

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ БЕЛГОРОДСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«25» 09 2025г.

№ 875

**О проведении муниципального этапа
симпозиума научно-исследовательских
работ и проектов обучающихся
«Мои исследования – родному краю»**

Во исполнение приказа министерства образования Белгородской области от 12 августа 2025 года № 1878 «О проведении симпозиума научно-исследовательских работ и проектов обучающихся «Мои исследования – родному краю», в целях развития научно-исследовательской деятельности обучающихся в образовательных организациях Белгородского района, открытого обсуждения конкретных научно-исследовательских проектов обучающихся, повышения уровня научно-исследовательской деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 25 сентября 2025 года муниципальный этап симпозиума научно-исследовательских работ и проектов обучающихся «Мои исследования – родному краю» (далее - Симпозиум) в режиме видео-конференц-связь.

2. Назначить муниципальный центр по работе с одаренными детьми (Жилина Н.Ю.) ответственным за координацию деятельности по организации участия обучающихся в Симпозиуме.

3. Утвердить Положение о проведении муниципального этапа симпозиума научно-исследовательских работ и проектов обучающихся «Мои исследования – родному краю» (Приложение №1), состав организационного комитета Симпозиума (Приложение №2), состав экспертных комиссий Симпозиума (Приложение №3).

4. Руководителям общеобразовательных организаций:

4.1. Организовать работу по участию обучающихся в Симпозиуме с 14:00 часов 25 сентября 2025 года, ссылки на подключение прилагаются.

4.2. Назначить ответственных за координацию деятельности по организации участия обучающихся в Симпозиуме.

4.3. Обеспечить в срок до 10:00 часов 23 сентября 2025 года оформление электронной формы заявки на участие в Симпозиуме по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/68b4988f90fa7b22823aa31b>.

4.4. Уточнить факт получения конкурсных материалов по тел. 8-951-768-84-17 (Жилина Наталья Юрьевна).

4.5. Обеспечить работу членов экспертных комиссий в Симпозиуме с 13:30 часов 25 сентября 2025 года по ссылке: <https://telemost.yandex.ru/j/69870953728826>.

5. Членам экспертных комиссий Симпозиума:

5.1. Провести объективную оценку конкурсных материалов участников в соответствии с Положением о Симпозиуме.

5.2. Заполнить оценочные листы участников Симпозиума в срок до 18:00 часов 25 сентября 2025 года по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/68b49e78f47e7322cb27d272> (исследовательские работы по всем направлениям (за исключением «Приучи электричество!» и «Свет привлекает свет»), по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/68b4a1d2068ff024d79c1efa> (исследовательские и творческие проекты в направлениях «Приучи электричество!» и «Свет привлекает свет»)).

6. Муниципальному центру по работе с одаренными детьми:

6.1. Направить членам экспертных комиссий Симпозиума конкурсные материалы обучающихся для оценивания до 25 сентября 2025 года.

6.2. Направить в срок до 3 октября 2025 года заявки победителей на участие в Симпозиуме и исследовательские работы по адресу электронной почты: tsentrodarennostkonkursy@yandex.ru.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника Управления образования администрации Белгородского района Герасименко Е.В.

**Начальник Управления образования
администрации Белгородского района**



Н.А. Бозина

УТВЕРЖДЕНО
приказом Управления образования
администрации Белгородского района
от «05» 09.12.15 № 245

ПОЛОЖЕНИЕ
о муниципальном этапе симпозиума
научно-исследовательских проектов обучающихся
«Мои исследования – родному краю»

1. Общие положения.

Муниципальный этап симпозиума научно-исследовательских работ и проектов обучающихся «Мои исследования - родному краю» (далее - Симпозиум) проводится ежегодно с 2013 года.

Идея Симпозиума - популяризация научной и инновационной деятельности, привлечение внимания широкого круга общественности Белгородского района к работам юных исследователей.

Цель Симпозиума: привлечение обучающихся к исследовательской деятельности и изучению родного края, создание благоприятных условий для их самоопределения, творческой самореализации, поиска и поощрения одаренных детей в образовательном пространстве Белгородского района, вовлечение детей и молодежи в занятия научно-исследовательской деятельностью, содействие реализации их творческого потенциала.

