

Отдел образования МО «Советский муниципальный район» Республики Марий Эл

МОУ «Средняя общеобразовательная школа №3 п.Советский»

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела методического и информационно-аналитического обеспечения отдела образования администрации
МО «Советский муниципальный район»


Т.Н.Акулова/

«12» марта 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
МОУ «Средняя общеобразовательная школа №3 п.Советский»


/С.А.Новоселов/

«12» марта 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении X Районной научно-практической конференции школьников «Менделеевские чтения»

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения, условия участия, требования к работам, порядок определения победителей X Районной научно-практической конференции «Менделеевские чтения» (далее — Конференция), проводимой на базе МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3 п.Советский»

2. Цель конференции

Духовно-нравственное, интеллектуальное и творческое развитие обучающихся посредством привлечения их к научно-исследовательской и проектной деятельности под руководством педагогов образовательных учреждений.

3. Задачи

- ✓ выявление одаренных обучающихся, проявляющих интерес к научно-исследовательской деятельности, оказание им поддержки в творческом развитии;
- ✓ активизация работы по пропаганде научных знаний и привлечению обучающихся к научному творчеству и исследовательской деятельности;
- ✓ демонстрация лучших достижений обучающихся, опыта работы школ по организации учебной научно-исследовательской деятельности;
- ✓ помощь в профессиональном самоопределении обучающихся старших классов;
- ✓ привлечение общественного внимания к проблемам развития интеллектуального потенциала общества;
- ✓ повышение интереса общественности к инновациям в образовании и определение новых подходов для решения современных проблем;
- ✓ изучение современных факторов интеллектуальной самореализации обучающихся;
- ✓ поиск путей формирования эффективной информационной среды, повышающей роль социальной деятельности обучающихся.

4. Руководство Конференцией

Общее руководство подготовкой и проведением Конференции осуществляется организационным комитетом (далее – оргкомитет), который создаётся районным методическим объединением учителей химии и биологии и утверждается руководителем МО.

Оргкомитет:

- ✓ проводит работу по подготовке и проведению Конференции;
- ✓ формирует состав экспертной комиссии;
- ✓ определяет форму, порядок и сроки проведения Конференции;
- ✓ утверждает программу, список участников, протоколы, результаты Конференции;
- ✓ решает иные вопросы по организации работы Конференции.

Экспертная комиссия формируется из педагогов, преподавателей образовательных учреждений, представителей общественности.

5. Экспертная комиссия:

- ✓ осуществляет оценку представленных исследовательских работ обучающихся в соответствии с критериями оценки (приложение 3)
- ✓ выносят решения о победителях и призерах Конференции;
- ✓ обобщают итоги работы Конференции;
- ✓ вносят предложения в оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации, проведения, научно-методического обеспечения Конференции.

6. Участники Конференции

Для участия в Конференции приглашаются обучающиеся 1–11 классов и авторские коллективы (состав не более двух человек) общеобразовательных организаций Республики Марий Эл. Количество участников от образовательных учреждений не ограничено.

7. Работа, представляемая на Конференцию:

Работа предполагает осведомлённость автора о современном состоянии области исследования;

Работы должны носить исследовательский характер, отличаться новизной, актуальностью, теоретической или практической значимостью, грамотным и логическим изложением, включать постановку проблемы и сопровождаться выводами. В исследовательской работе должен быть изложен фактический материал, результаты самостоятельной исследовательской работы. В работе важно обосновать выбранную тему, метод исследования, провести анализ полученных результатов, сформулировать выводы и, если предусмотрено замыслом работы, практические рекомендации.

Работы должны соответствовать определённой структуре (приложение 1) и отвечать предлагаемым требованиям к оформлению (приложение 2).

