны содержать в себе наиболее важные сведения о работе, в частности, включать следующую информацию: цель работы, методы и приемы, которые использовались в работе; полученные данные, выводы.

Конкурсная работа. Статья в сопровождении иллюстраций (чертежи, графики, таблицы, фотографии) представляет собой описание исследовательской работы. Все сокращения и аббревиатуры в тексте статьи должны быть расшифрованы.

На первой странице статьи сначала печатается стандартный заголовок, далее следует текст статьи, список литературы в порядке упоминания в тексте. Сокращения в названии статьи не допускаются.

Работы, представленные на конференцию, должны быть выполнены самостоятельно и содержать новые научные, инженерные, исследовательские или прикладные результаты. Работы не исследовательского характера (описательные работы, эссе, работы, не содержащие собственных результатов автора) не оцениваются. На Конференции при докладе участникам необходимо иметь копию комплекта материалов своей работы.

Все поступившие в указанные сроки работы обучающихся должны быть оформлены в соответствии с требованиями.