

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области
«Екатеринбургская школа-интернат для детей, нуждающихся в длительном лечении»

Согласовано:
Педагогическим советом
Протокол от «20 02» 2021г.
№ 5



Утверждаю
Директор ГБОУ СО
«ЕШИ для детей,
нуждающихся в длительном лечении»

В.М. Савенков

» 02 2021г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ГБОУ СО «ЕШИ ДЛЯ ДЕТЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В ДЛИТЕЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ»

Екатеринбург
2021

1. Общие положения.

1.1. Школьная научно-практическая конференция (далее НПК) является формой образовательной деятельности, направленной на развитие научного мировоззрения, общего кругозора, внутренней культуры и познавательной активности обучающихся, способствует развитию компетенций учебно - исследовательской деятельности.

1.2. Настоящее Положение определяет цели и задачи НПК, порядок ее организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

1.3. Конференция проводится в целях содействия реализации федерального государственного образовательного стандарта.

1.4. Организатором НПК является ГБОУ СО «ЕШИ для детей, нуждающихся в длительном лечении».

1.5. Основными принципами НПК являются: открытость и прозрачность критериев оценивания, коллегиальность принятия решений, равенство условий для всех участников.

1.6. Уточненные сроки, место, время проведения, состав оргкомитета и состав жюри конференции утверждаются приказом директора школы.

1.7. Информационная поддержка НПК в локальном образовательном пространстве школы и на сайте ГБОУ СО «ЕШИ для детей, нуждающихся в длительном лечении».

2. Цели и задачи НПК

Цель:

- формирование основ учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся, развитие интеллектуального и творческого потенциала.

Задачи:

- содействовать активной учебно-познавательной деятельности обучающихся;
- активизировать интеллектуальную инициативу;
- создавать условия для развития индивидуальных способностей каждого ребенка, информационной и коммуникативной компетентности;
- повышать у обучающихся мотивации к обучению и практическому применению предметных знаний для успешной социализации в обществе;
- укреплять научное и педагогическое сотрудничество обучающихся и педагогов;
- формировать творческие способности и познавательную активность учащихся, привлекать внимание учащихся к научным и социальным проблемам через участие в проектно-исследовательской деятельности;
- выявлять лучшие работы, представленные на конференцию, и давать рекомендации по их участию в проектно-исследовательских форумах различных уровней.

3. Организация НПК

3.1 Школьная научно-практическая конференция проводится в два этапа:

1 этап - отборочный.

Цель этапа - техническая экспертиза в электронном виде, выявление наиболее перспективно интересных проектных работ в соответствии с требованиями (*Приложение 1*). Результатом этого этапа является рекомендация к публичной защите представленных работ.

II этап - публичная защита в соответствии с требованиями (*Приложение 2*).

Цель этапа - защита проектных работ, определение призеров и победителей научно-практической конференции.

3.2 В НПК могут принимать участие школьники 1-9 классов общеобразовательных учреждений, в том числе обучающиеся по адаптированным образовательным программам.

3.3 Работы могут быть созданы одним автором, а также авторским коллективом (не более 2-х человек).

3.4 Тема проекта участниками конференции между этапами не меняется, выбранная тема должна быть завершена и защищена.

3.5 Общее руководство НПК осуществляет оргкомитет, который утверждается приказом директора школы.

3.6 Функции оргкомитета:

- разработка программы проведения и организации НПК;
- разработка текущей документации (формы оценочных листов, протоколов, сертификаты участников, грамоты и т.д.);
- прием заявок и работ участников;
- формирование состава жюри (экспертных групп);
- подведение итогов конференции и награждение;
- размещение информации о результатах НПК в сети Интернет (сайт ГБОУ СО «ЕШИ для детей, нуждающихся в длительном лечении»).

4. Порядок и сроки проведения НПК

4.1. Работа НПК предусматривает публичные выступления участников (публичную защиту) по результатам собственной проектной исследовательской деятельности.