Задачи Симпозиума:

- развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- формирование ключевых компетенций, профессионально-значимых качеств личности и мотивации к практическому применению предметных знаний;
- создание благоприятных условий для самоопределения, творческой самореализации обучающихся;
- усиление престижа профессии ученого-исследователя в регионе;
- научное просвещение и целенаправленная профессиональная ориентация обучающихся области;
- распространение и популяризация научных знаний;
- привлечение научных работников и преподавателей высшего профессионального образования области к работе с талантливыми школьниками;
- привлечение общественного внимания к решению вопросов выявления и поддержки талантливых детей.

Учредителем муниципального этапа симпозиума научно-исследовательских проектов обучающихся «Мои исследования - родному краю» является Управление образования администрации Белгородской области.

Организацию и проведение Симпозиума осуществляет Управление образования администрации Белгородского района Белгородской области и муниципальный центр по работе с одаренными детьми.

Общее руководство Симпозиума осуществляет Оргкомитет.

Оргкомитет устанавливает регламент проведения Симпозиума; обеспечивает организационное и информационное сопровождение; утверждает состав экспертного совета (в состав которого входят руководители экспертных комиссий) и состав экспертных комиссий Симпозиума.

В 2025 году Симпозиум проводится в режиме видео-конференц-связь.

2. Участники Симпозиума.

2.1. Симпозиум проводится среди обучающихся 1-11 классов (возраст участников от 7 до 18 лет) общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования, членов научных обществ, других детских и молодежных объединений по трем возрастным категориям:

- 1 группа (1-4 класс);
- 2 группа (5-8 класс);
- 3 группа (9-11 класс).

К участию в Симпозиуме допускаются только индивидуально выполненные работы.

В рамках работы Симпозиума планируется работа следующих секций:

1. естественнонаучная (работы в области химии, биологии, географии, экологии, медицины, ЗОЖ);

2. математическая (работы в области математики, физики, информатики);

3. социально-экономическая (работы в области социологии, психологии, педагогики, права, экономики, обществознания);

4. гуманитарная (работы в области истории, русского и иностранного языков, литературы, краеведения, православной культуры);

5. художественно-эстетическая, этнографическая (работы в области этнографии, изобразительного искусства, фольклора, музыки, хореографии, дизайна, мировой художественной культуры);

6. инженерно-техническая (работы в области технологии, конструирования, моделирования, черчения, робототехники, ИКТ).

7. «Приучи электричество» и «Свет привлекает свет» (для обучающихся 10-11 классов).

В тематическом направлении «Приучи электричество» и «Свет привлекает свет» рассматриваются исследовательские проекты и разработки для обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации, посвященные развитию отечественной электро- и светотехники, радиоэлектроники.

В рамках тематического направления «Приучи электричество» могут быть представлены макеты, компьютерные 3D-модели, опытные образцы в области:

- проектирования устройств, позволяющих рационализировать использование энергоресурсов в бытовых целях;
- автоматизации инженерных систем жилых зданий или промышленных объектов;
- поиска и внедрения инженерных решений для повышения эффективности электротранспорта, беспилотных аппаратов;
- внедрения элементов возобновляемой энергетики;
- модернизация или создания уникальных технологий производства, передачи, распределения, хранения энергии;
- снижения углеродного следа;
- увеличения энергетической эффективности.

В рамках тематического направления «Свет привлекает свет» могут быть представлены макеты, компьютерные 3D-модели, опытные образцы в области:

- проектирования инновационного освещения (бытового, городского, промышленного, музейного и др.) с применением цифровых технологий;
- развития лазерных технологий;
- применения космических технологий, основанных на свойствах света.

Все предлагаемые проекты должны быть подкреплены расчетами, действующими макетами и/или разработанными компьютерными 3D-моделями (прототипами) устройств/программ, а также отвечать требованию практической реализуемости.

Победитель и призеры в данной номинации дополнительно участвует во Всероссийском конкурсе творческих, проектных и исследовательских работ обучающихся «#ВместеЯрче» (подробная информация на сайте: <https://konkurs.mpei.ru/>).

3. Сроки и порядок проведения Симпозиума.

