



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
Администрации города Когалыма
ПРИКАЗ

От « 18 » января 20 19 г.

№ 35

Об утверждения Положения о проведении городской научно-исследовательской конференции школьников «Шаг в будущее»

С целью определения порядка организации и проведения городской научно-исследовательской конференции школьников «Шаг в будущее»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении городской научно-исследовательской конференции школьников «Шаг в будущее» согласно приложению 1.

2. Считать утратившим силу п. 1 приказа управления образования Администрации города Когалыма от 24.01.2018 №40 «О проведении XXIV городской научно-исследовательской конференции школьников «Шаг в будущее» в 2018 – 2019 учебном году»

3. Специалисту – эксперту отделу организационно-педагогической деятельности управления образования Администрации города Когалыма Верховской Е.А. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте <http://uo.admkogalym.ru>.

4. Заместителю начальника отдела по общему и дополнительному образованию управления образования Администрации города Когалыма Зайцевой Т.В. направить настоящий приказ в общеобразовательные организации в срок до 24.01.2019.

5. Руководителям общеобразовательных организаций довести настоящий приказ до сведения работников и обучающихся.

6. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Начальник Управления образования

С.Г.Гришина

Положение
о городской научно-исследовательской конференции школьников
«Шаг в будущее»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения городской научно-исследовательской конференции школьников «Шаг в будущее» (далее – конференция), порядок участия в конференции и определения победителей и призёров.

1.2. Цели проведения конференции:

- создание необходимых условий для выявления и поддержки одаренных детей;
- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- формирование ключевых компетенций и мотивации к практическому применению предметных знаний;
- распространение и популяризация научных знаний;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся, опыта работы по организации учебной и научно-исследовательской деятельности.

1.3. Конференция проводится в два этапа:

- 1 этап – школьный;
- 2 этап – городской.

1.4. Организатором школьного этапа конференции является образовательная организация, городского этапа - управление образования Администрации города Когалыма (далее – Управление образования), Муниципальное автономное учреждение «Информационный ресурсный центр города Когалыма» (далее – МАУ «ИРЦ города Когалыма»).

1.5. Для организации и проведения конференции на каждом этапе создаётся организационный комитет и экспертные комиссии.

Организационный комитет и экспертные комиссии на школьном этапе создаёт образовательная организация, на городском этапе – Управление образования совместно с МАУ «ИРЦ города Когалыма».

Функции организационного комитета городского этапа конференции:

- формирование состава экспертной комиссии для оценивания работ участников конференции;
- определение места, графика и порядка заседания секций;
- проведение инструктажа членов экспертной комиссии по оцениванию работ участников конференции и подведению её итогов;
- приём и рассмотрение заявок и работ участников конференции, проверка работ на плагиат;
- организация работы экспертной комиссии по проверке и заслушиванию работ участников конференции;
- информирование образовательных организаций о недопуске работ к защите на секции конференции;
- утверждение списков победителей и призеров на основании сводных протоколов результатов городского этапа конференции;
- оформление дипломов победителей и призеров конференции;

- организация награждения победителей и призеров конференции и их научных руководителей;
- рассмотрение конфликтных ситуаций, возникших при проведении конференции;
- осуществление информационной поддержки конференции;
- подведение итогов конференции;
- подготовка материалов для освещения организации и проведения конференции в средствах массовой информации.

1.6. Конференция проводится по следующим направлениям:

- математика;
- физика;
- информатика и информационные технологии;
- биология;
- экология;
- химия;
- здоровье;
- география;
- краеведение;
- языкознание (русский язык);
- литература и литературное краеведение;
- культурология;
- искусство;
- языкознание (иностранные языки);
- история;
- обществознание;
- право;
- экономика и предпринимательство;
- социология, связь с общественностью;
- психология;
- мода и дизайн.

2. Участники конференции

2.1. Категории участников школьного этапа конференции определяет образовательная организация.

2.2. Участниками городского этапа конференции являются обучающиеся 7–11 классов всех образовательных организаций: общеобразовательных школ, организаций дополнительного образования детей, организаций профессионального образования города Когалыма, являющиеся победителями (1 место) и призерами (2, 3 места) школьного этапа конференции. Обучающиеся 7 – 8 классов участвуют в городском этапе конференции на общих основаниях, отдельно данная возрастная категория не рассматривается.

