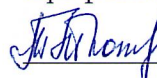


МУ «Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ»

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №32 г. Улан-Удэ»
(МАОУ «СОШ №32 г. Улан-Удэ»)

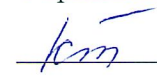
СОГЛАСОВАНО
Председатель

Профсоюзного комитета

 Т.Г. Тютиной
«31» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель

Управляющего Совета

 Т.Г. Конечных
«31» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом

МАОУ «СОШ №32 г. Улан-Удэ»

от «31» 08 2023 г. № 156-ОД



**ПОЛОЖЕНИЕ
о школьной научно-практической конференции учащихся**

Обсуждено и принято на педагогическом совете

Протокол от «31» 08 2023 г. № 50

1. Цель конференции:

Конференция проводится с целью выявления и развития у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности.

2. Задачи конференции:

- Вовлечение учащихся школы в научно-исследовательскую деятельность.
- Подготовка учащихся к научно-исследовательской деятельности в старших классах на более высоком уровне.
- профессиональная ориентация школьников.
- Активизация научно-исследовательской деятельности учащихся в раннем возрасте.
- Подведение итогов исследовательской деятельности школьников.

3. Порядок и сроки проведения конференции

Конференция проводится в три этапа:

- 1 этап (школьный), организатор - образовательное учреждение;
- 2 этап (муниципальный) - организатор - МКУ ЦМРО.
- 3 этап (республиканский) - Министерство образования и науки РБ

4. Условия и сроки проведения конференции

1 этап (школьный) - декабрь-январь, - учащиеся предоставляют творческие работы на конференцию в МАОУ СОШ № 32

2 этап (муниципальный) - состоит из заочного и очного тура. На данном этапе принимают участие работы, прошедшие внешнюю экспертизу на муниципальном уровне. Решение о выступлении и форме выступления учащихся на НПК принимает соответствующее жюри после проведения заочного тура. Очный тур проводится в **феврале** МКУ ЦМРО.

5. Формы участия в конференции

- 5.1. устный доклад (7-10 мин.);
- 5.2. устное сообщение (5 мин.);
- 5.3. стеновые доклады (3 мин);

6. Рекомендации к написанию и требования к оформлению научно-исследовательской работы

Работы учащихся должны быть исследовательского характера, включающие этапы методически корректной исследовательской работы, обработки, анализа и интерпретации собранного материала, имеющие краткий обзор литературы по выбранной теме. Избранная тематика должна соответствовать возрастным возможностям автора. Принимая во внимание особенности научного творчества школьников, работа должна содержать достаточную степень участия автора. Необходимо четко обозначить в работе долю личного участия автора и роль научного руководителя. Работы, являющиеся рефератом опубликованных научных исследований, не принимаются. Работа должна быть лаконичной, но не в ущерб ясности и полноте содержания.

1. Требования к оформлению докладов

Доклад должен иметь следующую структуру:

1. Титульный лист: вверху - наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, осуществляющего управление в сфере образования, наименование муниципального образования, наименование учебного заведения, ниже справа - наименование секции, в

середине - тема доклада; ниже справа - Ф.И. исполнителя и ФИО научного руководителя, должность, место работы, ученая степень; внизу - год написания работы.

2. Оглавление: последовательно излагаются наименования пунктов и подпунктов доклада.
3. Введение: в этой части содержится обоснование актуальности темы, постановка проблемы, цели и задачи работы, методы исследования, используемые в работе, определяется круг рассматриваемых вопросов.
4. Основная часть доклада включает в себя основное содержание работы. В нем раскрывается история и теория исследуемого вопроса, даётся критический анализ литературы, излагается позиция автора. Рассматриваются организация и результаты самостоятельно проведённого исследования. Содержание должно подкрепляться сносками на использованную литературу.
5. Заключение: в этой части содержатся итоги работы, важнейшие выводы, к которым пришёл автор.
6. Список использованной литературы составляется в алфавитном порядке фамилий авторов. При оформлении исходных данных указываются фамилия и инициалы автора, название работы, место и год издания. Общее количество страниц.
7. Приложения могут включать таблицы, диаграммы, графики, рисунки, фотографии и т.д.

Требования к тексту:

Текст доклада по объему не должен превышать 10 машинописных страниц. Работа выполняется на стандартных листах белой бумаги формата А4 (размеры: горизонталь 210 мм, вертикаль 297 мм). Текст печатается ярким шрифтом (размер шрифта - 12 кегель) через 1,5 интервала между строками на одной стороне листа. Формулы вписываются черной пастой (тушью), либо воспроизводятся на печатном устройстве. Весь машинописный, рукописный и чертежный материал должен быть хорошо читаемым.

Рецензия на доклад должна отражать актуальность темы; глубину изучения специальной литературы; анализ методов исследования; оценку достоверности результатов; обоснованность выводов; соответствие стиля и оформления работы предъявленным требованиям; предложения и выводы.

Рецензия должна быть заверена печатью и подписью. У работы не должно быть более двух соавторов.

7. Критерии оценки научно-исследовательских работ и выступлений школьников

Критерий	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла
Уровень постановки исследовательской проблемы	Работа репродуктивного характера - присутствует лишь информация из других источников, нет обобщений, нет содержательны	Работа в целом репродуктивна, но сделаны неплохие самостоятельные обобщения	Работа частично поисковая — в работе есть проблемы, которые имеют частный характер (не отражающий тему в целом, а касающиеся	Работа исследовательская, полностью посвящена решению одной научной проблемы, пусть не глобального плана, но сформулированной

Актуальность и оригинальность темы	Тема всем известная, изучена подробно, в литературе освещена полно. При этом автор не сумел показать, чем обусловлен его выбор кроме субъективного интереса, связного с решением личных проблем или	Тема изученная, но в ней появились «белые пятна» вследствие новых данных, либо тема относительно малоизвестная, но проблема «искусственная».	Не представляющая истинного интереса для науки.	Тема с достаточным количеством «белых пятен», либо проблема поставлена достаточно оригинально, вследствие чего тема открывается с неожиданной стороны.	Тема малоизученная, практически не имеющая описания, для раскрытия которой требуется самостоятельно делать многие выводы, сопоставляя точки зрения из соседних областей исследования.
Логичность доказательства (рассуждения)	Работа представляет собой бессистемное изложение	Работе можно заметить некоторую логичность в выстраивании	В работе либо упущены некоторые важные аргументы,	Цель реализована последовательно, сделаны необходимые выкладки, нет	

8. Поощрение победителей

Победители и лауреаты конференции награждаются дипломами:

- на школьном этапе - дипломами Учреждения;
- на муниципальном этапе и региональном — дипломами Администрации и Комитета по образованию г.Улан-Удэ, министерства науки и образования РБ.