Симпозиум проводится в два этапа:

Первый этап - муниципальный - **25 сентября 2025 года.**

Второй - региональный этап – **10 октября 2025 года.**

Для участия в муниципальном этапе симпозиума научно-исследовательских проектов обучающихся «Мои исследования - родному краю» необходимо в срок до **10:00 часов 23 сентября 2025 года** по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/68b4988f90fa7b22823aa31b> направить следующие материалы:

- Заявка на участие в Симпозиуме, заполненная на русском языке (приложение № 1 к Положению).

Обращаем внимание, что заявки, направленные позже указанного срока, не рассматриваются.

- Согласие на обработку персональных данных (приложение № 2 к Положению),
- Тезисы научно-исследовательских работ (приложение № 3 к Положению),
- Исследовательскую работу.

в 14:00 часов 25 сентября подключение участников Симпозиума для защиты научно-исследовательских работ и проектов по ссылкам.

Каждый участник имеет право представить на Симпозиуме *только одну работу.*

Количество участников Симпозиума определяется количеством поданных заявок.

К участию в региональном этапе Симпозиума приглашаются победители муниципального этапа из каждой секции и каждой возрастной группы от территории Белгородского района.

Экспертиза исследовательских работ осуществляется экспертными комиссиями по секциям Симпозиума (при наличии нескольких групп в секции - итоги подводятся в каждой группе). В состав экспертной комиссии могут входить представители Управления образования администрации Белгородского района, преподаватели вузов, педагоги, руководящие работники образовательных организаций Белгородского района, победители профессиональных конкурсов.

4. Подведение итогов и награждение

Оргкомитетом Симпозиума определяется регламент работы секций. После завершения работы секций, экспертный совет Симпозиума выносит решение о победителях и призерах, заполнив оценочный лист на каждого участника.

По итогам проведения Симпозиума в каждой секции и каждой возрастной категории определяется не более одного победителя, набравшего наибольшее количество баллов. Участники, занявшие 2 и 3 место в каждой секции и каждой возрастной категории признаются призерами. Если в одну секцию подана 1 заявка, то статус участника определяется оргкомитетом Конкурса.

В случае, если несколько участников Симпозиума набрали одинаковое наибольшее количество баллов, то решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется экспертной комиссией совместно с оргкомитетом и определяется статус участников.

Участниками регионального этапа Симпозиума являются победители муниципального этапа Симпозиума.

5. Критерии оценки работ

5.1. Исследовательские работы по всем направлениям (за исключением «Приучи электричество!» и «Свет привлекает свет») оцениваются по следующим критериям:

Общая сумма баллов - 50 (за каждый параметр по 5 баллов).

1. Четкость постановки проблемы, цели работы и задач.
2. Глубина анализа литературных данных, ссылки на литературные источники, объем использованной литературы.
3. Четкость изложения материала, полнота исследования проблемы.
4. Логичность изложения материала.
5. Оригинальность к подходам решения проблемы.
6. Новизна исследуемой проблемы. Практическая значимость работы.
7. Логичность и обоснованность выводов, соответствие их поставленным целям.
8. Уровень стилового изложения материала, отсутствие стилистических ошибок.
9. Уровень оформления работы, наличие или отсутствие грамматических и пунктуационных ошибок.
10. Умение.

5.2. Исследовательские и творческие проекты в направлениях «Приучи электричество!» и «Свет привлекает свет» оцениваются по следующим критериям:

1. Соответствие теме Конкурса (1-20 баллов):
 - соответствие теме Конкурса;
 - глубина понимания участником содержания темы;
 - актуальность темы проекта.
2. Содержание проекта, практические шаги по реализации (1-55 баллов):
 - методы реализации проекта;
 - система связей между предыдущими и последующими действиями;
 - внутренний мониторинг в ходе реализации проекта;
 - представление практического результата;
 - практическая значимость и реализуемость проекта, результаты реализации проекта (при наличии).
3. Оформление проекта (1-20 баллов):
 - отражение основных этапов работы;
 - наглядность;
 - широта спектра использованных материалов при написании проекта;
 - соответствие материалов разделам проекта.
4. Дополнительные материалы (0-5 баллов):
 - наличие положительного отзыва вуза или профильного предприятия на проект, патента на изобретение, полезную модель;
 - упоминание проекта в СМИ, социальных сетях.

Оценка всех работ проводится по 100-бальной шкале.

