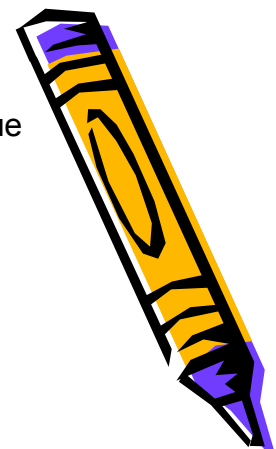
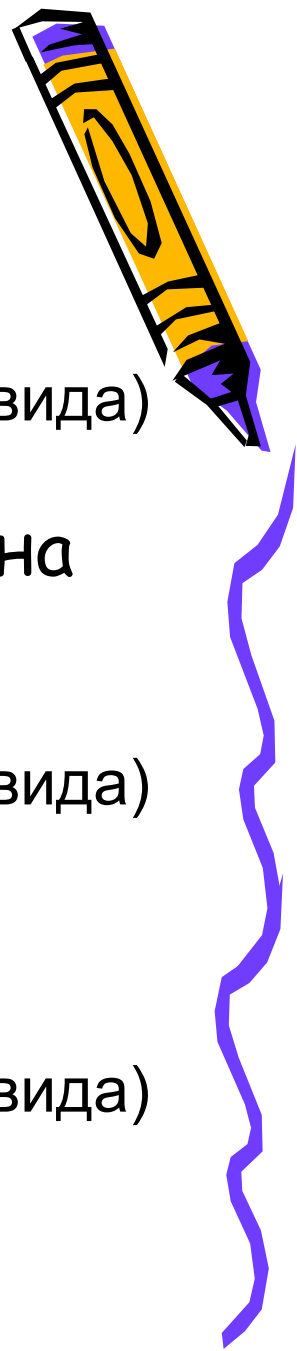


Государственное специальное (коррекционное) образовательное учреждение
для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями
здоровья специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа-интернат №2 (IV вида)
Кировского района Санкт-Петербурга



Конкурс исследовательских работ учащихся начальной школы «ЗНАЙКА»





Автор идеи:

заместитель директора по ОЭР
ГС(К)ОУ школы-интерната №2 (IVвида)
Сторчилова А.А.

При поддержке ИМЦ Кировского района

Разработчики идеи:

заместитель директора по ОЭР
ГС(К)ОУ школы-интерната №2 (IVвида)
Сторчилова А.А.,
заместитель директора по УВР
в начальной школе
ГС(К)ОУ школы-интерната №2 (IVвида)
Удалова О.О.



О Конкурсе

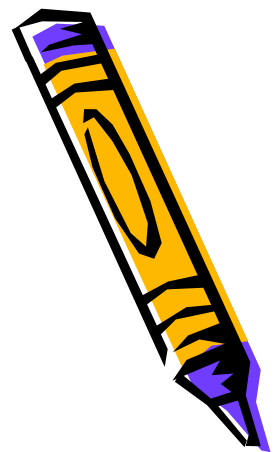
Конкурс исследовательских работ учащихся начальной школы «Знайка» проходит в форме Научно-практической Конференции младших школьников. Такая форма работы с учащимися ориентирована на содействие развитию у детей навыков исследовательской деятельности, их творческих способностей и позволяет на равных проявить себя детям с разными стартовыми возможностями.

Научно-практическая Конференция «Знайка» носит статус «малой научно-практической» Конференции, т.к. ориентирована на учащихся младшего школьного возраста (1-4 класс).

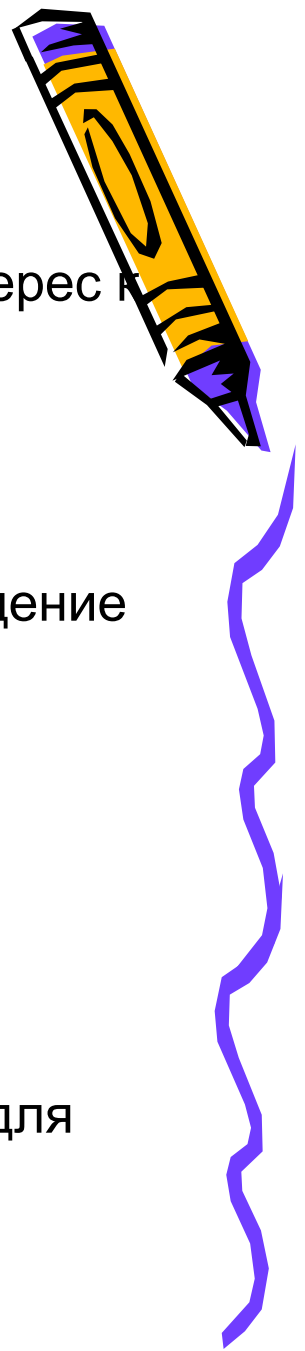


Цели Конкурса

- I. интеллектуальное и творческое развитие учащихся школы посредством вовлечения в исследовательскую деятельность;
- II. поддержка талантливых детей, демонстрация и пропаганда лучших достижений школьников;
- III. интеграция и социализация детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и воспитание толерантного отношения к ним со стороны общества (детей, родителей, общественности);
- IV. привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала общества.



