

УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА МИЧУРИНСКА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29.01.2024

г. Мичуринск

№ 53

О проведении муниципального этапа областного конкурса учебно-исследовательских работ обучающихся «Детские исследования – великим открытиям»

На основании приказа министерства образования и науки Тамбовской области от 25.01.2024 №143 «О проведении областного конкурса учебно-исследовательских работ обучающихся «Детские исследования – великим открытиям» в целях выявления и поддержки детей, проявляющих способности и таланты в области изучения научно-технических дисциплин и исследовательской деятельности ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Муниципальному бюджетному учреждению «Учебно-методический и информационный центр» (директор Л.В. Дедешко, контактное лицо Н.В. Печатнова) провести в период с 5 февраля по 11 марта 2024 года муниципальный этап областного конкурса учебно-исследовательских работ обучающихся «Детские исследования – великим открытиям» (далее – Конкурс).

2. Утвердить положение о проведении муниципального этапа Конкурса (приложение №1).

3. Утвердить список оргкомитета Конкурса (приложение №2).

4. Утвердить состав жюри Конкурса (приложение №3).

5. Руководителям общеобразовательных организаций, расположенных на территории г.Мичуринска, обеспечить участие обучающихся в Конкурсе.

6. Контроль за исполнением данного приказа возложить на директора МБУ УМиИЦ Л.В. Дедешко.

Начальник управления

А.В. Климкин

УТВЕРЖДЕНО
приказом управления
народного образования
от 29.01.2024 № 53

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении муниципального этапа областного конкурса учебно-исследовательских работ обучающихся «Детские исследования – великим открытиям»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения муниципального этапа областного конкурса учебно-исследовательских работ обучающихся «Детские исследования – великим открытиям» (далее – Конкурс).

1.2. Организатором муниципального этапа Конкурса является управление народного образования администрации г. Мичуринска Тамбовской области.

1.3. Организационно-методическое и информационное сопровождение муниципального этапа Конкурса осуществляет МБУ «Учебно-методический и информационный центр».

2. Цель и задачи

2.1. Цель:

выявление и поддержка обучающихся, проявляющих способности и таланты в области изучения научно-технических дисциплин и исследовательской деятельности.

2.2. Задачи:

- формирование компетенций в области интеллектуально-творческой деятельности обучающихся;
- пропаганда научных знаний и развитие у обучающихся интереса к инженерно-техническому образованию, будущей профессии;
- мотивация обучающихся к дальнейшей исследовательской деятельности;
- воспитание ценностей научного познания.

3. Участники

3.1. Участниками Конкурса являются обучающиеся 8-х и 9-х классов образовательных организаций муниципалитета.

4. Содержание, порядок организации и сроки проведения

4.1. Для участия в Конкурсе обучающиеся представляют выполненную самостоятельно или под руководством педагога учебно-исследовательскую работу по одному из направлений:

- физика;
- математика;
- информатика и ИКТ;
- техника и технология;
- экономика и бизнес;
- архитектура и строительство.

4.2. Муниципальный этап Конкурса проводится с 5 февраля по 11 марта 2024 года.

4.3. Для участия в муниципальном этапе необходимо до **23 февраля 2024 года** подать следующие материалы:

заявку от образовательной организации в PDF формате (Приложение 1 к положению);

согласие на обработку персональных данных в PDF формате (Приложение 2 к положению);

тезисы учебно-исследовательской работы в соответствии с требованиями (Приложение 3 к положению);

учебно-исследовательскую работу в соответствии с рекомендациями (Приложение 4 к положению).

4.4. *Конкурсные материалы направляются по электронному адресу: pechatnova.umic@mail.ru . Контактный телефон: 8(47545)5-14-61.*

5. Руководство

5.1. Для организации и проведения муниципального этапа Конкурса создается организационный комитет (далее – Оргкомитет).

5.2. Оргкомитет возглавляет председатель.

5.3. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- формирует состав жюри;

- организует прием заявок на участие в Конкурсе и их передачу работ жюри;

- определяет состав участников следующего тура;

- устанавливает количество призовых мест;

- утверждает список победителей и призеров Конкурса на основании итоговых протоколов;

- готовит наградной материал по результатам проведения Конкурса.

5.4. Экспертную оценку представленных на Конкурс учебно-исследовательских работ осуществляет жюри.

5.5. Жюри выполняет следующие функции:

- оценивает конкурсные работы участников муниципального этапа Конкурса;

- составляет протокол по итогам муниципального этапа Конкурса;

- определяет победителей и призеров в каждой номинации муниципального этапа Конкурса.

5.6. При спорных ситуациях председатель жюри имеет право решающего голоса.

5.7. Решение жюри является окончательным и изменению, обжалованию и пересмотру не подлежит.

6. Критерии экспертной оценки учебно-исследовательских работ

6.1. Критерии экспертной оценки:

- определение темы работы;
- формулировка цели и задач исследования, соответствие их теме работы;

- выдвижение гипотезы;
- выделение объектов и предмета изучения;
- описание исследования;
- оригинальность позиции автора (наличие собственной точки зрения на полученные результаты);

- обобщение результатов и формулировка выводов.