6. Порядок оформления и требования, предъявляемые к исследовательским работам

Для участия в муниципальном этапе Симпозиума научно-исследовательских проектов обучающихся «Мои исследования - родному краю» общеобразовательные учреждения в срок до 10:00 часов 23 сентября 2025 года направляют пакет документов по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/68b4988f90fa7b22823aa31b>.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора представленных материалов. Проекты, не прошедшие проверку на плагиат, к оцениванию не допускаются.

7. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСКУССИОННОЙ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ В РЕГИОНАЛЬНОМ ЭТАПЕ

7.1. Общие положения

Региональная дискуссионная площадка для педагогических работников «Совершенствование уровня педагогического мастерства в условиях обновления содержания образования и создания единого образовательного пространства» организована в рамках проведения регионального симпозиума научно-исследовательских работ и проектов обучающихся «Мои исследования - родному краю» и проводится муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Одаренность» Старооскольского городского округа.

7.2. Цели дискуссионной площадки

- обсуждение новых научных и практических результатов использования современных образовательных технологий;
- обмен идеями, поиск совместных направлений исследований и укрепление сотрудничества учебных и научных организаций;
- распространение педагогического опыта;
- поддержка и развитие научно-методической работы педагогов;
- пропаганда современных форм и методов организации образовательной деятельности.

7.3. Порядок проведения дискуссионной площадки

7.3.1. Дискуссионная площадка проводится 10 октября 2025 года в рамках проведения Симпозиума и предполагает две формы участия: очная и заочная (публикация статьи в электронном сборнике).

7.3.2. Для участия в дискуссионной площадке на адрес электронной почты tsentrodarennostkonkursy@yandex.ru необходимо прислать с темой сообщения «Дискуссионная площадка» следующие материалы:

- заполненную заявку на участие в дискуссионной площадке (Приложение №4);
- текст выступления (доклада).

7.3.3. На дискуссионную площадку принимаются только авторские статьи из опыта работы педагогов.

7.3.4. Работы, представленные для участия в дискуссионной площадке, подвергаются проверке на плагиат. Ответственность за нарушение авторских прав несут участники дискуссионной площадки.

7.3.5. Количество представляемых на Конференцию выступлений от одного образовательного учреждения не ограничено, один автор может выступить с одним докладом.

7.3.6. Список участников дискуссионной площадки с указанием формата участия размещается на сайте МБУ ДО «ЦДО «Одаренность» <http://odaryonnost.ucoz.ru/> за 2 рабочих дня до начала работы дискуссионной площадки.

7.3.7. Информация о проведении видеоконференции (дискуссионной площадки) (время, платформа проведения, регламент) размещается на сайте МБУ ДО «ЦДО «Одаренность» <http://odaryonnost.ucoz.ru/> за 2 рабочих дня до начала дискуссионной площадки.

7.4. Участники дискуссионной площадки

Участниками дискуссионной площадки могут стать педагоги общеобразовательных организаций, учреждений дополнительного образования Белгородской области.

К участию в дискуссионной площадке допускаются доклады (статьи), подготовленные как одним автором, так и в соавторстве (не более двух).

Участие в дискуссионной площадке бесплатное.

7.5. Требования к оформлению докладов.

Региональная дискуссионная площадка для педагогических работников «Совершенствование уровня педагогического мастерства в условиях обновления содержания образования и создания единого образовательного пространства» организована в рамках проведения регионального симпозиума научно-исследовательских работ и проектов обучающихся «Мои исследования - родному краю» и проводится муниципальным бюджетным учреждением дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Одаренность» Старооскольского городского округа.

7.2. Цели дискуссионной площадки

- обсуждение новых научных и практических результатов использования современных образовательных технологий;
- обмен идеями, поиск совместных направлений исследований и укрепление сотрудничества учебных и научных организаций;
- распространение педагогического опыта;
- поддержка и развитие научно-методической работы педагогов;
- пропаганда современных форм и методов организации образовательной деятельности.

7.3. Порядок проведения дискуссионной площадки

7.3.1. Дискуссионная площадка проводится 10 октября 2025 года в рамках проведения Симпозиума и предполагает две формы участия: очная и заочная (публикация статьи в электронном сборнике).

