

Управление образования и науки Тамбовской области
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

Педагогический институт
Отделение допрофессионального образования

И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н О Е П И С Ь М О

Межрегиональный конкурс проектов учащихся 8-9 классов
«Старт в науку»

Уважаемые коллеги и учащиеся школ!

Приглашаем Вас принять участие в межрегиональном конкурсе проектов учащихся 8-9 классов «Старт в науку».

Конкурс проводится в два этапа:

Первый этап – *заочный*, проводится *с 1 по 7 марта* и предполагает экспертизу представленных на Конкурс проектных работ учащихся.

К конкурсным испытаниям второго этапа допускаются участники, набравшие по результатам первого этапа не менее 10 баллов.

Второй этап – *очный*, состоится *20 марта 2020 г. в 11:00* на базе Университетских профильных классов ТГУ имени Г.Р. Державина по адресу: г. Тамбов, Комсомольская пл., 5, ауд. 243, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», в форме научно-практической конференции и предусматривает публичную защиту представленных на конкурс работ участников. Защита конкурсных работ предполагает использование наглядных пособий и /или презентаций (Microsoft PowerPoint, Prezi и т.п.). Выступление каждого участника ограничено по времени и не должно превышать 5 минут.

В конкурсе могут принять участие учащиеся 8-9-х классов общеобразовательных школ г. Тамбова, Тамбовской области и других регионов России.

Всем участникам конкурса вручаются Сертификаты участника, победителям и призерам – Дипломы, научным руководителям – Благодарственные письма.

Для участия в Конкурсе в оргкомитет представляются следующие материалы и документы: *с 16 декабря 2019 г. по 29 февраля 2020 г.* направить в адрес оргкомитета конкурса по электронной почте startvnauku.tsutmb.1998@yandex.ru следующие материалы (с пометкой «Старт в науку»):

- заявка участника Конкурса (*Приложение 1*);
- согласие на обработку персональных данных (*Приложение 2*);
- конкурсные материалы (работы учащихся).

Конкурс «Старт в науку» проводится по следующим направлениям:

- I. Филологические науки**
- II. Социально-экономические науки**
- III. Гуманитарные науки (включая культуру и искусство)**
- IV. Информатика и информационно-коммуникационные технологии**
- V. Естественные и математические науки**

Требования к структуре и оформлению работы, доклада изложены в приложении 3-4.

Согласно Правилам приема на обучение по образовательной программе среднего общего образования в 10-11 университетские профильные классы ТГУ имени Г.Р. Державина, победители и призеры Конкурса пользуются преимуществом при поступлении и к сумме баллов, набранных по вступительным испытаниям на выбранное направление (профиль), получают дополнительно 3 и 2 балла соответственно.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

392000, г. Тамбов, Комсомольская пл., 5, ауд. 137, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Педагогический институт, Отделение допрофессионального образования, кафедра профильной довузовской подготовки.

Контактный телефон: **8 (4752)72-34-34 (доб. 2061); 8 (4752)72-34-34 (доб. 2068)**

E-mail: **startvnauku.tsutmb.1998@yandex.ru**

Факс: 8 (4752) 72-34-34

Тел.: Андреева Алёна Алексеевна 8-910-753-87-08

Киселева Татьяна Николаевна 8-980-670-86-99

Мы ждем Ваши проекты!

Форма заявки

на межрегиональный конкурс
проектных работ учащихся 8-9 классов
«Старт в науку»

Сведения об учащемся	
Фамилия Имя Отчество (полностью) учащегося	
Школа, класс (полное наименование)	
Название работы	
Краткая аннотация работы	
Секция	
Контактный телефон	
E-mail	
Сведения о научном руководителе	
ФИО научного руководителя	
Должность	
Учёная степень, учёное звание, звание	
Контактный телефон	
E-mail	

Формат названия файла: фамилия участника_заявка.тип (например: Иванов_заявка.doc).

Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего

Я, _____,

фамилия, имя, отчество - мать, отец, опекун и т.д.