2.3. В исключительном случае образовательная организация может направить на городской этап конференции обучающегося, не являющегося победителем или призером школьного этапа, если он не смог по уважительным причинам (болезнь, выезд за пределы города) принять участие в защите работы на школьном этапе, но работа прошла соответствующую экспертизу в образовательной организации. В этом случае образовательная организация подает в оргкомитет городского этапа вместе с заявкой ходатайство (отдельно на каждого человека) на участие в городском этапе конференции с указанием направления конференции. В ходатайстве необходимо обосновать причины направления данного участника. Оргкомитет в письменной

форме сообщает администрации образовательной организации о допуске (или недопуске) обучающегося к участию в городском этапе конференции в течение трёх дней после поступления ходатайства.

3. Правила представления заявок и работ на городской этап конференции

3.1. Участие в городском этапе конференции осуществляется согласно заявке, поданной образовательной организацией в оргкомитет городского этапа в сроки, указанные Управлением образования, но не позднее, чем за две недели до начала конференции.

3.2. Заявка должна быть оформлена на общем бланке образовательной организации, заверена подписью руководителя и печатью. В заявке необходимо отразить технические средства, требуемые для демонстраций в ходе защиты работы. Заявка без указания наименования секции в соответствии с направлениями, указанными в пункте 1.6. настоящего положения, не принимается.

3.3. Работа может быть заявлена только на одну секцию в соответствии с её содержанием. Оргкомитет имеет право сопоставлять работы со сходным названием, выполненные под руководством одного научного руководителя.

3.4. Работы, представляемые на конференцию в прошлые годы, должны содержать расширение и углубление исследуемой темы. Новый аспект исследования должен быть отражен во введении, основном содержании (в новом разделе, подразделе), выводах и рекомендациях (процент обновления раздела «Основное содержание» - не менее 20%).

3.5. Работа, приложения и все сопровождающие материалы направляются в электронном виде на почту МАУ «ИРЦ города Когалыма» по адресу mms_kogalym@mail.ru, в бумажном виде (в 1 экземпляре) представляются в оргкомитет городского этапа конференции в сроки, указанные Управлением образования, но не позднее, чем за 12 календарных дней до начала проведения конференции.

3.6. Оргкомитет до начала работы конференции осуществляет проверку работы на плагиат. В случае, если доля заимствований в практической, исследовательской части составляет более 40%, оргкомитет информирует председателя экспертной комиссии соответствующей секции. Экспертная комиссия принимает решение о допуске или недопуске работы до защиты на секции в сводном протоколе заочного этапа конференции.

3.7. Работы, представленные в оргкомитет городского этапа конференции позднее сроков, указанных Управлением образования, или представленные без заявки или ходатайства, не рассматриваются.

4. Порядок проведения конференции

4.1. Школьный этап конференции проводится в соответствии с положением об организации и проведении научно-исследовательской конференции «Шаг в будущее», утверждённым директором образовательной организации.

Городской этап конференции проводится на основании приказов Управления образования в соответствии с настоящим положением.

4.2. Городской этап конференции проводится по секциям, соответствующим направлениям, указанным в пункте 1.6 настоящего положения.

С учётом количества заявленных работ, в случае, если заявлено, либо допущено до защиты менее трех работ, оргкомитет городского этапа конференции

вправе объединять несколько направлений в одну секцию.

Городской этап конференции проводится по секциям в несколько этапов:

– заочный этап – экспертиза работ (оценка содержания представленных работ);

– очная защита работ - публичные выступления участников.

Назначение экспертизы - отбор работ для публичного выступления (защиты работы).

4.3. Для работы каждой секции оргкомитет городского этапа конференции создает экспертную комиссию (далее – комиссия), состав которой утверждается приказом Управления образования не позднее, чем за 10 календарных дней до начала проведения конференции.

Состав комиссии формируется из числа представителей Управления образования, МАУ «ИРЦ города Когалыма», руководителей педагогических сообществ, учителей, имеющих опыт работы в данном направлении.

4.4. Работу комиссии организует её председатель, назначенный приказом Управления образования.

