



КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
АДМИНИСТРАЦИИ ЭНГЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»
ЭНГЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

413100, Саратовская область, г. Энгельс, ул. Коммунистическая, дом 41, тел. (8453) 54-44-85, 54-44-86
e-mail: metodist-engumc@mail.ru

ПРИКАЗ

от 23.01.2025 года

№50-од

О проведении муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науке» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района

В соответствии с планом работы муниципального учреждения «Муниципальный центр оценки качества образования» Энгельсского муниципального района Саратовской области на 2025 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 24 января по 15 марта 2025 года на базе муниципальных общеобразовательных учреждений МОУ «СОШ №4 им. С.П. Королёва», МОУ «СОШ №18 им. А.А. Мыльникова», МОУ «СОШ №19 им. И.П. Кузнецова», МОУ «СОШ №30 им. П.М. Коваленко», МОУ «СОШ №32 имени А.С. Пушкина», МОУ «СОШ №33 им. П.А. Столыпина» секции муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науке» для обучающихся 5-11 классов образовательных учреждений Энгельсского муниципального района.
2. Утвердить положение о муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науке» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района (приложение 1).
3. Утвердить состав оргкомитета и экспертных комиссий муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науке» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района (приложение 2).
4. Рекомендовать руководителям общеобразовательных учреждений направить для участия в муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науке» обучающихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района.
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

А.В. Борсук

**Положение
о проведении муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науке»
для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений
Энгельсского муниципального района**

1. Общие положения

- 1.1. Муниципальная научно-практическая конференция «Первые шаги в науке» для обучающихся 5-11 классов образовательных учреждений Энгельсского муниципального района (далее – Конференция) проводится согласно плану МУ «МЦОКО».
- 1.2. Конференция проводится ежегодно, 1 раз в учебном году.
- 1.3. Конференция нацелена на развитие научного мышления учащихся, выявление талантов в научно-исследовательской и проектной деятельности, как по учебному предмету, так и в метапредметной области.
- 1.4. Настоящее Положение определяет цели, задачи, организаторов, участников, порядок работы Конференции и награждения победителей.

2. Цель и задачи Конференции

- 2.1. **Цель:** активизация исследовательской, практической и творческой деятельности учащихся в разных предметных областях знаний, выявление одарённых детей, поддержка исследовательского творчества школьников.
- 2.2. **Задачи:**
выявление, развитие и стимулирование интереса обучающихся к исследовательской и проектной деятельности;
формирование научного мышления мотивированных и одаренных обучающихся;
привлечение обучающихся к исследовательской деятельности на межпредметной основе;
популяризация самостоятельной интеллектуально-творческой деятельности учеников;
развитие умений мотивированных и одаренных обучающихся начальным навыкам публичных выступлений и информационной культуры;
популяризация самостоятельной интеллектуально-творческой деятельности учеников;
формирование функциональной грамотности мотивированных и одаренных обучающихся;
использование обучающимися полученных знаний для дальнейшего профессионального самоопределения;
формирование проектно-исследовательской культуры педагогов и учащихся, повышение профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.

3. Участники Конференции

- 3.1. В Конференции могут принимать участие обучающиеся 5-11 классов общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района.
- 3.2. Участник Конференции представляет результаты своей просветительской, практической или научно-исследовательской деятельности в форме устного доклада (индивидуально или в соавторстве не более 2 человек).
- 3.3. Индивидуальные работы без соавторства под руководством одного педагога. В случае выполнения исследования двумя авторами, работу необходимо разбить на части, где каждый автор представляет свою часть исследования.
- 3.4. Конференция проводится в трех возрастных категориях: 5-6 классы, 7-9 классы, 10-11 классы.
- 3.5. Ответственными за подготовку обучающихся-участников Конференции являются учителя-предметники.

4. Сроки и порядок проведения Конференции

4.1. Конференция проводится в два этапа.