7.3.2. Для участия в дискуссионной площадке на адрес электронной почты tsentrodarennostkonkursy@yandex.ru необходимо прислать с темой сообщения «Дискуссионная площадка» следующие материалы:

- заполненную заявку на участие в дискуссионной площадке (Приложение №4);
- текст выступления (доклада).

7.3.3. На дискуссионную площадку принимаются только авторские статьи из опыта работы педагогов.

7.3.4. Работы, представленные для участия в дискуссионной площадке, подвергаются проверке на плагиат. Ответственность за нарушение авторских прав несут участники дискуссионной площадки.

7.3.5. Количество представляемых на Конференцию выступлений от одного образовательного учреждения не ограничено, один автор может выступить с одним докладом.

7.3.6. Список участников дискуссионной площадки с указанием формата участия размещается на сайте МБУ ДО «ЦДО «Одаренность» <http://odaryonnost.ucoz.ru/> за 2 рабочих дня до начала работы дискуссионной площадки.

7.3.7. Информация о проведении видеоконференции (дискуссионной площадки) (время, платформа проведения, регламент) размещается на сайте МБУ ДО «ЦДО «Одаренность» <http://odaryonnost.ucoz.ru/> за 2 рабочих дня до начала дискуссионной площадки.

7.4. Участники дискуссионной площадки

Участниками дискуссионной площадки могут стать педагоги общеобразовательных организаций, учреждений дополнительного образования Белгородской области.

К участию в дискуссионной площадке допускаются доклады (статьи), подготовленные как одним автором, так и в соавторстве (не более двух).

Участие в дискуссионной площадке бесплатное.

7.5. Требования к оформлению докладов.

Текст доклада должен быть прислан в печатном виде в текстовом редакторе Word. Шрифт Times New Roman. Размер шрифта 12. Междустрочный интервал - одинарный.

Объем доклада не должен превышать 3 страниц формата А-4. Файл с выступлением должен называться фамилией, именем и отчеством автора.

На первом листе доклада должна содержаться следующая информация:

- тема выступления,
- ФИО педагога,
- полное наименование образовательного учреждения,
- город (село, поселок, район).

Тексты докладов, присылаемых для участия в конференции, должны быть самостоятельно проверены участниками на наличие орфографических, грамматических и пунктуационных ошибок.

7.6. Требования к оформлению заявки.

7.6.1. Заявка на участие в дискуссионной площадке заполняется строго по установленной форме (приложение №4) в текстовом редакторе Word и направляется на электронный адрес: tsentrodarennostkonkursy@yandex.ru.

7.6.2. Заявки, заполненные не по форме (написанные от руки, сфотографированные, в формате PDF, отсканированные и тд.), не принимаются.

7.7. Подведение итогов дискуссионной площадки

По итогам дискуссионной площадки участники видеоконференции получают Сертификат, подтверждающий факт очного участия. Статьи всех участников дискуссионной площадки публикуются в электронном сборнике (на сайте МБУ ДО «ЦДО «Одаренность»).

Выпуск электронного сборника осуществляется в течение 45 дней после окончания дискуссионной площадки.

Приложение № 1
к Положению о муниципальном этапе
симпозиума научно-
исследовательских работ и проектов
обучающихся «Мои исследования -
родному краю»

ЗАЯВКА

участника муниципального этапа симпозиума научно-исследовательских работ
и проектов обучающихся «Мои исследования – родному краю»

Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	
Дата рождения	
Возрастная группа <input type="checkbox"/> 1 -4 класс <input type="checkbox"/> 5-8 класс <input type="checkbox"/> 9-11 класс	
Секция <input type="checkbox"/> Естественнонаучная; <input type="checkbox"/> Социально-экономическая; <input type="checkbox"/> Гуманитарная; <input type="checkbox"/> Художественно-эстетическая. Этнографическая; <input type="checkbox"/> Инженерно-техническая; <input type="checkbox"/> Тематическая секция «Приучи электричество» и «Свет привлекает свет»	
Название работы	
Фамилия, имя, отчество научного руководителя, должность, контактные телефоны (обязательно) (полностью)	Например: Иванов Иван Иванович, учитель русского языка и литературы 89511376421
Полное название образовательного учреждения по Уставу	
Адрес образовательного учреждения	
Контактные телефоны учреждения (обязательно)	
Дата заполнения заявки	

