

В сборнике представлены положения и правила по организации и проведению интеллектуальных мероприятий среди обучающихся 5-11 классов (выписки из распоряжений Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации муниципального образования "Котлас"), 2018 г. – 32 с.

Техническое редактирование: И.В. Божина, главный специалист Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас»

Издание предназначено для заместителей директоров по учебно-воспитательной работе, руководителей городских профессиональных объединений учителей-предметников, руководителей школьных методических объединений, педагогов дополнительного образования.

Комитет по образованию
Управления по социальным вопросам администрации
муниципального образования «Котлас»,
Ресурсный центр по работе с одаренными детьми
МУ ДО «Центр дополнительного образования МО «Котлас»
2018 г.

ПРАВИЛА

проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

(примерные)

(распоряжение Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас» от «19» июня 2018г. № 148)

I. Общие положения

1. Настоящие Правила проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - Правила) устанавливают сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада), перечень общеобразовательных предметов, по которым он проводится, определяет участников олимпиады, их права и обязанности, устанавливает правила определения победителей и призёров олимпиады.

2. Олимпиада проводится в целях выявления и развития у обучающихся интеллектуальных способностей и интереса к научной деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности для участия в муниципальном, региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады.

3. Организатором олимпиады являются Комитет по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас», МУ ДО «Центр дополнительного образования МО «Котлас», руководители ГПО учителей-предметников (далее – организаторы олимпиады).

4. В олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4-11 классов общеобразовательных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.

5. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: для обучающихся 4-х классов по образовательным программам начального общего образования - математика, русский язык, окружающий мир и литературное чтение; для обучающихся 5-11 классов по образовательным программам основного, среднего общего образования - математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности.

6. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своём участии в олимпиаде, в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала школьного этапа олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с настоящими Правилами проведения олимпиады и согласия на публикацию олимпиадных работ своего несовершеннолетнего ребенка в сети «Интернет» (приложение № 1). Если ребенок совершеннолетний, то он сам пишет заявление и дает согласие (приложение № 2).

7. До начала школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету проводится инструктаж участников олимпиады - информирование о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с

выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

8. При проведении этапа олимпиады каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам.

9. Во время проведения олимпиады участники олимпиады:

– должны соблюдать настоящие Правила и требования к проведению соответствующего этапа олимпиады по каждому предмету, утверждённые организатором школьного этапа олимпиады;

– должны следовать указаниям представителей организатора олимпиады;

– не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;

– вправе иметь справочные материалы, электронно-вычислительную технику, разрешённые к использованию во время проведения олимпиады, перечень которых определяется в требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

10. В случае нарушения участником олимпиады настоящих Правил ответственный в аудитории вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.

11. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

12. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри соответствующего этапа олимпиады.

13. Сроки подачи и рассмотрения апелляций участников олимпиады устанавливаются оргкомитетом школьного этапа олимпиады.

14. Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

15. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады.

16. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри соответствующего этапа олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

II. Организация проведения олимпиады

1. Олимпиада проводится ежегодно с сентября по октябрь включительно. Конкретные даты проведения олимпиады для обучающихся 5-11 классов устанавливаются Комитетом по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас», для обучающихся 4-х классов региональным оргкомитетом из АО ИОО.

2. Для объективной проверки олимпиадных заданий, выполненных участниками олимпиады, формируется жюри по каждому общеобразовательному предмету (далее - жюри олимпиады).

3. Жюри олимпиады:

– принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;

– оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;

– проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений (время и место проведения анализа определяется самостоятельно членами жюри);

– осуществляет по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;

– представляет результаты олимпиады её участникам;

– рассматривает апелляции участников олимпиады;

– определяет победителей и призёров олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с квотой, установленной общеобразовательным учреждением.

III. Проведение школьного этапа олимпиады

1. Школьный этап олимпиады проводится по разработанным заданиям, основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования для обучающихся 4-11 классов (далее - олимпиадные задания). Задания разрабатываются городскими профессиональными объединениями (далее – ГПО) для 5-11 классов; региональной экзаменационной комиссией из АО ИОО для обучающихся 4-х классов.

2. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

3. Общеобразовательное учреждение:

– формирует оргкомитет школьного этапа олимпиады и утверждает его состав;

– формирует жюри школьного этапа олимпиады по каждой олимпиаде и утверждает их составы;

– утверждает Правила и требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады;

– обеспечивает хранение олимпиадных заданий участников школьного этапа олимпиады, несёт установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;

– обеспечивает сбор и хранение (в течение года) заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Правилами и о согласии на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и заявлений совершеннолетних участников олимпиады;

– определяет квоты победителей и призёров школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

– утверждает **результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету** (рейтинг победителей и рейтинг призёров школьного этапа олимпиады) и публикует их на своём официальном сайте в сети "Интернет", в том числе протоколы жюри школьного этапа олимпиады (приложение № 3) по каждому общеобразовательному предмету;

– представляет организатору олимпиады результаты школьного этапа олимпиады (протоколы, итоговый приказ (приложение № 4), аналитический и статистический отчёты (приложение № 5) о результатах проведения олимпиады.