4.2. Первый этап – **заочный**:

- Предоставление работ участниками до **24.02.2025**
- Проверка и оценка работ членами жюри с 25.02.2025 по 03.03.2025
- Подведение итогов заочного этапа и приглашение участников на очный этап: 04.03.2025

Все поступившие в указанные сроки исследовательские и проектные работы, оформленные в соответствии с требованиями (Приложение 7), подлежат экспертизе и конкурсному отбору, которые осуществляют экспертные комиссии.

Экспертная комиссия проверяет представленные работы в соответствии с критериями (Приложение 5) и отбирает лучшие работы по возрастным категориям: 5-6 классы, 7-9 классы, 10-11 классы для публичной защиты (очный этап).

Участникам, прошедшим в очный этап будет выслано приглашение на электронную почту школы.

4.3. Для участия в конференции необходимо заполнить **Анкеты**:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdEcM9KRmwUrzX7CttcWMfKTHgS0p4ZgpxUF2U5NhL_DqU4kbw/viewform?usp=sharing или <https://forms.gle/H18jGX5geM8JcAci9>

4.4. **КООРДИНАТОРУ СЕКЦИИ до 24 февраля 2025 года** необходимо сдать:

- **в печатном виде**: Конкурсный материал (текст работы с титульным листом), согласие на обработку персональных данных и заявку на участие (Приложения 1,2,3), подготовленные для Конференции;
- **в электронном виде**: - Конкурсный материал (текст работы с титульным листом), заявку на участие (Приложение 1,3) и презентацию (Пункт 6.4.).

Работа для Конференции в печатном виде принимается согласно требованиям к оформлению работ (Положение 7).

К рассмотрению не принимаются:

- реферативные и описательные работы;
- работы, не отвечающие предъявленным по оформлению требованиям;
- работы, поданные позже указанного срока.

РАБОТУ СДАЕМ В ШКОЛУ ПО СЕКЦИЯМ КООРДИНАТОРАМ СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ (заполняя ведомость (Приложение 10)):

Секции	Координаторы секций
Секция №1 «Мир начинается с семьи»	Малиенко Ольга Николаевна, заместитель директора по УВР МОУ «СОШ №30 им.П.М.Коваленко», председатель секции Конференции, координатор секции, 89372564786, malienko.olga@mail.ru
Секция №2 «Математика вокруг нас»	Дробышева Елена Владимировна, учитель математики МОУ «СОШ №32 имени А.С.Пушкина», координатор секции, 89372698004, drob_74@mail.ru
Секция №3 «Сила слова»	Гришкина Елена Владимировна, учитель русского языка и литературы МОУ «СОШ №32 имени А.С.Пушкина», координатор секции, 89172016299, grischkina.lena2009@yandex.ru
Секция №4 «Мир без границ»	Липовая Анастасия Геннадьевна, учитель английского языка МОУ «СОШ №18 им. А.А. Мыльникова», председатель секции Конференции, координатор секции, 89372439850, anastasiya729@rambler.ru
Секция №5 «В мире информатики и информационных технологий»	Смирнова Инна Витальевна, учитель информатики МОУ «СОШ №33 им.П.А.Столыпина», координатор секции, 89198239017, smirnovaiv@mail.ru
Секция №6 «Человек и общество»	Вольперт Юлия Александровна, учитель истории и обществознания МОУ «СОШ №32 имени А.С.Пушкина», председатель секции Конференции, координатор секции, 89873627586, volpert.78@mail.ru
Секция №7 «Будем здоровы!»	Худанова Майя Михайловна, учитель физической культуры МОУ «СОШ №32 имени А.С. Пушкина», председатель секции Конференции, координатор секции, 89271631020, maiahudanova@yandex.ru

