

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальном этапе регионального
открытого форума исследователей «Грани творчества»

1. Общие положения

1.1. Муниципальный этап регионального открытого форума исследователей «Грани творчества» проводится комитетом по образованию и молодежной политике администрации города, МКУ «Ресурсный центр системы образования г. Моршанска», МБОУ «Гимназия».

Срок проведения конференции: 25 февраля 2020 года.

1.2. Форум проводится по следующим направлениям: физико-техническому, гуманитарному, естественно-научному, психолого-педагогическому.

1.3. Список секций по каждому направлению определяется оргкомитетом (приложение № 1).

2. Цели и задачи Форума

2.1. Целью Форума является выявление и поддержка одаренных учащихся в области интеллектуального творчества и исследовательской деятельности.

2.2. Задачами Форума являются:

- содействие интеллектуальному развитию учащихся, формирование у них компетенций в области исследовательской деятельности;
- активизация поисковой и научно-практической деятельности учащихся;
- пропаганда научных знаний и развитие у учащихся интереса к будущей профессиональной деятельности;
- популяризация науки и научного образа мышления среди молодёжи;
- совершенствование работы научных обществ учащихся образовательных организаций;
- мотивация представителей системы образования области на организацию интеллектуально-творческой и исследовательской деятельности учащихся

3. Участники Форума

3.1. Участниками открытой конференции исследовательских работ школьников «Грани творчества» являются учащиеся образовательных организаций 8-11 классов (15-18 лет)

3.2. Для участия в Форуме конкурсант представляет выполненную исследовательскую (творческую) работу на одну из секций Форума по выбранному направлению.

4. Порядок организации и сроки проведения Форума

4.1. Форум проводится **25.12.2021**.

4.2. Для участия в муниципальном этапе Форума в срок до 10 февраля 2021 года каждому участнику необходимо подать в Оргкомитет заявку на участие в муниципальном этапе Форума(приложение1), согласие на обработку персональных данных, тезисы исследовательской работы на бумажном и электронном носителях.

Исследовательскую работу, оформленную в соответствии с требованиями данного положения(приложение2,3), а также рецензию руководителя работы необходимо предоставить в срок **до 18 февраля 2021 года**.

4.3. Координаты оргкомитета: г.Моршанск, ул. Интернациональная, д.41.А(комитет по образованию)

4.4.Срок проведения заочного тура – с 18 февраля по 24 февраля 2021 года.

4.5. 24.02.2021года в 15.00 в комитете по образованию администрации г.Моршанска пройдет заседание оргкомитета и руководителей секции по утверждению работ очного тура.

4.6. Экспертная комиссия вправе отклонить представленную работу в случае её несоответствия требованиям Положения.

4.7. Авторы работ, не прошедших в очный тур, и их руководители могут быть приглашены на Конференцию в качестве наблюдателей.

4.8. Очный тур предполагает публичную защиту исследовательской работы.

4.9.Список участников очного тура утверждается приказом комитета по образованию.

4.10.Процедура защиты исследовательской работы состоит из выступлений участников Конференции «Грани творчества» по содержанию работы и ответов выступающего на вопросы членов жюри, в пределах темы исследования.

4.11. Тезисы, представленные на Конференцию «Грани творчества», не возвращаются и не рецензируются.

4.12. Лучшие тезисы публикуются в сборнике материалов Форума на конкурсной основе.

5. Организация Конференции

5.1. Для организации и проведения Форума создается Оргкомитет.

5.2. Список Оргкомитета Форума утверждается приказом комитета по образованию.

5.3. Оргкомитет возглавляет председатель. В состав оргкомитета входят представители комитета по образованию и МБОУ «Гимназия».

5.4. Оргкомитет выполняет следующие функции:

формирует состав жюри и их председателей;

организует приём заявок на участие в Форуме, исследовательских работ учащихся и их передачу председателям жюри;

определяет состав участников очного тура по представлению председателей жюри на основании протоколов заочного тура;

устанавливает количество призовых мест и по представлению председателей жюри подводит итоги Форума.

5.5. Оргкомитет принимает решения открытым голосованием простым большинством голосов.

5.6. Экспертную оценку представленных на Форум исследовательских работ осуществляет жюри.

5.7. Список жюри утверждается приказом комитета по образованию.

