

ПОЛОЖЕНИЕ

XIV муниципальной научно-практической конференции школьников,
посвящённой Дню российской науки

I. Общие положения

1.1. Муниципальная научно-практическая конференция (далее Конференция) проводится в целях развития интеллектуальных способностей обучающихся, вовлечения их в исследовательскую деятельность в различных областях науки и культуры.

- выявление способных и одаренных детей и оказание им поддержки;
- демонстрация достижений обучающихся;
- повышение мотивации обучающихся к процессу обучения, научно-исследовательской, поисково-исследовательской деятельности;
- апробация новых и развитие традиционных форм внеклассной работы с обучающимися;
- пропаганда опыта работы образовательных учреждений Рыбинского муниципального района по организации учебной и научно-исследовательской деятельности.

1.2. Заказчиком Конференции является Управление образования администрации Рыбинского муниципального района.

1.3. Исполнителем является муниципальный ресурсный центр по работе с одаренными и способными школьниками Рыбинского муниципального района муниципальное общеобразовательное учреждение Ермаковская средняя общеобразовательная школа.

1.4. Методическую помощь в организации и проведении Конференции оказывает муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр».

II. Организация и проведение муниципальной научно-практической конференции

2.1. Конференция проводится в заочной форме (представление видеоматериалов с выступлением участника) с 18.12. 2020 по 13.01.2021 в МОУ Ермаковскую СОШ.

2.2. На Конференции могут быть представлены исследовательские работы обучающихся **8-11 классов** общеобразовательных организаций Рыбинского муниципального района.

2.3. Образовательная организации до 13.01.2021 года представляет заявку и материалы на участие в Конференции (Приложение 2.1 к Положению о муниципальной научно-практической конференции) в электронном виде на [E-mail iacurova97.elena@yandex.ru](mailto:iacurova97.elena@yandex.ru) (для Петровой Елены Валерьевны, т. (4855) 25-84-15).

2.4. Участник Конференции представляет следующие материалы: вариант исследовательской работы в формате PDF и видеозапись публичного выступления (**5-7 минут**) по результатам собственной исследовательской деятельности. Рекомендуемый формат видео мр 4 , качество видео не ниже 720р (разрешение, допустимое на мобильном телефоне), соотношение ширины и высоты кадра видеоролика – 16:9. Запрещается видеомонтаж ролика.

Жюри Конференции оценивает представленные материалы с 11.01.2021 до 13.01.2021г.

2.5. Требования к содержанию и оформлению доклада соответствуют традиционным стандартам описания результатов научных исследований (приложение 2.2).

2.6. На Конференции предполагается работа следующих секций:

- 1) математика;
- 2) информатика;

- 3) физика;
- 4) химия;
- 5) биология;
- 6) география;
- 7) экология;
- 8) социально-политические науки;
- 9) право;
- 10) экономика;
- 11) история;
- 12) литературоведение;
- 13) культурология;
- 14) языкознание;
- 15) психология.

III. Подведение итогов и награждение победителей

3.1. Итоги Конференции оформляются протоколом жюри и утверждаются приказом начальника Управления образования администрации Рыбинского муниципального района.

3.2. Все участники Муниципальной научно-практической конференции получают сертификат участника научно-практической конференции, подписанный начальником Управления образования администрации Рыбинского муниципального района.

3.3. Победители и призеры награждаются дипломами Управления образования администрации Рыбинского муниципального района и подарками (Дипломы I, II, III степени).

3.4. Работы обучающихся, занявшие призовые места рекомендуются на Российскую научную конференцию школьников «Открытие».

Приложение 2.1
к Положению

Заявка участника
XIV муниципальной научно-практической конференции школьников,
посвящённой Дню российской науки

Название ОУ	ФИО участника	Класс	Тема доклада	Название секции	Необходимы е технические средства	ФИО руководителя работы (полностью), должность (с указанием предмета)	Конт. телефон

Дата

Должность

Подпись _____

Расшифровка подписи _____

Приложение 2.2 к Положению

Требования к содержанию научно-исследовательской работы

1. Структура и содержание работы.