Секция №8 «В мире искусства»	Иванова Татьяна Андреевна, учитель изобразительного искусства МОУ «СОШ №32 имени А.С. Пушкина», председатель секции Конференции, координатор секции, 89873270079, d.ivanova-t.a@yandex.ru
Секция №9 «Технология в современном мире»	Соколова Ирина Дмитриевна, учитель технологии МОУ «СОШ №32 имени А.С.Пушкина», председатель секции Конференции, координатор секции, 89379782814, sokolova16@inbox.ru
Секция №10 «Химия»	Агуреева Светлана Владимировна, учитель химии МОУ «СОШ № 33 им.П.А.Столыпина», председатель секции, координатор секции, 89042429211, svetaagureeva@mail.ru
Секция №11 «Биология»	Омета Елена Александровна, учитель биологии МОУ «СОШ №32 имени А.С. Пушкина», председатель секции Коференции, координатор секции, 89053834677, ometaeavs@rambler.ru
Секция №12 «Науки о Земле»	Соленкова Наталья Николаевна, учитель географии МОУ «СОШ №33 им.П.А.Столыпина», председатель секции Конференции, координатор секции, 89063014495, solenkovan@mail.ru
Секция №13 «Экология»	Карташова Анна Александровна, учитель биологии МОУ «СОШ №19 им.И.П.Кузнецова», председатель секции Конференции, координатор секции 89053283086, vremya1ochestva@gmail.com
Секция №14 «Физика и астрономия»	Сучкова Светлана Михайловна, учитель физики МОУ «СОШ №5», председатель секции Конференции, координатор секции, 89271276313, svetlana.m.suchkova@yandex.ru
Секция №15 «Формирование функциональной грамотности»	Клюева Наталья Леонидовна, учитель географии МОУ «СОШ №4 им.С.П.Королева», председатель секции, координатор секции, 89053289299, klyuevanl@yandex.ru
Секция №16 «Наука для Победы»	Кузнецова Инна Александровна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МОУ «СОШ №4 им.С.П.Королева», председатель секции, координатор секции, 89173122561, ingaz917@gmail.com

4.5. Второй этап – очный:

Очный этап пройдет с 10 марта по 15 марта 2024 года согласно графику работы секций.

Публичная защита проектов на конференции осуществляется их авторами по направлениям (секциям) с использованием современных технических средств (мультимедийное сопровождение проекта и др.).

Работа конференции предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской, творческой деятельности на предметных секциях. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту исследовательской работы (продолжительность - до 7 минут). Обсуждение доклада, вопросы - не более 3 минут. Участникам конференции рекомендуется иметь при себе свой экземпляр текста исследовательской работы (представленные вместе с заявкой работы находятся в экспертных комиссиях и не возвращаются участникам).

Апелляции по итогам проведения заочного этапа проводиться не будут.

Критерии оценивания работ очного этапа приведены в Приложении 6.

4.6. Регистрация участников с 13.30-13.45. Начало конференции 14.00.

4.7. График работы секций очного тура:

№п/п	Секции	Дата	День	Место проведения
Секция №1	«Семейные ценности»	12 марта	среда	МОУ «СОШ №30 им. П.М. Коваленко»
Секция №2	«Математика вокруг нас»	14 марта	пятница	МОУ «СОШ №32 имени А.С. Пушкина»
Секция №3	«Сила слова»	14 марта	пятница	МОУ «СОШ №32 имени А.С. Пушкина»
Секция №4	«Мир без границ»	13 марта	четверг	МОУ «СОШ №18 им. А.А. Мыльникова»
Секция №5	«В мире информатики и информационных технологий»	11 марта	вторник	МОУ «СОШ №33 им. П.А. Столыпина»
Секция №6	«Человек и общество»	12 марта	среда	МОУ «СОШ №32 имени А.С. Пушкина»
Секция №7	«Будем здоровы!»	12 марта	среда	МОУ «СОШ №32 имени А.С. Пушкина»
Секция №8	«В мире искусства»	14 марта	пятница	МОУ «СОШ №32 имени А.С. Пушкина»
Секция №9	«Технология в современном мире»	10 марта	понедельник	МОУ «СОШ №32 имени А.С. Пушкина»