4.5. Предусматривается следующий порядок работы комиссии:

– экспертиза представленных в оргкомитет работ с целью их допуска к защите и оформление соответствующих протоколов;

– организация защиты работ (заслушивание докладов, ведение дискуссии), оформление соответствующих протоколов;

– подведение итогов конференции, выявление победителей и призеров, оглашение результатов и публичный анализ работы секции, ответы на вопросы участников по работе конференции.

4.6. Экспертиза проводится в виде оценивания представленных работ по критериям согласно приложению 1 к настоящему положению. Оценивание осуществляется членами комиссии до проведения заседаний секций и заканчивается не позднее, чем за 4 календарных дня до начала конференции.

В исключительных случаях оценивание работ может проходить и в другие сроки, назначенные председателем.

4.7. Каждый член комиссии заполняет протокол №1 заочного (отборочного) этапа конференции (приложение 2), куда выставляет соответствующее количество баллов по каждому критерию.

4.8. В протокол №2 заочного (отборочного) этапа конференции (приложение 3) председатель вносит по каждому критерию средний балл, сформированный из оценок, выставленных каждым членом комиссии. Общее количество баллов определяется суммой баллов по критериям.

4.9. Если средний балл за работу не превышает 50% от максимального количества баллов (по критериям оценивания), то эта работа не допускается к защите на заседании секции городского этапа конференции.

Факт допуска или недопуска работы к защите на заседании секции фиксируется в протоколе результатов оценивания работ участников.

4.10. На основании протокола результатов оценивания работ председатель комиссии непосредственно по завершению оценивания работ сообщает в оргкомитет городского этапа конференции о работах, не допущенных к защите на секции.

4.11. Оргкомитет городского этапа конференции письменно сообщает руководству образовательной организации о допуске и недопуске работ к защите на секции конференции не позднее, чем за 2 рабочих дня до начала конференции.

4.12. Руководство образовательной организации обязано незамедлительно сообщить авторам о недопуске их работ к защите на заседании секции конференции.

4.13. Защита работ проводится согласно утвержденному графику на заседаниях секций согласно направлениям, указанным в пункте 1.6 настоящего положения.

4.14. На защите работы могут присутствовать научный руководитель (консультант) автора, все желающие: учителя, обучающиеся, родители, представители организаций и предприятий города.

Присутствующие не вправе вмешиваться в ход выступления (защиты работы).

4.15. Оценивание защиты работы проводится по критериям согласно приложению 7 к настоящему положению. Каждый член комиссии заполняет протокол №3 оценивания защиты работ участников конференции (приложение 4), куда выставляет соответствующее количество баллов по каждому критерию.

4.16. В протокол №4 оценивания защиты работ участников конференции (приложение 5) председатель вносит по каждому критерию средний балл, сформированный из оценок, выставленных каждым членом комиссии. Общее количество баллов определяется суммой баллов по критериям.

4.17. Сводный протокол №5 результатов городской научно-исследовательской конференции школьников «Шаг в будущее» (приложение 6) председатель заполняет на основании протоколов №2, №4

5. Требования к работе

5.1. На городской этап конференции принимаются научно-исследовательские, конструкторские, прикладные работы по направлениям, перечисленным в п. 1.6. настоящего положения.

5.2. Работа должна быть выполнена самостоятельно. При подготовке работ допускается участие научных руководителей в качестве консультантов.

5.3. Работы на городской этап конференции могут предоставляться как индивидуальные, так и групповые (не более 3 человек).

5.4. Работа должна иметь следующую структуру:

- аннотация;
- титульный лист;
- содержание (или оглавление);
- введение;
- основное содержание;
- выводы, рекомендации;
- список источников информации.

5.5. В работе необходимо чётко обозначить теоретические и практические достижения автора, а также область применения представленного исследования. В случае, если результаты исследования нашли применение, должны быть приложены подтверждающие материалы.

5.6. Ценным в работе школьников является творчество, интеллектуальная продуктивность, открытие и генерация новых идей, может быть, даже необычных, но обоснованных.