Приложение № 2
к Положению о муниципальном этапе
симпозиуме научно-
исследовательских работ и проектов
обучающихся «Мои исследования -
родному краю»

СОГЛАСИЕ
НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
участника муниципального этапа симпозиума научно-исследовательских работ
и проектов обучающихся «Мои исследования – родному краю»

1.	Фамилия, имя, отчество участника	Я,
2.	Документ, удостоверяющий личность участника	Паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан
3.	Адрес участника	зарегистрированный по адресу:
4.	Родители (законные представители)	Фамилия _____ имя _____ отчество _____ выдан _____ зарегистрированный по адресу:
даю свое согласие своей волей и в своем интересе на обработку с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	Участие в региональном симпозиуме научно-исследовательских работ и проектов обучающихся «Мои исследования — родному краю»; внесение персональных данных в банк талантливой молодежи
6.	Дата и подпись участника	Дата: Подпись
7.	Дата и подпись родителя (законного представителя)	Дата: Подпись

Приложение № 3
к Положению о муниципальном этапе
симпозиуме научно-
исследовательских работ и проектов
обучающихся «Мои исследования -
родному краю»

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ:

Текст исследовательской работы представляются на русском языке в электронном виде в формате А4 с полями: слева - 2 см, справа - 1,0 см, сверху и снизу - 2 см в текстовом редакторе Word (не ниже Word 97) шрифтом №12 TimesNewRoman, межстрочным интервалом 1,5, страницы должны быть пронумерованы.

Отправленные документы не должны превышать объем более 2 Мб.

Фотографии, графики и другие материалы, относящиеся к работе, должны быть оформлены в виде приложений и иметь минимальное разрешение (*для первых шести номинаций Симпозиума*).

Название: заглавными буквами, жирным шрифтом, выравнивание по центру.

Фамилия и инициалы авторов: курсив, кегль 14, выравнивание по правому краю.

Пронумерованный список литературы размещается в конце работы.

В случае несоблюдения требований к оформлению заявки, тезисов материалы не будут рассмотрены.

Титульный лист

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СИМПОЗИУМ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
И ПРОЕКТОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ
«МОИ ИССЛЕДОВАНИЯ - РОДНОМУ КРАЮ»

Секция:

Тема работы

Автор:
Научный руководитель:
Место выполнения работы:

2025

Оформление тезисов.

1. Объем тезисов 1 страница.
2. Требования к оформлению тезисов: шрифт TimesNewRoman, кегль 14, все поля 2 см, интервал полуторный, схемы и рисунки не включать.
3. Требования к содержанию тезисов:
 - 3.1. Краткое вступление, постановка проблемы.
 - 3.2. Цель работы.
 - 3.3. Базовые положения исследования: теория, методология, гипотезы.
 - 3.4. Примененные методы сбора и анализа информации, параметры выборки.
 - 3.5. Результаты (промежуточные и итоговые).
 - 3.6. Интерпретация полученных результатов. Выводы.

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

Автор ФИО полностью
Научный руководитель ФИО, должность
Название учреждения, населенный пункт Белгородской области

Приложение № 4
к Положению о муниципальном этапе
симпозиума научно-
исследовательских работ и проектов
обучающихся «Мои исследования -
родному краю»

ЗАЯВКА

на участие в региональной дискуссионной площадке для педагогических работников,
проводимой в рамках регионального симпозиума научно-исследовательских работ
и проектов обучающихся «Мои исследования – родному краю»

Фамилия, имя, отчество автора(-ов) (полностью) (не более 2-ух)	
Должность	
Место работы	
Название материала	
Контактный телефон	
E-mail	
Направляя заявку на участие в Конференции, даю согласие на обработку персональных данных	_____ (подпись)
Дата заполнения заявки	

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом Управления образования
администрации Белгородского района
от «05» 09.02.18 № 875

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА
муниципального этапа симпозиума научно-исследовательских работ и
проектов обучающихся «Мои исследования – родному краю»