Работа, представленная на предметную секцию, должна иметь характер научного исследования, центром которого является проблема (некрупная, не глобальная). Реферативные работы не принимаются.

Научная работа должна содержать пункты:

Оглавление.

1. Введение.
2. Основная часть.
3. Заключение.
4. Список использованных источников литературы.
5. Приложения (не обязательно).

В оглавлении должны быть включены основные заголовки работы (*введение, название глав и параграфов, заключение, список литературы, названия приложений*) и соответствующие номера страниц.

Введение представляет формулировку проблемы (задачи), отражает актуальность темы, краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса.

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную исследователем, а именно характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору старых и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.)

В заключении в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования).

В список литературы в алфавитном порядке вносятся источники, использованные автором.

Работа может содержать приложения с иллюстративным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.п.)

2. Требования к оформлению работы.

Для участия в научных чтениях участники должны представить исследовательскую работу в виде доклада.

Текст доклада печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А4; шрифт – Times New Roman, размер 12-14; межстрочный интервал 1,5-2; поля: слева – 25 мм, справа – 10 мм, сверху и снизу – 20 мм.

Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой (тушью).

Максимально допустимое количество страниц текста доклада – 10 (не считая титульного листа).

Приложения могут занимать до 10 дополнительных страниц. Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте доклада на них должны содержаться ссылки.

Страницы должны быть пронумерованы. Доклад и приложения скрепляются вместе с титульным листом.

Титульный лист содержит наименование научно-практической конференции, название доклада, сведения об авторах (фамилия, имя, отчество, класс, учебное заведение, название населенного пункта) и научных руководителях (фамилия, имя, отчество, должность, место работы) (Приложение 2.4)

Критерии оценки

Экспертные комиссии используют следующие общие критерии:

1. Актуальность поставленной задачи
 4. Имеет большой практический и теоретический интерес
 3. Носит вспомогательный характер
 2. Степень актуальности определить сложно
 1. Не актуальна
 2. Новизна решаемой задачи
 4. Поставлена новая задача
 3. Решение известной задачи рассмотрено с новой точки зрения, новыми методами
 2. Задача имеет элементы новизны
 1. Задача известна давно
 3. Оригинальность методов решения задачи, исследования
 3. Решена новыми, оригинальными методами
 2. Имеет новый подход к решению, использованы новые идеи
 1. Используются традиционные методы решения
 4. Новизна полученных результатов
 4. Получены новые теоретические и практические результаты
 3. Разработан и выполнен оригинальный эксперимент
 2. Имеется новый подход к решению известной проблемы
 1. Имеются элементы новизны
 0. Ничего нового нет
 5. Научное и практическое значение результатов работы
 3. Результаты заслуживают опубликования и практического использования
 2. Можно использовать в учебном процессе
 1. Можно использовать в научной работе школьников
 0. Не заслуживают внимания
 6. Достоверность результатов (1-0 б.)
 7. Высокий уровень проработанности исследования, решения задачи
 2. Задача решена полностью и подробно с выполнением всех необходимых элементов исследования
 1. Недостаточный уровень проработанности решения
 0. Решение не может рассматриваться как удовлетворительное
 8. Изложение доклада и эрудированность автора в рассматриваемой области (от 1 до 4 баллов).
- Оцениваются:
- Использование известных результатов и научных фактов в работе
 - Знакомство с современным состоянием проблемы
 - Полнота цитируемой литературы, ссылки на исследования ученых, занимающихся данной проблемой
 - Ясное понимание цели работы
 - Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность выводов
 - Общее впечатление.

Образец титульного листа текста исследовательской работы

XIV муниципальная научно-практическая конференция школьников,
посвящённая Дню российской науки

секция _____

Название исследовательской работы

Выполнен обучающимся (щейся)

_____ класса _____ школы

ФИО _____

Научный руководитель –
учитель (предмет)
звание (если есть)

МОУ _____

ФИО _____