4. Оргкомитет школьного этапа олимпиады:

– обеспечивает организацию и проведение школьного этапа олимпиады;

– осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады;

– несёт ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения школьного этапа олимпиады.

IV. Награждение победителей и призёров школьного этапа олимпиады

Для награждения победителей и призёров школьного этапа разработаны образцы грамот (приложение № 6). Грамоты должны быть зеленого цвета и иметь следующую информацию:

- первые два символа – код региона (29);
- третий – шестой символы – серия, обозначается четырьмя заглавными буквами «ПО ШЭ» (для победителей) или «ПР ШЭ» (для призёров);
- седьмой – девятый символы – код муниципального образования (410);
- регистрационный номер, начиная с «01».

Образец: **серия 29 ПО ШЭ 410 регистрационный № 01.**

Приложение № 1 к Правилам
проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

Заявление родителей (законных представителей) об ознакомлении с Правилами проведения олимпиады и согласии на публикацию олимпиадных работ своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в сети «Интернет»

Образец

Школа _____	Класс _____
Я _____ (ФИО законного представителя полностью)	
являясь _____	родителем _____ (законным представителем)
_____ (ФИО ребенка полностью)	
подтверждаю ознакомление с Правилами всероссийской олимпиады школьников и даю	

согласие на публикацию олимпиадных работ на размещение фото- и видеоматериалов, а также приказов и протоколов участников мероприятия, в том числе в сети «Интернет».

Согласие действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен(а) о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время.

« »

201

подпись

Приложение № 2 к Правилам
проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

**Заявление совершеннолетнего участника олимпиады
об ознакомлении с Правилами проведения олимпиады и согласии на
публикацию олимпиадных работ, в том числе в сети «Интернет»**

Образец

Школа _____ Класс _____

Я _____
(ФИО совершеннолетнего участника)

подтверждаю ознакомление с Правилами всероссийской олимпиады школьников и **даю согласие** на публикацию олимпиадных работ на размещение фото- и видеоматериалов, а также приказов и протоколов участников мероприятия, в том числе в сети «Интернет».

Согласие действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен(а) о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время.

« »

201

подпись

Приложение № 3 к Правилам
проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

Образец

**ПРОТОКОЛ
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по математике**

_____ учебный год

4 класс

Максимальное количество _____ баллов

«__» _____ 20__ года

№ п/п	№ кода	Фамилия, имя ученика	ФИО педагога	кол-во баллов	место
1.					
2.					

3.					
г.д.					

Приложение № 4 к Правилам
проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

Образец

**Приказ по итогам
школьного этапа олимпиады
с утвержденным списком победителей и призеров по предметам**

В соответствии с распоряжением Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации муниципального образования «Котлас» от «__» _____ 20__ года № _____ «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 20__-20__ учебном году» состоялся школьный этап всероссийской олимпиады школьников среди обучающихся 4-11 классов по 23 предметам (математика, физика, химия, русский язык, информатика, экономика, экология, биология, английский язык, немецкий язык, история, обществознание, право, география, литература, обслуживающий труд, технический труд, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия, мировая художественная культура, литературное чтение, окружающий мир).

В школьном этапе приняли участие _____ обучающихся МОУ _____.

На основании вышеизложенного:

1. Утвердить список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение к приказу).
2. Объявить благодарность _____:
- за _____
3. Материально поощрить _____
4. Проанализировать отзывы членов жюри, учителей об организации и проведении олимпиады в целях повышения качества проведения олимпиады.
5. Обсудить итоги олимпиады на школьных объединениях учителей.

Директор МОУ _____

подпись

Приложение к приказу

**Список победителей и призеров
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
_____ - учебного года**

Место	Ф.И. ученика	Ф.И.О. учителя
Название предмета		
4 класс		
I	Иванов Иван	Шахматова Н.В.
II		
III		

5 класс		
I		
II		
III		
6 класс и т. д.		
I		

Приложение № 5 к Правилам
проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников

Аналитический отчет по школьному этапу всероссийской олимпиады школьников
_____ - учебного года

Пишется в произвольной форме.