5.7. На титульном листе работы, оформленном в соответствии с приложением 8 к настоящему положению, указывается:

- полное наименование конференции (в верхней части листа, посередине);
- название секции;
- название работы (в средней части листа, посередине, без кавычек),
- сведения об авторе: фамилия, имя, отчество, класс автора(ов), сокращённое наименование организации (ниже темы, справа);
- сведения о научном руководителе: фамилия, имя, отчество, звание,

должность, место работы (ниже сведений об авторе);

– наименование города, год выполнения работы (в нижней части листа).

5.8. Название работы должно быть кратким, точным и соответствовать её основному содержанию.

5.9. Аннотация объемом от 20 строк до 1 стандартной страницы (60 знаков в строке с учетом пробелов) должна содержать наиболее важные сведения о работе; в частности, включать следующую информацию: цель работы; методы и приемы, которые использовались в работе; полученные данные; выводы. Аннотация не должна включать благодарностей и описания работы, выполненной автором. Аннотация печатается на одной стандартной странице в порядке: стандартный заголовок, затем посередине слово «Аннотация», ниже текст аннотации.

5.10. В содержании (оглавлении) указываются заголовки всех разделов (глав) работы и страницы, с которых они начинаются. Заголовки разделов (глав) должны точно повторять заголовки разделов (глав), параграфов в тексте работы. Сокращать или давать их в другой формулировке, последовательности нельзя. Заголовки одинаковых степеней рубрикации необходимо располагать друг под другом. Заголовки каждой последующей ступени смещаются на три-пять знаков вправо по отношению к заголовку предыдущей ступени. Все заголовки начинаются с прописной буквы без точки в конце.

5.11. Введение должно отражать актуальность темы, включать в себя формулировку гипотезы и постановку проблемы, определение целей, задач исследования, объекта, предмета, методов исследования, теоретической и практической значимости работы, краткое описание методологической базы, структуры работы.

5.12. Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную автором, а именно описание основных рассматриваемых фактов, степень изученности данного вопроса (современное состояние), характеристику методов решения проблемы, сравнение известных автору старых и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта (вариантов) решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.), характеристику личного вклада автора работы в решение избранной проблемы.

Основная часть делится на разделы и подразделы. При изложении материала необходимо соблюдать логику, обоснованную связь между разделами (главами), подразделами.

При цитировании в тексте того или иного источника можно использовать различные виды сносок:

– ставится верхний индекс после цитаты, а на нижнем поле страницы полностью пишется источник;

– после цитаты в квадратных скобках записывается порядковый номер источника из списка литературы и номер страницы (например: [3, с.5]).

В работе используется только один вид сноска.

5.13. В заключении подводятся итоги проведённой работы в разрезе решения поставленных задач и по достижению поставленной цели (отражение раздела «Введение»), в лаконичном виде формулируются выводы и результаты, полученные автором (с указанием, если возможно, направления дальнейших исследований и предложений по возможному практическому использованию результатов исследования).

5.14. Список источников информации состоит из списка литературы и других источников.

Список литературы составляется на основе библиографических правил.

Источники, использованные в работе, записываются в порядке упоминания в тексте. Информация о каждом издании должна включать в строгой последовательности: фамилию, инициалы автора, название издания, выходные данные издательства, год издания, выпуска (если издание периодическое), количество страниц.

При использовании Интернет-ресурсов в обязательном порядке необходимо указать адрес сайта, портала и т.п.

5.15. Объем текста работы, включая формулы, список литературы, не должен превышать 15 страниц. Страницы должны быть пронумерованы (в правом верхнем углу арабскими цифрами).

Для приложений, иллюстрирующих работу можно отводить не более 10 страниц дополнительно. В тексте работы должны быть обоснованные ссылки на приложения, причём приложения должны быть упорядочены по мере упоминания о них в тексте работы. Все приложения должны быть пронумерованы, озаглавлены.

5.16. Работа должна содержать рецензию, отражающую научно-исследовательскую деятельность автора, Рецензию могут дать ученые, специалисты предприятий и организаций, учителя I или высшей квалификационной категории, не являющихся научными руководителями работы.

5.17. Текст работы печатается на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (210×297 мм, горизонталь - 210 мм). Шрифт - типа Times New Roman Cyr, размер 12 пт, межстрочный интервал 1.5, поля: слева - 25 мм, справа - 10 мм, сверху и снизу - 20 мм. Формулы вписываются чёрной пастой (тушью) либо воспроизводятся на печатающем устройстве.

