

ПОЛОЖЕНИЕ

о школьной научно-практической конференции

1. Общие положения

1.1. Школьная научно-практическая конференция проводится с целью выявления способных и одаренных учащихся в области исследовательской деятельности для последующей их поддержки и развития.

1.2. Задачи конференции:

- вовлечь учащихся в исследовательскую деятельность в различных областях науки, техники, культуры;
- способствовать развитию исследовательских навыков учащихся;
- повысить интерес учащихся к учебным предметам;
- популяризировать научные знания.

2. Участники конференции

2.1. В конференции принимают участие учащиеся 1 – 11 классов образовательного учреждения;

2.2. На конференцию принимаются исследовательские работы школьников, выполненные одним или двумя авторами.

3. Порядок проведения конференции

3.1. Для участия в конференции необходимо до 1 февраля предоставить работу;

3.2. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работ (продолжительность – до 5-7 минут) и дискуссию (продолжительность – до 5 минут). Участники вправе использовать в своем выступлении макеты, модели, лабораторные установки, компьютерные презентации, плакаты, раздаточные материалы и т.д.

4. Подведение итогов и награждение

4.1. По окончании конференции проводится заседание жюри, на котором выносятся решения о победителях и призерах;

4.2. Решение жюри является окончательным, апелляции не рассматриваются;

4.3. Победители и призеры конференции награждаются дипломами I, II, III степени МАОУ «СОШ № 94».

5. Требования к содержанию и оформлению работы

5.1. На конференцию принимается работа объемом до 15 страниц компьютерного текста. Приложения в этот объем не входят и могут располагаться в конце работы дополнительно. Требования к тексту: формат А4 (шрифт Times New Roman, размер шрифта 14 pt). Поля: слева от текста – 30 мм, справа – 20 мм, сверху и снизу – по 20 мм;

5.2. Работа помещается в папку-скоросшиватель с прозрачным верхним листом без использования мультифор (прозрачных файлов);

5.3. Структура работы:

- титульный лист (Приложение 1);
- оглавление, в котором указываются главы работы с указанием страниц;
- введение, которое включает в себя обоснование выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формулировку объекта и предмета исследования, методы исследования, краткую характеристику работы (теоретическое или прикладное исследование) и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы;
- основная часть должна соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Здесь приводится методика, техника и объем исследования, излагаются и анализируются полученные результаты;
- заключение содержит основные выводы, к которым автор пришел в результате работы;
- список использованной литературы (Приложение 3) (номер ссылки в тексте должен соответствовать порядковому номеру источника в списке литературы);
- Приложение включает в себя вспомогательные или дополнительные материалы (таблицы, графики и др.), если они помогают лучшему пониманию полученных результатов;

5.4. Работы должны иметь исследовательский характер, отличаться новизной, актуальностью, теоретической и практической значимостью, грамотным и логичным изложением. Работы реферативного характера, не содержащие элементов самостоятельного исследования, к участию не допускаются.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа № 94»

ШКОЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ТЕМА РАБОТЫ

Автор работы: Ф.И.О. (полностью),
ОУ, класс

Руководитель: Ф.И.О. (полностью), должность, место работы

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТЫ

1	Актуальность и новизна темы	10
2	Соответствие темы содержанию работы	10
3	Соответствие цели и задач результатам работы	10
4	Целесообразность выбранных методов, приемов и решения поставленных задач	10
5	Умение интерпретировать полученные результаты	10
6	Сформированность и аргументированность собственного мнения	10
7	Грамотность оформления работы	10
8	Обоснованность проблемы	10
9	Умение защищать результаты исследования	10
	Итого	90

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Амулет, корневин, циркон, эпин-экстра [Электронный ресурс] // Всё для дачи и загородного дома URL: <https://www.1d.ru> (дата обращения: 26.02.2019 г.)
2. Баженов Ю.А. Декоративные деревья и кустарники. Иллюстрированный справочник / Ю.А. Баженов, А.Б. Лысиков, А. Ю. Сапелин. – М. Изд-во: Фитон+, 2017. – 240 с.
3. Безуглова О. С. Удобрения, биодобавки и стимуляторы роста для вашего урожая / О. С. Безуглова. – М. Изд-во: Феникс, 2007. – 256 с.
4. Малиновская М. Н., Калашникова Е. А., Карсункина Н. П. «Размножение садовых и комнатных растений. Черенкование, деление, отводки, прививки» / М. Н.Малиновская, Е. А. Калашникова, Н. П. Карсункина. – М. Изд-во: Фитон+, 2012. – 112 с..