Статистический отчет по школьному этапу всероссийской олимпиады школьников
_____ - учебного года

Образец

1. Общий отчет

класс	Участники			Победители и призеры		
	Количество участников	Количество участников с ограниченными возможностями здоровья	Количество человек (обучающиеся, принявшие участие в школьном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются 1 раз)	Количество участников	Количество участников с ограниченными возможностями здоровья	Количество человек (обучающиеся, принявшие участие в школьном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются 1 раз)
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

2. Отчет по предметам

Количество обучающихся 4 - 11 классов (в соответствии со статотчетом) _____

№ п.п	Предмет	Количество участников								кол-во участников по предмету	кол-во призеров	кол-во победителей
		4 кл	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл			

ПРАВИЛА

проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

(распоряжение Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас» от «19» июня 2018 г. № 149)

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Правила) устанавливают сроки проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада), а также перечень общеобразовательных предметов, по которым она проводится, определяет участников олимпиады, их права и обязанности, устанавливает правила определения победителей и призёров олимпиады.

1.2. Организатором олимпиады являются Комитет по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас», МУ ДО «Центр дополнительного образования МО «Котлас» (далее – организаторы олимпиады).

2. Цель олимпиады

2.1. Олимпиада проводится с целью выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности для участия в региональном и заключительном этапах всероссийской олимпиады.

3. Организация и проведение олимпиады

3.1. Олимпиада проводится ежегодно в ноябре - декабре по разработанным заданиям региональных предметно-методических комиссий по общеобразовательным предметам.

3.2. Конкретные даты, устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования. Срок окончания муниципального этапа олимпиады - не позднее 25 декабря.

3.3. Место проведения олимпиады устанавливается организаторами олимпиады.

3.4. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: для обучающихся 4-х классов по образовательным программам начального общего образования - математика, русский язык, окружающий мир и литературное чтение; для обучающихся 7-11 классов по образовательным программам основного, среднего общего образования - математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности.

4. Организатор олимпиады

4.1. Обеспечивает хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету олимпиады, несёт установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность.

4.2. Заблаговременно информирует учреждения о сроках и месте проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

4.3. Определяет квоты победителей и призёров олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

4.4. Утверждает результаты олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и публикует их на сайте в сети «Интернет», в том числе протоколы жюри олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

4.5. Награждает победителей и призёров олимпиады поощрительными дипломами.

5. Жюри олимпиады

5.1. Для объективной проверки олимпиадных заданий, выполненных участниками олимпиады, формируется жюри по каждому общеобразовательному предмету (далее - жюри олимпиады).

5.2. До начала олимпиады по каждому общеобразовательному предмету члены жюри проводят инструктаж участников олимпиады - информируют о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами (приложение № 1), о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

5.3. Принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады.

5.4. Оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий.

5.5. Проводит анализ олимпиадных заданий и их решений через 30 минут после проведения олимпиады.

5.6. Рассматривает апелляции участников олимпиады (в течение 2-х дней после опубликования результатов олимпиады по предмету).

5.7. Определяет победителей и призёров олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с квотой, установленной организатором олимпиады соответствующего этапа.

6. Участники олимпиады

6.1. На муниципальном этапе олимпиады по каждому общеобразовательному предмету принимают индивидуальное участие:

- участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие не менее 55% от максимально возможного количества баллов по каждому предмету и имеющие заявление об ознакомлении с Правилами проведения олимпиады и согласии на публикацию олимпиадных работ в сети «Интернет» (приложение № 1);

- победители и призёры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организации, и также имеющие заявление об ознакомлении с Правилами проведения олимпиады и согласии на публикацию олимпиадных работ в сети «Интернет».

6.2. От учреждения в олимпиаде по предмету принимают участие не более 2-х человек от параллели (если на параллели до 3-х классов включительно), или 3 человека, если на параллели более 3-х классов. По предметам: физическая культура, технология 2 человека от параллели (1 юноша, 1 девушка). Возможна замена участников олимпиад по уважительной причине. Замена осуществляется только при предоставлении пакета документов (наличие заявления, итогового протокола

школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету с достаточным количеством баллов и приказа о замене участника).

6.3. Участники муниципального этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае их прохождения на последующие этапы олимпиады, данные участники олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на муниципальном этапе олимпиады.

6.4. Учреждение несёт ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

6.5. Во время проведения олимпиады участники олимпиады:

- должны соблюдать настоящие Правила и требования к проведению олимпиады по каждому предмету;
- должны следовать указаниям представителей организатора олимпиады;
- не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- вправе иметь справочные материалы, электронно-вычислительную технику, разрешённые к использованию во время проведения олимпиады, перечень которых определяется в требованиях к организации и проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

6.6. В случае нарушения участником олимпиады настоящих Правил и утверждённых требований к организации и проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.