5.8. В состав жюри могут входить преподаватели образовательных организаций СПО, педагоги образовательных организаций, работники учреждения дополнительного образования, общественных организаций.

5.9. Работу жюри по каждой секции возглавляет председатель.

5.10. Жюри:

осуществляет экспертную оценку исследовательских работ учащихся, представленных на Форум;

составляет протокол по итогам заочного тура Форума и рекомендует участников заочного тура к участию в очном туре Форума;

осуществляет экспертную оценку публичной защиты исследовательских работ учащихся;

составляет протокол по итогам публичной защиты исследовательской работы;

обобщает итоги очного и заочного туров Форума, представляет их на утверждение в Оргкомитет.

6. Критерии экспертной оценки исследовательских работ

6.1. Критерии экспертной оценки заочного тура регионального этапа Форума (открытой конференции исследовательских работ «Грани творчества»):

обоснованность (целесообразность аргументов, подтверждающих актуальность темы) темы исследования;

конкретность, ясность формулировки цели, задач, их соответствие теме исследования;

инструментальность гипотезы (обеспечивает гипотеза или нет достижение цели исследования);

фундаментальность обзора (использование современных основополагающих работ по проблеме);

всесторонность и логичность обзора (освещение значимых для достижения цели аспектов проблемы);

теоретическая значимость обзора (представлена и обоснована модель объекта, показаны ее недостатки);

обоснованность методик (доказана логически или ссылкой на авторитеты или приведением фактов);

доступность методик для самостоятельного выполнения автором исследования;

логичность и обоснованность эксперимента (наблюдения), обусловленность логикой изучения объекта;

наглядность (многообразие способов) предоставления результатов – графики, гистограммы, схемы, фото;

дискуссионность (полемичность) обсуждения полученных результатов с различных точек зрения, позиций;

оригинальность позиции автора (наличие собственной позиции (точки зрения) на полученные результаты;

соответствие содержания выводов содержанию цели и задач, оценивание выдвинутой гипотезы;

конкретность выводов и уровень обобщения.

6.2. Критерии экспертной оценки публичной защиты исследовательских работ учащихся:

соответствие сообщения заявленной теме, цели и задачам проекта;

структурированность (организация) сообщения, которая обеспечивает понимание его содержания;

культура выступления (чтение с листа или рассказ, обращенный к аудитории);

доступность сообщения о содержании исследования, его целях, задачах, методах и результатах);

целесообразность, инструментальность наглядности, уровень ее использования;

соблюдение временного регламента сообщения (не более 10 минут);

четкость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу сообщения;

владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в сообщении;

культура дискуссии (умение понять собеседника и аргументировано ответить на его вопрос).

7. Подведение итогов и награждение победителей Форума

7.1. Общий балл участников регионального этапа Форума складывается из суммы двух оценок: экспертной оценки исследовательской работы и экспертной оценки публичной защиты работы.

7.2. Победители и призеры Форума определяются по каждой секции отдельно.

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

7.4. Список победителей и призеров Форума утверждается приказом комитета по образованию.

7.5. Победители Форума рекомендуются Оргкомитетом для участия в региональном этапе конкурсах исследовательских работ.

7.6. Участники Форума, признанные победителями и призёрами, награждаются дипломами комитета по образованию.

Список секций

Технические науки, математика и информатика

1. Информационные системы и защита информации
2. Математическое моделирование и информационные технологии

Технологии будущего

3. Энергетика, приборостроение и радиоэлектроника
4. Материалы и технология

Экология современности и агрономия

5. Природопользование и защита окружающей среды
6. Биология и здоровье
7. География и туризм

Психолого-педагогическое и социология

8. Педагогика и образовательные технологии
9. Социальная и возрастная психология
10. Теоретическая и прикладная социология

Гуманитарные науки

11. Русская и зарубежная литература, журналистика
12. Культуроведение и социокультурные проекты
13. Всеобщая и российская история
14. Прикладная лингвистика

Экономика и менеджмент

15. Экономика и качество жизни
16. Менеджмент, маркетинг и реклама

Естественные науки

17. Химия и химические технологии
18. Теоретическая и экспериментальная физика

В зависимости от количества и тематической направленности работ в перечне секций возможны изменения.