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Бозина Наталья Алексеевна	Начальник Управления образования администрации Белгородского района, <i>председатель оргкомитета</i>
2.	Герасименко Елена Валерьевна	Заместитель начальника Управления образования администрации Белгородского района, <i>заместитель председателя оргкомитета</i>
Члены оргкомитета		
3.	Ананьева Юлия Валерьевна	Начальник отдела организационно-методической работы и сопровождения одаренных детей МКУ «ЦСО Белгородского района»
4.	Труханова Татьяна Владимировна	Заместитель начальника отдела организационно- методической работы и сопровождения одаренных детей МКУ «ЦСО Белгородского района»
5.	Жилина Наталья Юрьевна	Руководитель муниципального центра по работе с одаренными детьми, советник директора по воспитанию, канд.юрид.наук, доцент, <i>секретарь оргкомитета</i>

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН
 приказом Управления образования
 администрации Белгородского района
 от « 05 » 12 2025г. № 248

**Состав экспертных комиссий
 муниципального этапа симпозиума научно-исследовательских работ и проектов
 обучающихся «Мои исследования – родному краю»**

№	Ф.И.О.	Должность	Организация
Секция «Естественнонаучная» 1 группа (1-4 класс)			
<i>Ссылка на видео-конференц-связь: https://telemost.yandex.ru/j/77987886235104</i>			
1	Дорош Ирина Александровна	учитель начальных классов	МОУ «Разуменская СОШ №2»
2	Делиханова Лолита Александровна	учитель начальных классов	МОУ «Тавровская СОШ»
3	Каранова Виктория Эдуардовна	учитель начальных классов	МОУ «Северная СОШ №3 «Большая медведица»
4	Недоступенко Тамара Григорьевна	учитель начальных классов	МОУ «Пушкарская СОШ»
Секция «Гуманитарная» 1 группа (1-4 класс)			
<i>Ссылка на видео-конференц-связь: https://telemost.yandex.ru/j/75409155223749</i>			
1	Смолянская Наталья Викторовна	учитель начальных классов	МОУ «Разуменская СОШ №2»
2	Карасева Марина Ивановна	учитель начальных классов	МОУ «ООШ с. Крутой Лог»
3	Новикова Снежана Владимировна	учитель начальных классов	МОУ «Мясоедовская ООШ»
4	Ткаченко Ольга Николаевна	учитель начальных классов	МОУ «Тавровская СОШ»
Секция «Художественно-эстетическая, этнографическая» 1 группа (1-4 класс)			
<i>Ссылка на видео-конференц-связь: https://telemost.yandex.ru/j/93280471905463</i>			
1	Полякова Наталья Николаевна	учитель начальных классов	МОУ «Разуменская СОШ №2»
2	Драчева Маргарита Юрьевна	учитель начальных классов	МОУ «ООШ с. Крутой Лог»
3	Жерносенко Анастасия Сергеевна	учитель начальных классов	МОУ «Начальная школа с. Стрелецкое»
4	Нечаева Оксана Павловна	учитель начальных классов	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (по согласованию)
Секция «Естественнонаучная» 2 группа (5-8 класс)			
<i>Ссылка на видео-конференц-связь: https://telemost.yandex.ru/j/40970467746284</i>			
1	Моисеенко Владимир Юрьевич	учитель химии, биологии и географии	МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
2	Седунова Татьяна Николаевна	учитель биологии	МОУ «Разуменская СОШ №1»