Каждый критерий оценивается от 0 до 5 баллов.

Максимальное количество баллов — 35.

7. Подведение итогов

7.1. Победители и призеры Конкурса определяются по каждому направлению отдельно.

7.2. Обучающиеся, занявшие I место по каждому направлению, награждаются дипломами победителей.

7.3. Обучающиеся, занявшие II и III места по каждому направлению, награждаются дипломами призеров.

7.4. Работы победителей и призеров направляются для участия в следующем (региональном) этапе Конкурса.

ЗАЯВКА
на участие в конкурсе учебно-исследовательских работ обучающихся
«Детские исследования – великим открытиям»

от _____
(полное наименование образовательной организации)

Ф.И.О. участника (полностью)	
Дата рождения	
Класс	
Номер сертификата дополнительного образования	
Контактный телефон участника (с указанием кода)	
Адрес электронной почты участника	
Домашний адрес участника	
Тема учебно-исследовательской работы	
Направление, в котором будет защищаться работа	
Ф.И.О. руководителя учебно-исследовательской работы (полностью)	
Контактный телефон руководителя (с указанием кода)	
Адрес электронной почты руководителя	
Оборудование, необходимое для защиты работы	

Руководитель образовательной организации _____ (Ф.И.О.)

(подпись)

Дата, печать

Приложение 2
к положению

**Согласие родителя (законного представителя) на обработку персональных данных
несовершеннолетнего участника областного конкурса учебно-исследовательских работ
обучающихся «Детские исследования – великим открытиям»**
(заполняется родителем или опекуном)

Я, _____,
(*ФИО родителя или законного представителя*)

зарегистрированный (-ая) по адресу: _____
(*адрес места регистрации*)

наименование документа, удостоверяющего личность _____ серия _____
№ _____ выдан _____,
(*когда и кем выдан*)

являясь родителем (законным представителем) несовершеннолетнего

(*ФИО несовершеннолетнего*)

зарегистрированного по адресу: _____
(*адрес места регистрации несовершеннолетнего*)

на основании _____,

(*указать вид документа, подтверждающего полномочие действовать в интересах
несовершеннолетнего (паспорт; в случае опекуинства указать реквизиты документа, на
основании которого осуществляется опека или попечительство, а в случае удостоверения
личности, документом, заменяющим паспорт, вписать реквизиты свидетельства о рождении
несовершеннолетнего*)

даю свое согласие на обработку Министерству образования и науки Тамбовской области, расположенному по адресу: г. Тамбов, ул. Советская, д. 108/8, структурному подразделению федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» – Политехнический лицей-интернат, расположенному по адресу г. Тамбов, ул. Никифоровская, д.32, корп.3 (далее – Операторы) персональных данных несовершеннолетнего, относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных: *фамилия, имя, отчество; дата рождения; домашний адрес; номер телефона (домашний, мобильный); место учебы; класс; информация о конкурсной работе, биометрические данные (фото и видео изображения).*¹

Я даю согласие на использование персональных данных несовершеннолетнего исключительно в целях оформления всех необходимых документов, требующихся в процессе организации и проведения областного конкурса учебно-исследовательских работ учащихся «Детские исследования – великим открытиям», а также последующих мероприятий, сопряженных с конкурсом.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении персональных данных несовершеннолетнего, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения) сбор, систематизацию, накопление, хранение, передачу, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение и размещение персональных данных в общедоступных источниках (буклеты, публикация в СМИ, в том числе в сети Интернет на сайтах Операторов, на информационных стендах).

Я проинформирован, что Операторы гарантируют обработку персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует с даты подписания до достижения целей обработки персональных данных, а также на срок, обусловленный архивным законодательством.

¹ В соответствии со ст. 5 ФЗ «Об обработке персональных данных» от 27.07.2006 №152-ФЗ, указываются только те персональные данные, которые отвечают целям их обработки.

Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.
Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в интересах несовершеннолетнего.

« ____ » _____ 20__ г.

_____/_____/_____
Подпись Расшифровка подписи

Требования к тезисам

Тезисы – это краткое изложение основных мыслей исследования.

Требования к содержанию тезисов

1. Обоснованность актуальности темы работы.
2. Цель и задачи исследования.
3. Краткое изложение основной идеи исследования.

Тезисы принимаются на бумажном и электронном носителях.

Требования к оформлению тезисов на бумажном носителе.

В тезисах обязательно должно быть:

1. Направление Конкурса.
2. Название работы.
3. Фамилия, имя, отчество автора.
4. Название учреждения, класс.
5. Фамилия, имя, отчество руководителя (должность).

Расположение текста на странице:

- заголовок по центру – жирный, прописной;
Ф.И.О. (автор, научный руководитель – соавтор), учреждение, город – курсив строчными, выравнивание по центру;
- основной текст - выравнивание текста по ширине, красная строка – 0,75 см, сноски по тексту в квадратных скобках, автоматический перенос;
- библиографический список.