Рукописный вариант работы оргкомитетом не принимается.

5.18. К работам, представляемым на секцию информатики и информационных технологий, следует прикладывать диск с программным продуктом, который содержит не только результат работы (готовый продукт), но и исходные материалы (файлы, коды программ и т. д.), являющиеся составными частями алгоритма создания работы. Работы должны иметь специальную информацию, содержащую:

- перечень стандартного программного обеспечения, необходимого для функционирования программы;
- рекламный листок в текстовом и электронном виде с описанием программного продукта, размером в одну стандартную страницу, выполненный в текстовом редакторе WORD for WINDOWS;
- требования к техническим средствам (видеокарта, звуковая карта и т.п.);
- описание содержания прилагаемого диска.

5.19. Работы, оформленные не по правилам, не рассматриваются.

5.20. Работы в форме реферата на городской этап конференции не принимаются.

5.21. Городское педагогическое сообщество вправе вносить особые требования к работам. Эти требования доводятся до сведения образовательных организаций в сроки, не позднее, чем за три недели до начала проведения конференции.

6. Требования к докладу на секции (защите работы)

6.1. Защита работы осуществляется в форме доклада автора (авторов) и ответов на вопросы членов комиссии и зрителей, присутствующих на заседании секции городского этапа конференции.

6.2. Продолжительность доклада не более 10-12 минут.

6.3. В докладе автор излагает суть работы и представляет свои научные результаты, выводы.

6.4. Во время защиты участник пользуется текстом второго экземпляра работы

(первый – сдан ранее в оргкомитет городского этапа конференции).

6.5. Доклад должен сопровождаться демонстрацией материалов, иллюстрирующих выполненную работу.

При демонстрации следует отразить наиболее важные элементы работы, а именно: цель работы, объект и предмет исследования, методы и способы решения проблемы, результаты и выводы.

Работа может демонстрироваться на плакатах, моделях, а также с помощью технических средств; возможно использование публикаций, свидетельств, отзывов, фотоальбомов, раздаточных материалов.

При демонстрации материалов участник вправе прибегать к помощи посторонних лиц, но без их вмешательства в ход защиты работы.

6.6. При представлении групповой работы каждый участник группы представляет свою часть работы.

6.7. Ответственность за предоставление технических средств, указанных в заявке, несет оргкомитет конференции, за качество демонстрационных материалов - участник. Участник имеет право накануне опробовать технические средства, представленные ему оргкомитетом городского этапа конференции по заявке.

6.8. Оргкомитет городского этапа конференции не несёт ответственность за отсутствие технических средств, не указанных в заявке.

7. Подведение итогов конференции и поощрение участников

7.1. Порядок определения победителей и призёров школьного этапа конференции и их поощрения определяет образовательная организация.

7.2. По каждому участнику городского этапа конференции, допущенного к защите работы на секции, подводится общий итог - сумма среднего балла за работу и среднего балла за защиту на секции (общая сумма баллов).

7.3. Общий итог конференции подводит комиссия в день заседания секции.

7.4. Председатель комиссии заполняет сводный протокол №5 результатов городской научно-исследовательской конференции школьников «Шаг в будущее» (приложение 5).

7.5. На каждой секции по общей сумме баллов определяются 1 победитель (I место) и 2 призёра (II и III места).

7.6. Победителем (I место) городского этапа конференции считается участник секции, набравший в общем итоге наибольшее количество баллов, при условии, что это количество баллов составляет не менее 70% от максимально возможного количества баллов.

7.7. Призёрами (II, III место) городского этапа конференции считаются участники секции, следующие за победителем по количеству набранных баллов по мере их убывания, и набравшие в общем итоге количество баллов, составляющих не менее 50% от максимально возможного количества баллов.

7.8. При объединении предметов в одну секцию победители и призеры определяются по количеству набранных баллов в общем рейтинге. По решению экспертной комиссии возможно определение победителей и призеров по номинациям.

7.9. По итогам городского этапа конференции апелляции не принимаются.

7.10. Список победителей и призеров конференции, сформированный на основании протоколов результатов городского этапа конференции, утверждается приказом Управления образования.