Секция №10	«Химия»	11 марта	вторник	МОУ «СОШ №33 им. П.А. Столыпина»
Секция №11	«Биология»	14 марта	пятница	МОУ «СОШ №32 имени А.С. Пушкина»
Секция №12	«Науки о Земле»	11 марта	вторник	МОУ «СОШ №33 им. П.А. Столыпина»
Секция №13	«Экология»	11 марта	вторник	МОУ «СОШ №19 им. И.П. Кузнецова»
Секция №14	«Физика и астрономия»	14 марта	пятница	МОУ «СОШ №5 имени В. Хомяковой»
Секция №15	«Формирование функциональной грамотности»	14 марта	пятница	МОУ «СОШ №4 им. С.П. Королёва»
Секция №16	«Наука для Победы»	11 марта	вторник	МОУ «СОШ №4 им. С.П. Королёва»

5. Секции Конференции

5.1. В соответствии с целями и задачами конференции определены следующие направления конференции:

№п/п	Секции	Направления исследования
Секция №1	«Мир начинается с семьи»	- семенные ценности; - семейные традиции; - трудовые и профессиональные династии; - судьбы людей нашего региона.
Секция №2	«Математика вокруг нас»	- математические науки, - прикладная математика, - математическое моделирование
Секция №3	«Сила слова»	- русский язык, - литература, - литературоведение, - литературное краеведение, - журналистика, - связи с общественностью и PR
Секция №4	«Мир без границ»	- английский язык, - немецкий язык, - иностранные языки
Секция №5	«В мире информатики и информационных технологий»	- информатика, - программирование, - информационные технологии
Секция №6	«Человек и общество»	- обществознание, - историческое краеведение, - правоведение; - экономика
Секция №7	«Будем здоровы!»	- физическая культура, - основы безопасности жизнедеятельности, - здоровьесбережение.
Секция №8	«В мире искусства»	- изобразительное искусство; - музыка; - мировая художественная культура; - культура родного края.
Секция №9	«Технология в современном мире»	- технология, - конструирование, - робототехника.
Секция №10	«Химия»	- химические науки
Секция №11	«Биология»	- биологические науки, - медицинские науки
Секция №12	«Науки о Земле»	- географические науки, - географическое краеведение, - геология, - природопользование

Секция №13	«Экология»	- экология, - экология человека
Секция №14	«Физика и астрономия»	- физические науки, - изобретения, - астрономия, - энергетика, альтернативные источники энергии
Секция №15	«Формирование функциональной грамотности»	- читательская грамотность, - математическая грамотность, - естественно-научная грамотность, - финансовая грамотность, - глобальные компетенции, - критическое мышление.
Секция №16	«Наука для Победы»	- наука и техника в годы Великой Отечественной войны, – советская экономика в военные годы, – и пером, и штыком, – оружие Победы, – наука глазами Мира и Войны, – роль науки в достижении Победы.

6. Критерии оценивания работ и требования к оформлению

6.1. Оценивание работ экспертными комиссиями

Рекомендации экспертным комиссиям по оцениванию работ приведены в Приложении 4.

6.2. Критерии оценки работ

Критерии оценивания конкурсной работы заочного этапа приведены в Приложении 5.

Критерии оценивания публичного выступления очного этапа приведены в Приложении 6.

6.3. Требования к оформлению работ

Требования к содержанию и оформлению работы представлены в Приложении 7.

К рассмотрению в конкурсе принимаются работы, написанные участником лично под руководством педагога (куратора), без использования готовых материалов из сети Интернет и других источников.

Материалы из сети Интернет и других источников должны быть переработаны в соответствии с основной темой работы и использоваться, только как вспомогательный материал, с наличием соответствующих ссылок.

Разработка проекта для секции иностранных языков «Мир без границ» должна быть представлена на двух языках – русском и иностранном (английский, немецкий).

6.4. Требования к оформлению презентации и видеоролика

Первый слайд презентации и видеоролика – титульный. На нем указывается:

- наименование учебного заведения;
- фамилию, имя и отчество автора;
- класс;
- название номинации;
- название работы;
- фамилия, имя и отчество научного руководителя;
- город и год.

