

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ПИЧАЕВСКОГО РАЙОНА

ПРИКАЗ

2.02.2018

с. Пичаево

№ 18

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

В соответствии с приказом управления образования и науки Тамбовской области от 29.01.2018 №191 «О проведении областного конкурса учебно-исследовательских работ учащихся «Детские исследования - великим открытиям», в целях выявления и поддержки способных и одаренных учащихся в области изучения научно-технических, гуманитарных дисциплин и исследовательской деятельности, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 01.02.2018 по 28.02.2018 муниципальный этап областного конкурса учебно-исследовательских работ учащихся «Детские исследования - великим открытиям».

2. Утвердить положение о проведении Конкурса (Приложение 1).

3. Утвердить состав оргкомитета Конкурса (Приложение 2).

4. Руководителям образовательных организаций (С.М.Акатушев, А.О.Раннев) обеспечить участие обучающихся в Конкурсе.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ведущего специалиста отдела образования администрации района К.Е.Быкову.

Начальник отдела образования
администрации района



Т.Н.Свищева

Приложение 1
УТВЕРЖДЕНО
приказом отдела образования
администрации района
от 02.02.2018 № 18

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Общие положения

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

1.2. Муниципальный этап Конкурса проводится отделом образования администрации Пичаевского района.

2. Цель и задачи

2.1. Цель:

выявление и поддержка способных и одаренных учащихся в области изучения научно-технических, гуманитарных дисциплин и исследовательской деятельности.

2.2. Задачи:

формирование компетенций в области интеллектуально-творческой деятельности учащихся;

пропаганда научных знаний и развитие у учащихся интереса к инженерно-техническому образованию, будущей профессии;

мотивация учащихся к дальнейшей исследовательской деятельности.

3. Участники

Участниками Конкурса являются учащиеся 8-х и 9-х классов образовательных организаций Пичаевского района.

4. Сроки и порядок проведения

Конкурсные работы принимаются по следующим направлениям: математика; информатика и ИКТ; техника и технология; экономика и бизнес; архитектура и строительство.

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

4.2. Муниципальный этап Конкурса проводится с **1 февраля по 28**

февраля 2018 года.

4.3. Для участия в муниципальном этапе Конкурса необходимо предоставить следующие материалы:

заявку от образовательной организации (Приложение 1 к положению);
согласие на обработку персональных данных (Приложение 2 к положению);

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

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

4.4. На основании критериев оценки работ (Приложение 5 к положению) оргкомитет составляет рейтинг участников (рейтинг = набранное количество баллов/максимальное количество баллов x 100%).

4.5. Тезисы, представленные на Конкурс, не возвращаются и не рецензируются.

5.Руководство

5.1. Для организации и проведения Конкурса создается муниципальный оргкомитет.

5.2. Оргкомитет возглавляет председатель.

5.3. Оргкомитет выполняет следующие функции: формирует и утверждает состав жюри Конкурса; принимает конкурсные работы; утверждает протокол работы жюри; утверждает список победителей и призеров Конкурса на основании итоговых протоколов; готовит наградной материал по результатам проведения Конкурса.

5.4. Работу жюри по каждому направлению Конкурса возглавляет председатель.

5.6. Жюри выполняет следующие функции:

оценивает конкурсные работы участников заочного тура Конкурса; составляет протокол по итогам Конкурса; определяет победителей и призеров в каждой номинации Конкурса.

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 муниципального этапа Конкурса: 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.

6.2.Критерии экспертной оценки публичной защиты учебно-исследовательских работ учащихся: соответствие содержания работы теме, цели и задачам исследования; культура выступления; краткое выступление учащегося по содержанию работы (не более 7 минут); оформление работы (сайт, презентация, плакаты и прочее); обоснованность теоретических и практических выводов; глубина и полнота ответов на вопросы.

Каждый критерий оценивается от 0 до 5 баллов.

Максимальное количество баллов -30.

7.Подведение итогов

7.1.Общий балл участников Конкурса складывается из суммы двух оценок - экспертной оценки учебно-исследовательской работы и экспертной оценки публичной защиты работы.

7.2.Победители и призеры муниципального этапа Конкурса определяются по каждому направлению отдельно.

7.3.Участники Конкурса признаются победителями, призерами при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных.

7.4.Учащиеся, занявшие 1-ое место по каждому направлению, награждаются дипломами победителей.