7.11. Победители и призёры городского этапа конференции награждаются дипломами Управления образования и получают денежное вознаграждение. Размер денежного вознаграждения устанавливается приказом Управления образования,

исходя из количества победителей и призеров конференции.

Участникам конференции выдается сертификат Управления образования.

Научным руководителям победителей и (или) призеров городского этапа конференции вручаются благодарственные письма Управления образования.

7.13. Победители городского этапа конференции имеют право на участие в научной конференции молодых исследователей научно-социальной программы «Шаг в будущее» Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

8. Финансовое обеспечение конференции

8.1. Финансовое обеспечение школьного этапа конференции осуществляется за счёт средств образовательной организации.

8.2. Премии победителям и призёрам городского этапа конференции школьников «Шаг в будущее» выплачиваются в рамках реализации Муниципальной программы «Развитие образования в городе Когалыме»

8.3. Финансирование участников регионального этапа конференции молодых исследователей научно-социальной программы «Шаг в будущее» Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и лиц их сопровождающих (проезд, проживание, питание, транспортные услуги) осуществляется за счёт Муниципальной программы «Развитие образования в городе Когалыме».

Экспертный лист заочного (отборочного) этапа
научно-исследовательской конференции школьников «Шаг в будущее»

Критерии	Показатели	балл
I. Структурные (макс. 4 балла)	1.1. Логичность	2
	достаточное обоснование актуальности и полное соответствие темы работы исследовательскому аппарату	2
	обоснование актуальности и ее соответствие теме работы неполное (показана только общественная или только личностная значимость темы)	1
	актуальность не представлена в тексте	0
	1.2. Культура исполнения	2
	элементы структуры работы представлены в полном объеме, приложения соответствуют	2
	не все элементы структуры работы представлены, приложения не соответствуют (по качеству или количеству)	1
	большинство элементов структуры работы не представлено	0
	1.3. Грамотность написания и оформления	2
	Работа написана грамотно, требования к оформлению соблюдены	2
	В работе допущены грамматические ошибки, есть замечания к оформлению	1
В работе много ошибок, требования к оформлению нарушены	0	
<i>сумма по I критерию (макс. 6 баллов)</i>		
II. Теоретические (макс. 14 баллов)	2.1. Целостность	4
	проблема представлена полно, ее значимость достаточно обоснована	4
	проблема и ее значимость представлены неполно или недостаточно обоснованы	2-3
	постановка проблемы и обоснование ее значимости отсутствуют	0-1
	2.2. Коммуникативная компетентность	3
	представлено самостоятельное проблемное осмысление заявленной темы в соответствии с изученными источниками	3
	присутствуют элементы самостоятельного осмысления темы, ссылок нет	2
	отсутствует самостоятельное осмысление представленной информации	1
	2.3. Информационная компетентность	7
	на основе изученной информации сделаны выводы и обобщения, использованные в практической части	7
	использованные источники позволили провести анализ и выразить оценочное суждение к материалам (проблеме)	5-6
источников достаточно (не менее трех) для раскрытия темы, терминология корректна	4	
источников для раскрытия темы работы достаточно (не менее трех), но в используемой терминологии встречаются неточности	3	
источников для раскрытия темы работы недостаточно (менее трех), в используемой терминологии встречаются неточности	2	
используемая терминология недостаточна или некорректна, ссылок на изученные источники нет	1	

	<i>сумма баллов по II критерию (макс. 14 баллов)</i>	
III. Исследовательские (макс. 20 баллов)	3.1. Соответствие теоретической и практической частей	3
	практическая часть работы связана с теоретической и направлена на решение исследуемой проблемы	3
	практическая часть связана с теоретической рассматриваемой проблемой (темой)	2
	практическая часть присутствует, но слабо связана с теоретической, незначительна по объему	1
	3.2. Корректность методов исследования	5
	заявленные методы исследования (инструментарий) использованы корректно	5
	отдельные методы (инструментарий) исследования некорректно использованы или нецелесообразны	3-4
	заявленные методы (инструментарий) исследования не использованы или некорректны	1-2
	3.3. Результативность исследования	6
	выводы системны, корректны, обоснованы, соответствуют заявленной проблеме и содержат возможные варианты ее решения	6
	выводы находятся в смысловом поле проблемы, но носят абстрактный или частный характер, не охватывая проблему в полном объеме	3-5
	выводы приведены, но слабо связаны с заявленной проблемой исследования	1-2
	3.4. Элементы исследовательской компетентности	6
	цели и задачи достигнуты, адекватно представлены в выводах	6
цели и задачи достигнуты частично, соотнесены с методами и результатами исследования	3-5	
представлена попытка соотнесения целей и задач с методами и результатами исследования	1-2	
	<i>сумма баллов по III критерию (макс. 20 баллов)</i>	
IV.	Особое мнение рецензента (до 2-х баллов)	
	СУММА БАЛЛОВ (макс. 42 балла)	