4.1.1 Защита исследовательской работы (проекта):

Очный формат¹- публичная защита работы (проекта) в сопровождении электронной презентации и демонстрации практической части работы (продукта);

Заочный формат- предполагает публичную защиту исследовательской работы (проекта), записанную на видео, продолжительностью не более 5 минут, предоставление компьютерной презентации и теоретической части работы в электронном виде.

Дистанционный формат-защита работы (проекта) в онлайн режиме. Оргкомитет направляет информацию со ссылкой на видео конференцию для участников и

¹ При отмене особого эпидемиологического режима

руководителей проектов за 3 дня. Участники самостоятельно проверяют свои информационные ресурсы на используемой компьютерной технике.

4.2. Сроки проведения НПК: **29-30 марта 2021 года**

В срок до **22 марта** участники предоставляют в Оргкомитет в электронном виде заявку с материалами.

4.3 Место проведения: ГБОУ СО «ЕШИ для детей, нуждающихся в длительном лечении», г. Екатеринбург, ул. Ферганская, 22.

5. Условия участия в конференции.

5.1. Для участия в конференции необходимо предоставить следующие документы:

- заявка на участие в конференции (*Приложение 3*);
- исследовательская часть работы;
- электронная презентация;
- видеоролик защиты проекта (для участников в формате онлайн режима).

5.2. Заявка оформляется на каждого участника НПК и отправляется на эл.почту: konkurs.Eshi@yandex.ru

В теме письма указать: НПК_Ф.И.О. участника_ОУ. Все материалы отправлять вложенным файлом, например:

Заявка_НПК_Иванов И._СОШ№22

Работа_НПК_математика_ИвановИ._СОШ№22

Презентация_видеоролик НПК_Иванов И._СОШ№22

5.3. Работы, направленные на НПК, не рецензируются и не возвращаются.

5.4. Лица, предоставившие материалы позднее указанного срока, к участию в конференции не допускаются.

5.5. Участие в НПК ГБОУ СО «ЕШИ для детей, нуждающихся в длительном лечении» является бесплатным.

6. Требования к оформлению и защите работ.

6.1. Работа представляется в электронном виде в текстовом формате Microsoft Office Word (кегель – 14, интервал – 1,5). Нумерация страниц – сквозная (включая приложения). Номер страницы ставится посередине нижнего поля.

6.2. Общий объем работы не должен превышать 20 страниц, из них введение - до 2 страниц, заключение - до 2 страниц.

6.3. Структура работы: титульный лист, оглавление, введение, главы основной части, заключение, список литературы и других информационных источников, приложения (если есть).

6.4. На титульном листе сверху указывается полное наименование образовательного учреждения, посередине – направление и тема работы, ниже справа сведения об авторе (ФИО, класс), сведения о руководителе (ФИО, должность), внизу посередине – год и место написания работы (*Приложение 4*).

6.5. Содержание включает в себя названия структурных элементов с указанием номера страницы.

6.6. Во введении обозначаются: актуальность исследования, цель, задачи, проблемный вопрос исследования, краткий анализ информационных источников; методы исследования.

6.7. Главы основной части раскрывают основное содержание работы.

6.8. Заключение содержит выводы, предложения и рекомендации по использованию результатов работы, перспективы дальнейшей работы над темой (проблемой).

6.9. Список литературы оформляется в алфавитном порядке и содержит все источники, использованные при выполнении работы, на которые есть постраничные сноски.

Например:

1. Бердяев Н. А. Истоки и смысл русского коммунизма. М.:Мысль,1990.

2. ...

3.

4. Вадимов А. В. Николай Бердяев: изгнание. - «Вопросы философии», 1991, № 1.

5. Полторацкий Н. Бердяев и Россия (Философия истории России Н.А.Бердяева). Нью-Йорк, 1967.

6.10. Оформление сносок является обязательным и возможно двумя способами:

- постранично (все приводимые цифры или цитаты обозначаются по возрастающей цифрами или звездочками);

- с опорой на список литературы (после цитаты в скобках указывается номер наименования в списке литературы и цитируемая страница).

6.11. При использовании приложения необходимо делать ссылки в основном тексте работы. В приложении могут быть представлены фотографии, схемы, графики, копии архивных документов и т.п.