ЗАЯВКА

**на участие в открытой конференции исследовательских работ
школьников «Грани творчества» (для обучающихся 15-18 лет)**

Территория _____

Название работы	
1 автор	
Ф.И.О. (полностью)	
Дата рождения	
Класс	
2 автор (при наличии 2-х и более авторов добавить строки в заявку)	
Ф.И.О. (полностью)	
Дата рождения	
Класс	
Территория (город, район)	
Наименование образовательного учреждения (в соответствии с лицензией)	
Направление, на которое подаётся работа	
Секция, в которой предполагается защита работы	
Контактный телефон участника	
E-mail участника	
Ф.И.О. руководителя (руководителей) (полностью)	
Должность руководителя	
Контактный телефон руководителя	
E-mail руководителя	
Какое оборудование нужно для защиты работы	

Научный руководитель _____ (ф.и.о.)
(подпись)

Дата, печать

Приложение №2
к Положению об открытом форуме
исследователей «Грани творчества»

**Согласие на обработку персональных данных несовершеннолетнего
участника открытого форума исследователей
«Грани творчества»**

Я, _____,
(ФИО),

проживающий по адресу:

Паспорт серия _____ № _____ выдан (кем и когда) _____

_____ являюсь
законным представителем несовершеннолетнего _____

_____ (ФИО) на
основании ст. 64 п. 1 Семейного кодекса РФ¹.

Настоящим даю свое согласие на обработку персональных данных моего
несовершеннолетнего ребенка _____,
относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных:

1. данные паспорта (свидетельства о рождении): фамилия, имя, отчество, пол,
возраст, данные паспорта;
2. адрес проживания ребенка;
3. конкурсные работы ребенка.

Я даю согласие на использование персональных данных моего ребенка
исключительно для обеспечения участия в открытом форуме исследователей «Грани
творчества».

Настоящее согласие предоставляется на осуществление сотрудниками комитета по
образованию администрации города Моршанска и МКУ РЦСО, расположенных по
адресу: ул.Интернациональная, д.39 следующих действий в отношении персональных
данных ребенка: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление,
изменение) в процессе подготовки и проведения открытого форума исследователей
«Грани творчества». Я не даю согласия на какое-либо распространение персональных
данных ребенка, в том числе на передачу персональных данных ребенка каким-либо
третьим лицам, включая физические и юридические лица, учреждения, в том числе
внешние организации и лица, привлекаемые комитетом по образованию администрации
города Моршанска и МКУ РЦСО для осуществления обработки персональных данных. Я
даю согласие на обработку персональных данных ребенка только неавтоматизированным
способом и не даю согласия на их обработку автоматизированным способом.

Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных
комитетом по образованию администрации города Моршанска, МКУ РЦСО или до
отзыва данного Согласия. Данное Согласие может быть отозвано в любой момент по
моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в
интересах ребенка, законным представителем которого являюсь.

Дата: ____ . ____ . ____ г.

Подпись: _____ (_____)

Требования к тезисам Тезисы – это текст, кратко излагающий идею, а также основные мысли исследования.

Требования к содержанию тезисов.

1. Краткое обоснование актуальности и новизны (если есть) исследования.
2. Изложение цели и, по возможности, задач исследования.
3. Краткое изложение полученных результатов и выводов.

Требования к оформлению тезисов

1. Название файла должно соответствовать фамилии первого автора, сокращённому названию учебного заведения и территории. *Например: Уваровский*

р-н Моисеевская СОШ Иванов.doc

2. Объем тезисов не должен превышать 1 страницу формата А4. Поля: левое – 2 см, остальные по 1,5 см. Шрифт Times New Roman Кегль – 14, межстрочный интервал – 1,5. Выравнивание по ширине. Красная строка – 0,75, автоматические переносы разрешены. Библиографический список (если предусмотрен) в конце. Сноски по тексту – в квадратных скобках.

3. Оформление. В первой строке должно быть обозначено направление и предполагаемая секция, куда подаётся работа и, соответственно, тезисы. Ниже по центру заголовков прописными (заглавными) буквами шрифт жирный. На следующей строке курсивом имя и фамилия автора (авторов), организация, класс (группа, объединение) и территория, которую представляет автор (авторы). Ниже имя, отчество и фамилия руководителя (руководителей), организация с указанием должности и территория, которую представляет руководитель (руководители).

Внимание!

Все файлы должны быть сохранены в формате MS Office 97-2003.