ЗАЯВКА

на участие в областном конкурсе учебно-исследовательских работ учащихся «Детские исследования - великим открытиям»

от _____ (наименование образовательной организации)

Ф.И.О. участника (полностью)	
Класс	
Тема учебно-исследовательской работы	
Направление, в котором будет защищаться работа	
Контактный телефон участника (с указанием кода), адрес электронной почты	
Домашний адрес участника	

Ф.И.О. руководителя учебно-исследовательской работы (полностью)	
Контактный телефон руководителя (с указанием кода), адрес электронной почты	
Оборудование, необходимое для защиты работы	

Руководитель образовательной организации

_____ (Ф.И.О.)

(подпись)

Дата, печать

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

Я,

_____ (ФИО родителя или законного представителя), зарегистрированный (-ая) по адресу:

_____ (адрес места регистрации) наименование документа серия удостоверяющего личность № 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 опекуна 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 управлению образования и науки Тамбовской области, расположенному по адресу: г.Тамбов, ул.Советская, д.108, Тамбовскому областному государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного образования «Центр развития творчества детей и юношества», расположенному по адресу: г.Тамбов, ул.Сергея Рахманинова, д.3-б, Политехническому лицей-интернату Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный технический университет», 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 «Детские исследования - великим открытиям» (далее - Конкурс), 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).

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.

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.

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.

« ___ » _____ 201 г. _____ / _____ /
Подпись Расшифровка подписи

Требования к тезисам

Тезисы - это краткое изложение основных мыслей исследования.

Требования к содержанию тезисов

Обоснованность актуальности темы работы.

Цель и задачи исследования.

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 образовательной организации, класс,

5. Фамилия, имя, отчество руководителя (должность).

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

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

8. Шрифт Тге^еууКотап, размер шрифта - 14, межстрочный интервал - полуторный.

Требования к оформлению тезисов на электронном носителе

Файл 1. Ф_И_0_Заявка_Направление.ЭОС

Указать сведения об авторах: фамилия, отчество докладчика и руководителя, название доклада, класс, школа, город, e-таП, направление

Конкурса.

Файл 2. Ф _И О_ Заявка_ Направление .ИОС

Текст не более 1-й страницы формата А-4 Шрифт ТтезЫешКотап, размер шрифта - 14, межстрочный интервал - полуторный. Заголовок по центру - жирный, прописной, кегль 14.

На следующей строке Ф.И.О. (научный руководитель - соавтор), образовательная организация, город - курсив строчными. Выравнивание текста - по ширине. Красная строка - 0,75 см, автоматический перенос. Библиографический список в конце, кегль 14, сноски по тексту - в квадратных скобках.

Параметры страницы как на бумажном носителе.

Внимание!

Все файлы должны быть сохранены в формате М8 ОШсе 97-2003.

Методические рекомендации по выполнению учебно-исследовательских работ учащихся

Учащийся 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: рукопись должна быть напечатана на стандартной бумаге через 1,5 интервала, верхние и боковые поля 25мм, нижние 30 мм.

Титульный лист оформляется по образцу.

Образец оформления титульного листа

Название соответствующего ведомства Название учебного заведения

Учебно-исследовательская работа на тему:

Исполнитель:

Класс, школа

ФИО

Руководитель:

должность

(степень, звание)

ФИО

_____ Тамбов - 2018 _____

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 наследующей 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, диаграммы, иллюстрирующие содержание работы.

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

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 в содержании номер страницы не ставится, но учитывается.

Приложение 2
УТВЕРЖДЕН
приказом отдела образования
администрации района
от 02.02.2018 № 18

**Состав оргкомитета
муниципального этапа областного конкурса учебно-
исследовательских работ учащихся «Детские исследования - великим
открытиям»**

Быкова Кристина Евгеньевна - ведущий специалист отдела образования администрации района, **председатель**

Члены:

Раннев Андрей Олегович - директор МБУДО «ДЮЦ»;

Трусов Александр Анатольевич – учитель физики и информатики МБОУ «Пичаевская СОШ»;

Жиганова Екатерина Владимировна - учитель математики МБОУ «Пичаевская СОШ»;

Сытюгина Любовь Николаевна-учитель географии МБОУ «Пичаевская СОШ»;

Жилевский Дмитрий Иванович – методист МБУДО «ДЮЦ».