6.12. Требования к выполнению мультимедийное презентации (*Приложении 5*)

7. Права и ответственность участников конференции.

7.1. Каждый участник конференции имеет право высказывать собственную точку зрения, которая может не совпадать с общепринятой.

7.2. При очном формате конференции участники имеют право в корректной форме задавать вопросы по заинтересовавшей их проблеме, выступить оппонентом докладчику.

7.3. Ответственность за содержание, достоверность и качество исследовательской работы несут автор и его руководитель.

8. Подведение итогов.

8.1. Итоги конференции подводятся жюри в соответствии с критериями оценивания.

8.2. Призерами НПК становятся участники, набравшие в сумме максимальное количество баллов.

8.3. Победителем НПК признается участник набравший больше всех баллов, но не менее 50% от числа возможных. Призеры определяются среди участников, набравших не менее 50% от числа возможных . Все остальные награждаются сертификатами участника.

8.4. По результатам работы жюри победитель конференции награждается дипломом победителя НПК, призеры -дипломами 1,2,3 степени.

Критерии оценки проектных и исследовательских работ на I этапе:

-исследовательская часть работы;

- соответствие содержания работы заявленной теме;
- соответствие оформления исследовательской работы требованиям
- соответствие предоставленных материалов регламенту

- электронная презентация;

- эстетика (критерии мультимедийной презентации)
- титульный слайд должен содержать информацию об авторе работы, руководителе, учреждении; наименование работы.
- количество слайдов, связанных с содержанием проектной работы - не более 5-7;
- структуризация информации на слайде;
- отсутствие грамматических, орфографических и речевых ошибок;
- отсутствие фактических ошибок;
- грамотность использования цветового оформления;
- наличие, обоснованность и грамотность использования фонового звука;
- единый стиль слайдов.

- видеоролик защиты проекта²:

- использование и владение специальной терминологией;
- самостоятельность, коммуникативная свобода при выступлении;
- заинтересованное поведение ребенка/детей;
- наличие и правильность оформления обязательных слайдов (о проекте).
- логичность и наглядность представления

² С учетом возможностей детей ОВЗ

Требования к публичной защите

При публичной защите работы, представленной на конференцию, оцениваются

- Уровень компетентности в предметной области проводимого исследования, понимание места своего исследования в системе знаний по данному вопросу.
- Уровень методической компетентности, понимание и умение объяснить сущность применяемого метода.
- Авторская оценка результатов исследования, творческий подход при анализе результатов исследования.
- Формулировка заключения или выводов, соответствие их цели и задачам исследования.
- Качество и четкость структуры мультимедийной презентации.

Соответствие содержания заявленной теме:

- Обоснование выбора темы и ее актуальность, новизна работы;
- Формулирование проблемы, цели и задач;
- Практическая значимость или/и социальная значимость;
- Анализ существующих решений и/или методов;
- Планирование работ;
- Степень владения использованной литературой, информационными источниками

Качество проведение защиты:

- Наличие текстовой части работы (титульный лист и введение), оформленной в соответствии с требованиями;
- Соблюдение регламента;
- Логичность и наглядность представления;
- Эстетика (критерии мультимедийной презентации)

Коммуникативные умения и навыки³:

- Использование и владение специальной терминологией;
- Самостоятельность, коммуникативная свобода при выступлении;
- Заинтересованное поведение ребенка/детей;
- Этика поведения (внешний вид, умение владеть собой, культура речи).
- Творческий подход в исполнении и трансляции проекта;

³ С учетом возможностей детей ОВЗ

Заявка на участие в НПК

ГБОУ СО «ЕШИ для детей, нуждающихся в длительном лечении»

| | |
|---|-----------------------|
| ФИО участника | |
| Класс | |
| ОУ (полностью) | |
| Тематическое направление | «Я познаю мир» |
| Тема исследовательской работы | |
| ФИО руководителя работы | |
| e-mail, контактный телефон | |
| Формат участия (заочно, дистанционно в онлайн режиме) | |
| Необходимое оборудование для защиты работы, программное обеспечение | |

Наименование образовательного учреждения

Тема работы (без кавычек)

Исполнитель - ученик ... класса

Ф.И.О. автора (в именительном падеже)

Руководитель –должность, Ф.И.О.