Текст должен быть представлен в 1-м экземпляре; формат листа – А4, объем – 1 страница.

Параметры страницы: поля верхнее – 2,5 см, нижнее – 2,5 см, левое – 3,0 см, правое – 1,5 см.

Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – полуторный.

Название файла: Ф _И_О_ Тезисы _ Направление .DOC

Методические рекомендации по выполнению учебно-исследовательских работ обучающихся

Обучающийся может выбрать любую тему исследования в соответствии с предлагаемыми направлениями.

Работа должна состоять из введения, основной части, заключения, а также содержания и списка литературы.

Во введении обосновывается актуальность темы и ее значение, цель и задачи.

Основная часть должна содержать вопросы теории и анализа темы исследования.

Заключение должно содержать выводы, сделанные автором на основе проведенного исследования.

Объем работы должен быть не более 10 машинописных страниц.

При оформлении конкурсной работы необходимо учитывать следующие требования: текст печатается с интервалом 1,5; верхние и боковые поля 25 мм, нижние 30 мм.

Титульный лист оформляется по образцу.

Образец оформления титульного листа	
Полное наименование вышестоящих органов образования Наименование образовательной организации	
Учебно-исследовательская работа на тему:	
<u>Исполнитель:</u> Класс, школа	Ф.И.О.
<u>Руководитель:</u> должность (степень, звание)	Ф.И.О.
Мичуринск – 2024	

Размеры рамки: левое поле 25-30 мм, верхнее, правое и нижнее 5 мм.
На второй странице работы дается содержание.

В конце работы помещается список литературы, где перечисляется литература, которая была действительно использована при выполнении работы. Оформление источников производится следующим образом: фамилия автора, инициалы; название книги без кавычек с заглавной буквы, место издания, год издания, количество страниц в книге с прописной буквы.

Например:

Пере-Клермон А.Н. Роль социальных взаимодействий в развитии интеллекта детей. – М.: Педагогика, 1991. – 248 с.

Текст учебно-исследовательской работы разделяют на разделы и подразделы.

Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей работы, обозначенные арабскими цифрами с точкой. Разделы «Введение», «Заключение» и «Список литературы» не нумеруются. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела, например:

1. Нумерация раздела.

1.1. Нумерация подраздела.

Наименования разделов и подразделов должны быть краткими, переносы слов не допускаются.

Таблицы и громоздкие рисунки могут быть оформлены следующим образом. Таблица может иметь краткий заголовок. Над правым верхним углом таблицы размещается надпись «Таблица» с указанием ее порядкового номера. Если вся таблица не помещается на одной странице, то на следующей дается ее продолжение, без заголовка глав. Сбоку таблицы не очерчиваются, а ограничиваются полями: левое 25-30 мм, правое 5-10 мм. Нумерация таблицы сквозная. Таблицу следует помещать сразу после первого упоминания о ней в тексте, причем указывают ее номер, а слово «Таблица» пишут в сокращенном виде: табл. 1. То же касается разделов, подразделов графического материала, так, например, на рис. 1 или см. раздел 2.

В конкурсной работе кроме таблиц могут быть использованы рисунки и диаграммы, иллюстрирующие содержание работы.

Рисунки могут быть размещены сразу после ссылки на них в тексте. Каждый рисунок должен иметь название, которое помещают сразу под рисунком. Нумерация рисунков сквозная.

Оформление таблицы

Таблица 1

Структура валового национального продукта
по конечному использованию, %

Страна	Валовой национальный продукт	Конечные расходы населения	Конечные расходы госучреждения	Валовые капитальные вложения
1	2	3	4	5

США	100	67	20	13
Великобритания	100	62	21	17

Оформление рисунка

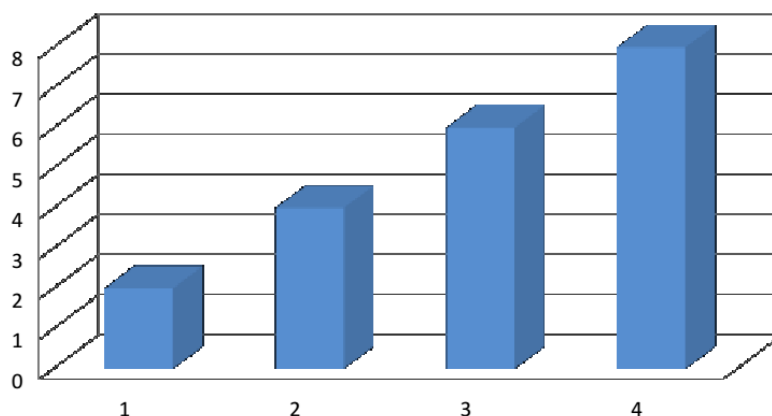


Рис.1. Динамика роста продаж

Нумерация страниц конкурсной работы должна быть сквозной от титульного листа до последней страницы. Номер страницы ставится в правой верхней части страницы арабскими цифрами. На титульном листе и содержании номер страницы не ставится, но учитывается.