1. Использовать только чёткие картинки и фотографии с высоким разрешением.

2. Соблюдать авторские права, т.е. если вы используете текст, фотографии и картинки, которые НЕ являются вашими, необходимо указать источники информации и ссылку на оригинал (адрес на

сайт в Интернете или название книги, ФИО художника, автора). Указать это нужно на последнем слайде презентации.

3. Изображения в презентации необходимо сжать (для уменьшения «веса» презентации).

4. Текста на слайдах должно быть минимум, текст должен быть крупным.

5. Иллюстрации, фон слайда, анимация должны быть выдержаны в едином стиле.

6. Презентация должна быть содержательной, иметь не более 12 слайдов с сопровождающим их текстом, включая титульный и завершающий листы.

7. Текст должен соответствовать нормам русского языка, т.е. не содержать, грамматических, пунктуационных и лексических ошибок.

8. Ролик должен предоставляться в распространенных видеоформатах (Windows Media Video, MPEG 1-4, DivX). Длительность ролика не более 5 минут.

7. Подведение итогов и награждение

7.1. Итоги муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науке» утверждаются приказом МУ «МЦОКО» и размещаются на сайте МУ «МЦОКО» <http://umcengels.ucoz.ru/> не позднее 20 марта 2025 года.

Приложение 1
к Положению о проведении муниципальной
научно-практической конференции
«Первые шаги в науке» для обучающихся
5-11 классов общеобразовательных учреждений
Энгельсского муниципального района

В оргкомитет муниципальной
научно-практической конференции
«Первые шаги в науке» для обучающихся
5-11 классов общеобразовательных учреждений
Энгельсского муниципального района

Заявка

на участие в муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науке»
для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений
Энгельсского муниципального района

Секция №	
Секция название	
Ф.И.О. участника	
Образовательное учреждение	
Класс	
Вид работы	
Название работы	
Ф.И.О. руководителя работы (проекта), должность	
Контактный телефон	

Директор

/

/

М.П.

Приложение 2
к Положению о проведении муниципальной
научно-практической конференции
«Первые шаги в науке» для обучающихся
5-11 классов общеобразовательных учреждений
Энгельсского муниципального района

Согласие участника/родителя (законного представителя) участника на участие
в муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науке» для обучающихся 5-
11 классов общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района
и на обработку персональных данных своего ребёнка (подопечного)

Я, _____
(ФИО родителя (законного представителя полностью))

паспорт серия _____ номер _____

выдан _____
(кем и когда выдан)

являюсь родителем (законным представителем)

(ФИО ребенка полностью)

паспорт (свидетельство о рождении) серия _____ номер _____

выдан _____
(кем и когда выдан)

настоящим подтверждаю своё ознакомление с Положением о проведении муниципальной научно-практической конференции учащихся «Первые шаги в науке» (далее – Конференция).

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие организатору Конференции на предоставление, обработку и хранение любых необходимых для участия в Конференции моих персональных данных/моего ребёнка (подопечного) в том числе: фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, название образовательной организации, результаты участия в Конференции, контактный номер телефона, адрес электронной почты.

Подтверждаю своё согласие на осуществление любых действий в отношении фото и видео съёмки меня/моего ребёнка (подопечного), включая (без ограничений) сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, фото- и видеоматериалов,

Оператор имеет право на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ) персональных данных третьим лицам – образовательным учреждениям, комитету по образованию администрации Энгельсского муниципального района, министерству образования Саратовской области, Министерству просвещения Российской Федерации.

Данным заявлением разрешаю считать общедоступными, в том числе размещать в сети «Интернет», следующие персональные данные моего ребенка: фамилия, имя, отчество, класс, школа, результат Конференции.

Срок действия данного соглашения не ограничен.