руководителя (в именительном падеже)

Название населенного пункта

Год написания работы

Правила создания мультимедийной презентации

Мультимедийная презентация - это программа, которая может содержать текстовые материалы, фотографии, рисунки, слайд-шоу, звуковое оформление и дикторское сопровождение, видеофрагменты и анимацию.

Основные требования к мультимедийной презентации:

1. Соблюдение единого стиля оформления.
2. Все слайды презентации должны быть выполнены в программе Microsoft Power Point любой версии в едином стиле.
3. Размер файла должен быть не более 2Мб, количество слайдов 15-20шт.
4. Должны быть титульный, информационный и закрепляющий слайды.
5. Титульный слайд должен отражать тему презентации и кто ее выполнил (фамилия, имя, школа, город). На закрепляющем слайде указывается, откуда взяли информацию и иллюстративный материал (автор, год издания, и т.д.).
6. Формат презентации.

Параметры страницы:

- Размер слайдов - экран;
- Ориентация - альбомная;
- Ширина - 24 см.;
- Высота - 18см.;
- Нумерация слайдов с «1».

7. Формат выдачи слайдов - «Презентация на экране».

8. Оформление слайдов:

- Шрифты для использования: Times New Roman, Arial, Arial Narrow. Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации
- Написание: нормальный, курсив, полужирный;
- Цвет и размер шрифта должен быть подобран так, чтобы все надписи четко читались на выбранном поле слайда.

9. В титульном и завершающем слайде использование анимационных объектов не допускается.

10. Не следует заполнять один слайд большим объемом информации.

11. Нужно использовать короткие слова и предложения.

12. Наиболее важная информация должна находиться в центре экрана.

13. Требования к информации: достоверность, полнота, использование современных источников информации, достаточность.

14. Требования к тексту: научность, логичность, доступность, однозначность, лаконичность, законченность.
 15. Отсутствие грамматических и других ошибок.
 16. На одном слайде рекомендуется использовать не более 3 цветов: один для фона, другой для заголовка, третий для текста.
 17. Для фона следует использовать более холодные оттенки (синий, зеленый).
 18. В мультимедийной презентации необходимо подобрать такое соотношение: фон - цвет шрифта, которое не утомляет глаза и позволяет легко читать текст.
 19. Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде.
 20. Следует использовать эффекты анимации в середине слайда и при изменении слайда.
 21. Анимация объектов должна проходить автоматически. Анимация объектов «по щелчку» не допускается.
 22. Табличная информация вставляется в материал, как таблица текстового процессора MS Word или табличного процессора MS Excel.
 23. Не следует использовать таблицы с большим количеством данных.
 24. Диаграммы готовятся с использованием мастера диаграмм табличного процессора MS Excel.
 25. Надписи к иллюстрированному материалу должны способствовать правильному восприятию предлагаемого материала.
 26. Для файла мультимедийной презентации необходимо предоставить имя, он должен иметь расширение ppt. Например: Петренко-petrenko.ppt.
 27. Желательно добавлять в мультимедийную презентацию звуковые фрагменты, мультипликацию, фрагменты фильмов для обеспечения эмоционального воздействия.
- Типичные ошибки в презентациях:
1. Отсутствие титульного слайда с темой урока, целью, фамилией, полным именем и отчеством автора презентации.
 2. Отсутствие последнего слайда со словами «Спасибо за внимание!».
 3. Отсутствие итога урока, выводов.
 4. При раскрытии темы лексика не соответствует возрастным особенностям учащихся начальных классов.
 5. Слайд содержит объем информации слишком велик для восприятия.
 6. Отсутствуют источники информации: литература, интернет-сайты.
 7. Излишнее использование анимации (занимает много времени, мешает логике восприятия содержания, чрезмерное количество анимационных объектов);
 8. Презентация дублирует картинную наглядность, не имеет никакой ценности для активизации активности детей на уроке.

Удачи Вам в создании собственной презентации!