ПРОТОКОЛ №2 (СВОДНЫЙ)

заочного (отборочного) этапа научно-исследовательской конференции школьников «Шаг в будущее»

Секция _____

№ п/п	Название работы	Участник конференции			Оценка членов комиссии за работу (по критериям, средний балл) макс. 42											Вывод о допуске работы к защите			
		Ф.И.	Школа	Класс	Логичность	Культура исполнения	Целостность	Коммуникативная компетентность	Информационная компетентность	Соответствие теоретической и практической частей	Корректность методов исследования	Результативность исследования	Элементы исследовательской компетентности	Грамотность	Особое мнение рецензента		кол-во баллов (сумма баллов по критериям)	% от максимально го кол-ва баллов	

* Если средний балл за работу не превышает 50% от максимального количества баллов (по критериям оценивания), то эта работа не допускается к защите на заседании секции городского этапа конференции.

Дата заполнения: « ____ » _____ 20__ г.

Председатель комиссии: _____

ПРОТОКОЛ №3

оценивания **защиты** работ участников городской научно-исследовательской конференции школьников «Шаг в будущее»

Секция _____
ФИО _____

№ п/п	Название работы	Участник конференции			Оценка членов комиссии за работу (по критериям) <i>Максимум - 38 б.</i>										
		Ф.И.	Школа	Класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Общее кол-во баллов	

Дата заполнения: «_____» _____ 2016 г.

Член комиссии: _____

ПРОТОКОЛ №4 (СВОДНЫЙ)
оценивания защиты работ участников городской научно-исследовательской конференции школьников «Шаг в будущее»
Секция _____

№ п/п	Название работы	Участник конференции			Оценка членов комиссии за работу (по критериям, среднее) <i>Максимум - 38</i>										
		Ф.И.	Школа	Класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	КОЛ-ВО баллов	

Дата заполнения: « ____ » _____ 20__ г.

Член комиссии: _____

Лист оценивания защиты работ,
представленных на городскую научно-исследовательскую конференцию школьников
«Шаг в будущее»

Секция _____

№	Критерии оценивания	балл
1.	Общая логика выступления, соблюдение этапов и методов исследования	4
2.	Умение аргументировано представлять и защищать материал	4
3.	Представление результатов исследования, практическая значимость выдвигаемых проектов и идей	4
4.	Творческий подход при защите работы, оригинальность представления работы, адекватность способа представления информации содержанию публичного представления	4
5.	Соблюдение правил представления презентации: оптимальное соотношение текста, демонстрационных составляющих; отражение ключевой информации	4
6.	Владение терминологией в рамках темы исследования	4
7.	Речевая компетенция: темп, дикция, культура речи, эмоциональность	4
8.	Наличие альтернативных вариантов решения проблемы, умение оценивать важность и значение альтернативных решений	4
9.	Ответы на вопросы	6
	ИТОГО	38

Эксперт _____
подпись фамилия, имя, отчество

« ___ » _____ 20 г.

образец оформления титульного листа

Городская научно-исследовательская конференция школьников

«Шаг в будущее»
Секция «Экология»

ОЧИСТКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
В РЕГИОНАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
С ПОМОЩЬЮ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Автор: Ф.И.О.,
ученик (ца) ____ класса

(наименование организации)

Руководитель: Ф.И.О.
учитель (предмет)

(наименование организации)

другие руководители: Ф.И.О.
должность

(наименование организации)

г. Когалым 201_ г.