Доступ к персональным данным, обрабатываемым оператором, осуществляется в порядке, предусмотренном ст.14.20 Федерального Закона от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных»

« _____ » _____ Г.

Подпись

Расшифровка подписи

Приложение 3
к Положению о проведении муниципальной
научно-практической конференции
«Первые шаги в науке» для обучающихся
5-11 классов общеобразовательных учреждений
Энгельского муниципального района

В оргкомитет муниципальной
научно-практической конференции
«Первые шаги в науке» для обучающихся
5-11 классов общеобразовательных учреждений
Энгельского муниципального района

Образец титульного листа

Полное наименование образовательной организации

**Муниципальная научно-практическая конференция
«Первые шаги в науке» для обучающихся 5-11 классов
общеобразовательных учреждений
Энгельского муниципального района**

Наименование номинации (без кавычек)

Исследовательская работа

Тема: Наименование работы (без кавычек и точки)

Автор работы:
Ф.И.О. (полностью),
_____класс.

Руководитель:
Ф.И.О.(полностью),
должность.

**Рекомендации экспертным комиссиям муниципальной научно-практической конференции
«Первые шаги в науке» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений
Энгельсского муниципального района**

При оценке работ, представленных на конференцию, экспертные комиссии руководствуются требованиями, содержащимися в Положении о конференции.

Порядок работы экспертной комиссии. Работа экспертной комиссии состоит из 3 этапов.

1 этап (заочный). Проверка представленных в Оргкомитет конференции работ с целью конкурсного отбора для публичной защиты на секциях. По результатам 1 этапа экспертная комиссия в соответствии с критериями оценки отбирает работы (от 3 до 7) на публичную защиту на заседании предметной секции. Количество отобранных работ зависит от количества и качества работ, представленных на секцию. В очный этап проходят участники, набравшие от 15 до 21 баллов (для секции иностранные языки от 20 до 26 баллов).

Экспертная комиссия составляет протокол заочного этапа с указанием участников, прошедших в очный этап (*Приложение 8*) и рассылает приглашение на очный этап.

2 этап (очный). Организация работы предметной секции (заслушивание докладов, ведение дискуссии). Перед началом работы секции экспертная комиссия объявляет участникам регламент, состав экспертной комиссии, порядок выступлений, место и время оглашения результатов, отвечает на вопросы участников по работе секции. Предоставляет слово докладчикам, объявляет другим участникам дискуссии о возможности задать вопросы по докладу. Принимает решение об оценке докладов, подписывает протокол работы секции.

3 этап. Итоговое заседание. Экспертная комиссия принимает решение о победителях и призёрах

<u>Статус:</u> <u>1 место (победитель)-39-40 баллов;</u> <u>2 место (призер)-37-38 баллов;</u> <u>3 место (призер)-35-36 баллов).</u>	<u>Статус для секции иностранные языки:</u> <u>1 место (победитель)-47-48 баллов;</u> <u>2 место (призер)-45-46 баллов;</u> <u>3 место (призер)-43-44 баллов).</u>
--	---

По окончании работы предметной секции проводится заседание экспертной комиссии, на которой выносится решение о победителях и призёрах. Все решения экспертных комиссий протоколируются и являются окончательными.

Сводный протокол результатов Конференции и Пресс-релиз о работе Вашей секции (с 1 фотографией и фотоколлажем) необходимо направить на e-mail: metodist_mtsoko@mail.ru: (с пометкой «Конференция «Первые шаги в науке». Секция № ___»). Координатор-Т.Ю. Бахтина.

Права и обязанности членов экспертных комиссий. Члены экспертных комиссий имеют право:

- 1) коллегиальным решением (открытое голосование) отклонить представленную работу;
- 2) в процессе публичной защиты работы остановить докладчика в случае превышения временного регламента;
- 3) призвать участников конференции к дисциплине на заседании предметной секции в случае возникновения нарушений общепринятых норм;
- 4) задавать вопросы докладчикам, не содержащие элементов критики в адрес содержания работы.