8. Порядок проведения Конференции

Конференция проводится по следующим номинациям:

1 секция: Биология и экология 1-11 класс

2 секция: Химия 8-11 класс

9. Сроки и место проведения Конференции

- ✓ Конференция проводится в один этап (заочно) – 07 апреля 2021 г.
- ✓ Участники конференции в срок до 01 апреля 2021 г. присылают на электронный адрес smuhamedzyanova@mail.ru заявку (приложение №1,2,3) и проектную (исследовательскую) работу. Тема письма «Заявка на X НПК Менделеевские чтения».
- ✓ Проектная (исследовательская) работа выполняется в соответствии с критериями оценивания проектных работ (приложение № 3). Образец Титульного листа (приложение № 2).
- ✓ На конференцию могут быть представлены индивидуальные и коллективные (не более двух авторов) работы.

10. Подведение итогов Конференции

- ✓ Все участники Конференции получают сертификаты участия.
- ✓ Участники Конференции, представившие лучшие работы, награждаются дипломами I, II, III степени.
- ✓ Предусмотрено награждение в секциях по следующим номинациям:
 - «Самый эрудированный»
 - «За актуальность и практическую значимость»
 - «Первые шаги в науку»
 - «Лучшее публичное выступление»
- ✓ Дипломы и сертификаты будут направлены на адрес электронной почты, указанной в заявке.
- ✓ Экспертная комиссия по результатам конференции вправе определять дополнительные номинации для награждения авторов лучших исследовательских работ.
- ✓ Решение экспертной комиссии оформляется протоколом.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к положению о X Районной
научно-практической
конференции «Менделеевские чтения»
Структура работы

Титульный лист – первая страница работы (не нумеруется) (см. образец – приложение 2).

Оглавление – приводятся пункты работы с указанием страниц.

Введение – обоснование актуальности выбранной темы, формулировка проблемы, цель, задачи и методы исследования, краткий обзор используемой литературы, степень изученности данного вопроса, описание собственного опыта работы в решение избранной проблемы.

Основная часть – информация, собранная и обработанная исследователем: описание основных рассматриваемых фактов, характеристика методов решения проблемы, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т. д.), анализ полученных результатов. Основная часть делится на главы, каждый раздел, доказательно раскрывая отдельную проблему или одну из ее сторон, логически является продолжением предыдущего; могут быть представлены таблицы, графики, схемы.

Заключение – в лаконичном виде формулируются обобщенные выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования, предлагаются рекомендации.

Список литературы – публикации, издания и источники, использованные автором (номер ссылки в тексте работы должен соответствовать порядковому номеру в списке литературы). Информация о каждом издании должна быть оформлена в строгой последовательности:

фамилия, инициалы автора;

название издания;

выходные данные издательства;

год издания;

№ выпуска (если издание периодическое).

Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

Приложения (приводятся схемы, графики, таблицы, рисунки и т.п.).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к положению о X Районной
научно-практической
конференции «Менделеевские чтения»
Требования к оформлению работ

Титульный лист работы должен содержать:

наименование образовательного учреждения, в котором проходит обучение, автор;

вид (исследовательская работа, проект) работы и ее название;

фамилию, имя, отчество автора, класс;

фамилия, имя, отчество руководителя (полностью), должность, место работы, ученая степень;

год выполнения работы;

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к положению о X Районной
научно-практической
конференции «Менделеевские чтения»
Критерии оценки представленных работ

- ✓ актуальность темы;
- ✓ соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам;

- ✓ аргументированность работы, применение разнообразных методов исследования;
- ✓ практическая значимость работы;
- ✓ оригинальность решения проблемы;
- ✓ логичность построения работы;
- ✓ уровень самостоятельности;
- ✓ соответствие выводов полученным результатам;
- ✓ культура оформления работы, приложений (если есть).

**Заявка на участие в X Районной научно-практической конференции
«Менделеевские чтения»**

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Полное наименование образовательного учреждения | |
| 2 | Фамилия, имя, отчество автора-исследователя | |
| 3 | Класс, возраст | |
| 4 | Направление (секция) | |
| 5 | Тема выступления | |
| 6 | Фамилия, имя, отчество и должность руководителя исследовательского проекта | |
| 7 | Адрес электронной почты, телефон | |

Примечание: заполняя заявку на участие в конференции, Вы автоматически даете согласие на обработку персональных данных и публикацию результатов в сети Интернет.