проживающий(ая) по адресу _____,

место регистрации

_____ серия _____ номер _____

наименование документа, удостоверяющего личность

выдан _____ дата выдачи _____,

действующий(щая) от себя и от имени несовершеннолетнего(ней)

фамилия, имя, отчество несовершеннолетнего, дата рождения,

свидетельство о рождении _____, выданное

кем и когда

выражаю свое согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего, чьим законным представителем я являюсь, а также моих следующих персональных данных:

- фамилия, имя, отчество, адрес регистрации законного представителя;
- фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата, место учебы

несовершеннолетнего;

и любая иная информация обо мне лично и относящаяся к личности, официальным представителем которой я являюсь, доступная или известная в любой конкретный момент времени (далее - персональные данные) и всех необходимых документов, требующихся в процессе проведения городского конкурса ученических проектов «Моя траектория развития» (далее – Конкурс) путем сбора, систематизации, накопления, хранения, использования, распространения (в том числе передачи), обезличивания, а также на уточнение (обоснованное изменение), блокирование, уничтожение и осуществление иных действий с персональными данными личности, официальным представителем которой я являюсь, с учетом действующего законодательства как ручным, так и автоматизированным способами на срок с 01 января 2019 г. до истечения сроков хранения соответствующей информации или

документов, содержащих информацию с персональными данными, установленными оператором.

Я оставляю за собой право в случае неправомерного использования предоставленных моих и персональных данных личности, официальным представителем которой я являюсь, согласие отозвать, предоставив в адрес оператора письменное заявление.

Настоящим я подтверждаю, что в случае необходимости предоставления персональных данных личности, официальным представителем которой я являюсь, для достижения указанных выше целей третьим лицам оператор вправе в необходимом объеме раскрывать для совершения вышеуказанных действий информацию обо мне лично (включая мои персональные данные), о личности (включая персональные данные), официальным представителем которой я являюсь, таким третьим лицам их агентам и иным уполномоченным лицам, а также предоставлять таким лицам соответствующие документы, содержащие такую информацию, для обработки персональных данных на основании настоящего согласия.

_____ /
дата

_____ /
подпись представителя несовершеннолетнего

фамилия, имя, отчество

Требования к оформлению работы

Объем материалов – 3-5 страниц в формате текстового редактора Microsoft Office Word.

Поля: слева – 3 см, справа – 1,5 см, снизу и сверху – по 2,5 см.

Шрифт - Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал - полуторный.

Название секции - жирным шрифтом, форматирование по центру

Название – заглавными буквами, жирным шрифтом, форматирование по центру.

На следующей строке - фамилии и инициалы авторов, курсив, форматирование по центру.

Следующая строка - название учебного заведения, строчными буквами, e-mail – курсив, форматирование по центру.

Страницы не нумеруются.

Список литературы указывается по алфавиту в соответствии с ГОСТ.

Ссылки на литературу должны быть в квадратных скобках [1].

Формат названия файла: Иванов_работа. doc.

К конкурсу будут приниматься тщательно отредактированные и вычитанные тексты.

Объём работы не должен превышать 10 страниц текста, не включая приложений и списка используемых источников.

Электронные версии работ будут проверены в системе «Антиплагиат». В случае выявления явных признаков плагиата работа отстраняется от участия в конференции.

ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

НАЗВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Межрегиональный конкурс проектных работ учащихся 8-9 классов
«СТАРТ В НАУКУ»**

Направление конкурса

«НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА»

Автор (Фамилия, имя учащегося):

Класс:

Руководитель (ФИО полностью):

Должность руководителя (полностью):

Тамбов 2020

Требования к структуре и содержанию доклада

1. Доклад, представляемый на конференции, должен являться **результатом самостоятельной научно-исследовательской или проектной работы учащегося** и отвечать следующей структуре:

- обоснование актуальности исследовательской работы или проекта;
- формулировка цели и задач;
- выбор объекта и предмета исследования;
- методы исследования;
- содержательная часть;
- выводы/заключение.

Работа должна носить логически завершенный характер и демонстрировать способность учащегося грамотно пользоваться специальной терминологией, ясно излагать свои мысли, аргументировать предложения.

2. Для более наглядной передачи информации доклад **необходимо сопровождать компьютерной презентацией**, порядок следования слайдов в которой соответствует логике построения выступления.

Требования к оформлению презентации

1. На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста.

2. На слайд выносятся только основные ключевые слова и предложения, которые докладчик комментирует устно. Текст, который произносит докладчик, на слайдах не пишется.

3. Рекомендуемый размер шрифта: 24 - 54 пункта для заголовков, 18 - 36 пунктов для текста. Курсив, подчеркивание, жирный или декоративный шрифты используются только для смыслового выделения фрагмента текста.

4. Для передачи информации в более наглядном виде используются разнообразные виды слайдов: с текстом, таблицами, схемами, графиками, иллюстрациями. Все таблицы, схемы, графики и иллюстрации имеют названия, отражающие их содержание.

5. Презентация сохраняется в формате MS Power Point 97 - 2003.