Члены экспертных комиссий обязаны:

- 1) соблюдать этику проведения публичных заседаний;
- 2) на заседании предметной секции не допускать со своей стороны вопросов к докладчику, содержащих оценочные суждения, и каких-либо замечаний по содержанию доклада и научного исследования;
- 3) выносить решения коллегиально путем открытого голосования.

Критерии оценивания конкурсной работы заочного этапа

№Критерий Оценка

1. Тип работы

0 баллов - реферативная работа

2 балла - реферативная работа с элементами исследования

4 балла - работа является проектом, исследованием

2. Полнота цитируемой литературы, ссылки на ученых

1 балл - использован учебный материал школьного курса,

2 балла - помимо материала школьного курса, использованы специализированные издания

3 балла - использованы уникальные научные источники (архивные, семейные, СМИ и т.п.)

3. Степень новизны полученных результатов

1 балл - в работе доказан уже установленный факт

2 балла - в работе получены новые данные

4. Качество исследования

1 балл - результаты работы могут быть доложены на школьной конференции

2 балла - результаты работы могут быть доложены на районной, областной конференции

3 балла - результаты интересны, уникальны и могут быть опубликованы в научных изданиях

5. Структура работы: введение, постановка задачи, решение, выводы

0 баллов - работа не соответствует заявленной структуре

1 балл - в работе отсутствует один или несколько разделов

2 балла - работа структурирована

6. Качество изложения материала, доступность для восприятия

1 балл - работа оформлена аккуратно, но описание непонятно, неграмотно

2 балла - работа оформлена аккуратно, описание четко, последовательно, понятно

7. Соблюдение требований к текстовым документам (Приложение 7)

0 баллов - требования не соблюдены

1 балл - требования соблюдены

8. Целеполагание

0 баллов - цель не сформулирована,

1 балл - цель сформулирована, но не достигнута

2 балла - цель сформулирована и достигнута

9. Оригинальность текста

2 балла - 50% и выше (проверяют председатели секций)

10. Языковой компонент (для секции иностранные языки)

2 балла - использование иноязычных источников информации: научные труды, справочники, интервью; корректное цитирование (перевод)

3 балла - наличие в работе иноязычного текста продуктивного характера; отсутствие в тексте лексико-грамматических, социокультурных и страноведческих ошибок В случае, когда в работе используются иноязычные источники информации и присутствует иноязычный текст продуктивного характера, баллы суммируются

ИТОГО

Максимально - 21 балл

Для секции иностранные языки - 26 баллов

Критерии оценивания публичного выступления очного этапа

№Критерий Оценка

1 Культура публичного выступления

- 1 балл - доклад зачитывает
- 3 балла - доклад рассказывает, частично зачитывает
- 4 балла - доклад рассказывает, свободно владеет материалом

2 Качество ответов на вопросы

- 0 баллов - на вопросы не отвечает
- 1 балл - неполные ответы на вопросы
- 3 балла - отвечает на большинство вопросов

3 Оформление презентации

- 0 баллов - презентация отсутствует
- 1 балл - оформлена с большими недостатками
- 2 балла - презентация хорошо оформлена, но есть неточности
- 3 балла - оформлена доступно и лаконично дополнительно
- 4 балл - помимо презентации есть наглядный материал

4 Доступность изложения

- 1 балл - доклад непонятен, требует дополнительных вопросов для пояснения
- 3 балла - доклад работы понятен

5 Четкость выводов, обобщающих доклад

- 1 балл - выводы имеются, но они не доказаны
- 3 балла - выводы полностью характеризуют работу

6 Соблюдение регламента

- 0 баллов - регламент не соблюден
- 2 балла - регламент соблюден

7 Лексикограмматическое и фонетическое оформление речи (секция иностранные языки) демонстрация уровня владения иностранным языком: произношение, грамотность, выразительность речи

- 1 балл - более 5 ошибок
- 2 балла - до 5 ошибок
- 3 балла - высокий уровень владения (без ошибок)