Задачи Конкурса:



- I. выявление талантливых школьников, проявляющих интерес к научно- исследовательской деятельности, оказание им поддержки;
- II. вовлечение учащихся в поисково-исследовательскую деятельность, развитие интереса к исследованию окружающей естественной и социальной среды, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры;
- III. расширение кругозора учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки;
- IV. формирование системы научных взглядов учащихся, знакомство с современными методами научно-исследовательской работы;
- V. обучение учащихся стать пропагандистами в значимой для себя области знаний;





- VI. активное включение учащихся в процесс самообразования и саморазвития, развитие и совершенствование умений и навыков самостоятельной работы учащихся, повышение уровня знаний и эрудиции в интересующих их областях науки;
- VII. создание условий для профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации учащихся;
- VIII. развитие коммуникативных умений и способностей учащихся;
- IX. демонстрация и пропаганда лучших достижений учащихся, опыта работы учителей школы по организации учебной научно-исследовательской деятельности;
- X. поддержание тесного контакта с родителями в расширении кругозора учащихся в области достижений науки.

Для детей с ОВЗ важны не только задачи формирования самостоятельной научной деятельности, но и возможность в ходе конференции объединения по научным интересам с детьми других школ, гимназий и лицеев.

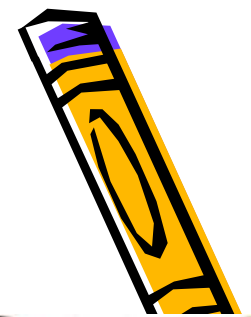


Участники

В Конкурсе «Знайка» могут принять участие учащиеся начальных классов общеобразовательных учреждений, в том числе следующие категории детей с нарушениями в развитии:

- 1) дети с нарушениями слуха (слабослышащие);
- 2) дети с нарушениями зрения (слепые, слабовидящие);
- 3) дети с нарушениями речи;
- 4) дети с задержкой психического развития (ЗПР);
- 6) дети с нарушениями опорно-двигательного аппарата (ДЦП);
- 7) дети с нарушениями эмоционально-волевой сферы;
- 8) дети с множественными нарушениями (сочетание 2-х или 3-х нарушений).





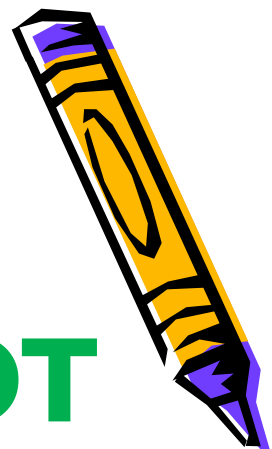
Тематика



- ❖ Отражает интересы и склонности учащихся
- ❖ Исследовательские работы могут быть теоретическими, экспериментальными, изобретательскими, проектными или фантастическими.



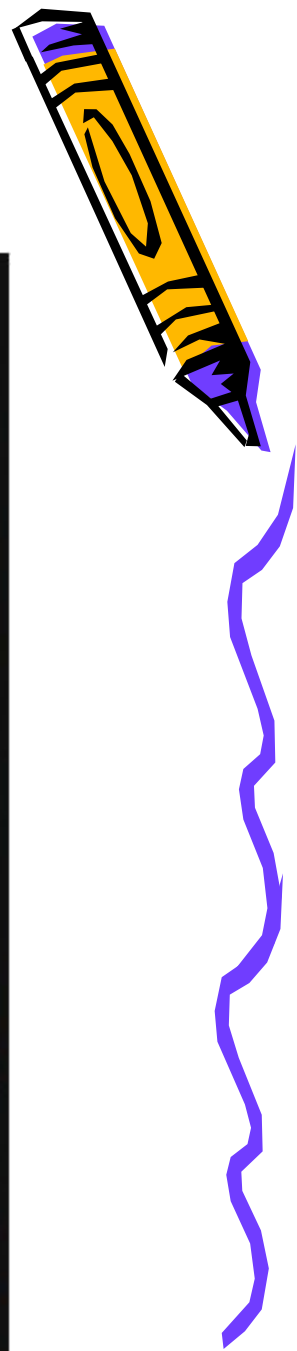
Требования к оформлению работ



- ❖ На Конкурс могут быть представлены работы поискового и исследовательского характера в форме научного доклада или отчета об эксперименте до 5 страниц машинописного текста, приложения считаются отдельно.
- ❖ Требования к содержанию и оформлению реферата соответствуют традиционным стандартам описания результатов научных исследований.
- ❖ Текст работы печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (210 x 297 мм, горизонталь — 210 мм). Шрифт — Times New Roman Cyr, размер — 12 пкс, межстрочный интервал — 1-1,5. Поля: слева — 25 мм, справа — 10 мм, снизу и сверху — 20 мм.



Знайка 2011



Приглашаем к участию!!

Информацию можно получить на сайте
<http://sc002.ucoz.ru/>
http://sc002.ucoz.ru/index/npk_nach_shkoly_znajka/0-196