3	Фролова Людмила Николаевна	учитель географии	МОУ «Пушкарская СОШ»
4	Чурсина Марина Викторовна	учитель физики	МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»
Секция «Гуманитарная» 2 группа (5-8 класс)			
<i>Ссылка на видео-конференц-связь: https://telemost.yandex.ru/j/82432806796624</i>			
1	Кива Светлана Николаевна	учитель русского языка и литературы	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (по согласованию)
2	Горбенко Ирина Витальевна	учитель русского языка и литературы	МОУ «Головинская СОШ»
3	Губенко Анастасия Сергеевна	учитель иностранных языков	МОУ «Северная СОШ №3 «Большая медведица»
4	Журахова Светлана Александровна	учитель русского языка и литературы	МОУ «Беловская СОШ»
Секция «Естественнонаучная» 3 группа (9-11 класс)			
<i>Ссылка на видео-конференц-связь: https://telemost.yandex.ru/j/17763742580981</i>			
1	Гулькова Наталья Витальевна	заместитель директора, учитель биологии и химии	МОУ «Жомсомольская СОШ»
2	Гуринова Елена Александровна	учитель географии	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (по согласованию)
3	Данилова Ольга Геннадьевна	учитель физики	МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
4	Жарич Екатерина Егоровна	учитель химии и биологии	МОУ «Тавровская СОШ»
Секция «Гуманитарная» 3 группа (9-11 класс)			
<i>Ссылка на видео-конференц-связь: https://telemost.yandex.ru/j/78331605360359</i>			
1	Ильминская Яна Григорьевна	учитель русского языка и литературы	МОУ «Ближнеигуменская СОШ»
2	Васильева Ирина Александровна	учитель русского языка и литературы	МОУ «МОУ «СОШ «МОЯ ШКОЛА» с. Репное»
3	Коробейникова Маргарита Олеговна	учитель русского языка и литературы	МОУ «Северная СОШ №3 «Большая медведица»
4	Краснокутская Наталья Николаевна	учитель иностранного языка	МОУ «Новосадовская СОШ»
Секция «Художественно-эстетическая, этнографическая» 2, 3 группы (5-11 класс)			
<i>Ссылка на видео-конференц-связь: https://telemost.yandex.ru/j/87890542252008</i>			
1	Масс Оксана Владимировна	заместитель директора, учитель ИЗО, учитель русского языка и литературы	МОУ «Беломестненская СОШ»
2	Половнева Наталия Васильевна	учитель музыки	МОУ «Ближнеигуменская СОШ»
3	Хлудеева Ольга Михайловна	заместитель директора, учитель изобразительного искусства	МОУ «Тавровская СОШ»
4	Щуров Роман Николаевич	педагог дополнительного образования	МАУ ДО «ЦДО «Успех»
Секция «Социально-экономическая» 1, 2, 3 группы (1-11 класс)			

Ссылка на видео-конференц-связь: <https://telemost.yandex.ru/j/31086147181441>

1	Коноваленко Елена Александровна	заместитель директора, учитель истории и обществознания	МОУ «Ближнеигуменская СОШ»
2	Алексеевко Алена Алексеевна	учитель истории и обществознания	МОУ «Новосадовская СОШ»
3	Бузанаков Юрий Владимирович	учитель истории и обществознания	МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
4	Квашин Дмитрий Иванович	учитель истории и обществознания	ОГАОУ ОК «Алгоритм (по согласованию)

Секция «Математическая» 1, 2, 3 группы (1-11 класс)

Ссылка на видео-конференц-связь: <https://telemost.yandex.ru/j/48506718715559>

1	Курганская Марина Ивановна	учитель математики	МОУ «Тавровская СОШ»
2	Лаврова Елена Сергеевна	учитель математики	МОУ «Тавровская СОШ «Формула Успеха»
3	Лисунова Надежда Владимировна	учитель математики и информатики	МОУ «Новосадовская СОШ»
4	Петричко Елена Михайловна	учитель математики	МОУ «Северная СОШ № 3 «Большая медведица»

Секция «Инженерно-техническая 1, 2, 3 группы (1-11 класс)

Ссылка на видео-конференц-связь: <https://telemost.yandex.ru/j/96159191912033>

1	Королева Светлана Анатольевна	учитель физики	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (по согласованию)
2	Козырева Алина Игоревна	учитель информатики	МОУ «МОУ «СОШ «МОЯ ШКОЛА» с. Репное»
3	Свидовская Антонина Владимировна	учитель физики и информатики	МОУ «Разуменская СОШ №4 «Вектор Успеха»
4	Сердюкова Елизавета Геннадьевна	учитель физики и математики	МОУ «Комсомольская СОШ»

Тематическая секция «Приучи электричество!» и «Свет привлекает свет»

Ссылка на видео-конференц-связь: <https://telemost.yandex.ru/j/73458742360060>

1	Ладных Михаил Сергеевич	учитель физики	ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха» (по согласованию)
2	Гоков Евгений Иванович	учитель физики	МОУ «Северная СОШ № 3 «Большая медведица»
3	Логвинов Алексей Михайлович	учитель физики и математики	МОУ «Новосадовская СОШ»
4	Чурсина Марина Викторовна	учитель физики и математики	МОУ «Разуменская СОШ № 4 «Вектор Успеха»