Пример оформления

Естественнонаучное направление, секция: биологическая

ОБИТАТЕЛИ ЛЕСА

И. Иванов, Н. Петрова, ученики 10 класса Новолядинской СОШ, Тамбовский

р-н В.Н. Сидорова, учитель биологии Новолядинской СОШ, Тамбовский

р-н

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст

текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст

текст.

Требования к исследовательской работе

Исследовательская работа представляет собой самостоятельно проведенное исследование учащегося, раскрывающее его знания и умение их применять для решения конкретных практических задач. Работа должна носить логически завершенный характер и демонстрировать способность учащегося грамотно пользоваться специальной терминологией, ясно излагать свои мысли, аргументировать предложения.

Структура работы должна быть следующей.

1. Титульный лист. На титульном листе указывается образовательная организация, в которой была выполнена работа, тема работы (без кавычек и слова «тема»), автор(ы) с указанием класса и руководитель(и) с указанием должности, год (например, 2019).

2. Содержание. В содержании отражаются разделы работы и страницы, с которых они начинаются.

3. Введение. Во введении кратко (не более 3 абзацев) обосновывается актуальность работы, затем формулируются цель и задачи исследования, обозначаются объект и предмет исследования, формулируется гипотеза исследования, его практическая значимость, указываются исходные материалы и методы, применённые в работе (очень кратко), сроки проведения исследования.

4. Разделы основной части работы. Основная часть работы включает в себя литературный обзор по проблеме исследования, описание применённых в исследовании методов и методик, изложение и обсуждение полученных результатов.

5. Заключение. Заключение включает в себя заключительные положения, в том числе выводы, полученные по результатам собственных исследований. При наличии рекомендаций, выработанных в ходе проведения исследований, они также включаются в заключение.

6. Список использованных источников. Список может включать как печатные, так и электронные источники информации, оформленные по соответствующим правилам.

7. Приложения (при необходимости). В приложения выносятся данные или иллюстрации, не вошедшие в основной текст работы, но необходимые для понимания сути проведённого исследования.

Требования к оформлению представляемых работ

1. Работа представляется в оргкомитет в сброшюрованном виде в папке с приложенным к каждой работе диском с работой в электронном виде.

2. В электронном виде (на диске) работа записывается в формате MS Word 97-2003. Рисунки и таблицы вставлены в текст работы (в формате «в тексте»).

3. Название файла должно соответствовать фамилии первого автора, сокращённому названию учебного заведения и территории. *Например: Иванов СОШ №2Моршанск.doc*

4. Работа набирается на листах формата А4.

5. Работа может быть набрана кеглем 12 или 14. Межстрочный интервал – 1,5. Красная строка 1,25. Шрифт Times New Roman. В случае необходимости, вызванной логикой оформления работы, в качестве вспомогательных могут быть использованы другие шрифты.

6. Объем работы не должен превышать 20 - 25 страниц формата А4 без учёта приложений. Поля: левое – 2 см, остальные по 1,5 см. Сноски по тексту – в квадратных скобках. Подстрочные сноски не допускаются.

Несоблюдения формальных требований к оформлению работы является основанием для снижения общей оценки работы. Грубое нарушение формальных требований к оформлению и предоставлению материалов может быть основанием для недопущения работы к участию в Форуме.

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

Рекомендации по оформлению компьютерной презентации исследовательской (творческой) работы.

I. Структура компьютерной презентации

1. Название исследовательской (творческой) работы, наименование направляющей организации, фамилия, имя, отчество докладчиков и научных руководителей с указанием должностей.
2. Основные цели и задачи исследовательской (творческой) работы.
3. Основные этапы исследовательской работы.
4. Заключение (выводы, подведение итогов).
5. Список использованных источников.

Порядок следования слайдов соответствует логике построения доклада.

II. Оформление компьютерной презентации

2. На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста.
3. На слайд выносятся только основные ключевые слова и предложения, которые докладчик комментирует устно. Текст, который произносит докладчик, на слайдах не пишется.
4. 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.
5. 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.

III. Технические требования к представлению компьютерной презентации

1. Презентация предоставляется двумя файлами идентичного содержания:
 - Файл 1 сохраняется в формате *.odp.
 - Файл 2 сохраняется в формате MS Power Point 97 - 2003.
2. Название файла должно соответствовать фамилии первого автора, сокращённому названию учебного заведения и территории. *Например: Уваровский р-н Моисеевская СОШ Иванов.doc.*