ИТОГО: Максимально -19 баллов

Для секции иностранные языки - 22 балла

**ТРЕБОВАНИЯ ПО СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ УЧАСТНИКА
муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науке»
для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений
Энгельсского муниципального района**

Работа, представленная на конференцию, должна иметь характер научного или творческого исследования. Работы на секцию иностранного языка принимаются только на русском языке с включением цитат, выражений, пословиц, лексических единиц на иностранном языке. Компонент работы на иностранном языке должен составлять 30-40 %. Тематика работ в секции иностранные языки должна иметь выраженный страноведческий, социокультурный или лингвистический характер.

Требования к содержанию и оформлению работы соответствуют традиционным стандартам описания результатов научных или творческих исследований.

Работа должна содержать:

1. Титульный лист. Содержит:
 - наименование образовательного учреждения; - класс;
 - название секции; - фамилия, имя и отчество научного руководителя;
 - название работы; - должность руководителя;
 - фамилию, имя и отчество автора или двух авторов; - город и год.
 - учебное заведение;
2. Оглавление (основные заголовки работы и соответствующие номера страниц).
3. Введение (формулировка проблемы (в проекте, научном исследовании), обоснование актуальности темы, определение объекта и предмета исследования, определение цели и задач, выдвижение гипотезы).
4. Обзор литературы (краткий обзор используемой литературы и источников, степень изученности данного вопроса, характеристику личного вклада автора работы в решение избранной проблемы).
5. Материалы и методы исследования (характеристика методов решения проблемы, сравнение известных и новых предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения - эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость).
6. Результаты исследований (результаты, полученные автором с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования).
7. Выводы (отвечают целям и задачам исследования).
8. Заключение
9. Список использованных источников и литературы в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 (в тексте работы обязательно должны быть ссылки на использованную литературу и интернет-ресурсы).
10. Приложения (необязательная часть: иллюстративный материал (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т. п.), который должен быть связан с основным содержанием).
11. Все работы будут проверены экспертными комиссиями на антиплагиат на сайте антиплагиат.

Результаты проверки должны соответствовать показателям: оригинальность текста 50 % (свой текст); 50% заимствование из источников.

Оформление работы

Текст конкурсной работы предоставляется на русском языке в печатном и электронном виде. Требование к тексту: текстовый редактор Word; формат А4; шрифт Times New Roman, кегель- 14 pt, межстрочный интервал 1,5; поля: левое – 2,5 см, правое - 2 см, верхнее - 2 см, нижнее 2 см.

Объем работы: не более 20 страниц вместе с приложением и титульным листом.

Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены. В тексте на них должны содержаться ссылки. Страницы должны быть пронумерованы.

Работа и приложения скрепляются вместе с титульным листом и складываются в скоросшиватели и пластиковые файлы.

Приложение 8
к Положению о проведении муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науке» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАОЧНОГО ЭТАПА

муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науке» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района

№	Название секции	ФИО участника	ОУ	Класс	Название работы	ФИО учителя, должность	Всего баллов	0-14 баллов - Участник / 15-21 балл - Прошел на очный этап	0-19 баллов - Участник / 20-26 балл - Прошел на очный этап Для секции иностранные языки

Члены Жюри:

ФИО, должность, ОУ, подпись

Приложение 9
к Положению о проведении муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науке» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ

муниципальной научно-практической конференции «Первые шаги в науке» для обучающихся 5-11 классов общеобразовательных учреждений Энгельсского муниципального района

№	Название секции	ФИО участника	ОУ	Класс	Название работы	ФИО учителя, должность	Всего баллов заочного и очного этапов	Статус 1 место (победитель)-39-40 баллов 2 место (призер)-37-38 баллов 3 место (призер)-35-36 баллов	Статус 1 место (победитель)-47-48 баллов 2 место (призер)-45-46 баллов 3 место (призер)-43-44 баллов Для секции иностранные языки

Члены Жюри:

ФИО, должность, ОУ, подпись