6.7. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

7. Показ работ и апелляция

7.1. Показ работ осуществляется по индивидуальному запросу участника олимпиады в течение одного дня после объявления результатов в оргкомитет олимпиады и может проводиться как в очной, так и в дистанционной форме.

7.2. Рассмотрение апелляций проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.

7.3. Для проведения апелляции участнику олимпиады необходимо подать письменное заявление в оргкомитет на имя председателя жюри соответствующей олимпиады в течение двух дней после объявления результатов олимпиады (приложение № 2).

7.4. При рассмотрении апелляции присутствует только участник олимпиады, подавший заявление.

7.5. На апелляции повторно проверяется только текст решения заданий, устные пояснения не оцениваются. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не может быть предметом апелляции и пересмотру не подлежит.

7.6. По результатам рассмотрения апелляции жюри соответствующего предмета олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

7.7. Решение по апелляции является окончательным и пересмотру не подлежит.

8. Определение победителей и призёров олимпиады

8.1. Победителями олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных.

8.2. Призерами признаются участники, набравшие два следующих результата за результатом победителя и набравшие не менее 35 % от максимально возможного балла.

8.3. Победителями и призерами по каждому предмету могут стать несколько участников, набравшие одинаковое количество баллов из максимально возможных.

9. Участники регионального этапа всероссийской олимпиады школьников

9.1. На региональном этапе олимпиады по каждому общеобразовательному предмету принимают индивидуальное участие обучающиеся 9-11 классов, которые являются:

_____ - участниками муниципального этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в региональном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором регионального этапа олимпиады;

_____ - победителями и призёрами регионального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организации.

10. Финансирование олимпиады

10.1. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников проводится за счет средств муниципального бюджета.

10.2. Оплата расходов по проезду участников, сопровождающих их лиц к месту проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников осуществляется в соответствии с Правилами финансирования регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, разработанными министерством образования и науки Архангельской области (в разработке); за счет предусмотренных средств в муниципальном бюджете в текущем году. Общеобразовательные учреждения имеют право самостоятельно предусматривать оплату проезда сопровождающим и участникам олимпиады из средств муниципальных общеобразовательных учреждений.

Приложение № 1
к Правилам проведения
муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников

**Заявление родителей (законных представителей)
об ознакомлении с Правилами проведения олимпиады и согласии на публикацию
олимпиадных работ своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в сети
«Интернет»**

Образец

Школа _____ Класс _____

Я _____

(ФИО законного представителя полностью)

являясь родителем (законным представителем)

_____ (ФИО ребенка полностью)

подтверждаю ознакомление с Правилами всероссийской олимпиады школьников и **даю согласие** на публикацию олимпиадных работ на размещение фото- и видеоматериалов, а также приказов и протоколов участников мероприятия, в том числе в сети «Интернет».

Согласие действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен(а) о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время.

« ____ » _____ 201__

подпись _____

**Заявление совершеннолетнего участника олимпиады
об ознакомлении с Правилами проведения олимпиады и согласии на публикацию
олимпиадных работ, в том числе в сети «Интернет»**

Образец

Школа _____ Класс _____

Я _____

(ФИО совершеннолетнего участника)

подтверждаю ознакомление с Правилами всероссийской олимпиады школьников и **даю согласие** на публикацию олимпиадных работ на размещение фото- и видеоматериалов, а также приказов и протоколов участников мероприятия, в том числе в сети «Интернет».

Согласие действует с даты его подписания до даты отзыва, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Я уведомлен(а) о своем праве отозвать настоящее согласие в любое время.

« ____ » _____ 201__

подпись _____

Приложение № 2
к Правилам проведения
муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников

Заявление участника олимпиады на апелляцию

Председателю жюри муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
по _____

(предмет)

от ученика _____

(фамилия, имя, отчество)

_____ класса

_____ (полное название образовательного учреждения)

Заявление

Прошу пересмотреть мою олимпиадную работу, т.к. не согласен с выставленными мне баллами (участник олимпиады далее обосновывает свое заявление)

Дата

Подпись

ПОЛОЖЕНИЕ о муниципальной учебно-исследовательской конференции «Юный исследователь» (проект)

(распоряжение Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас» от «__» _____ 20__ г. № _____)

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели и задачи муниципальной учебно-исследовательской конференции «Юный исследователь» (далее конференция), порядок ее организации и проведения.

1.2. Учредителями конференции являются Комитет по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас», Ресурсный центр по работе с одаренными детьми МУ ДО «Центр дополнительного образования МО «Котлас».

1.3. Конференция является очной формой организации исследовательской деятельности обучающихся.

2. Цели и задачи конференции

2.1. Конференция проводится с целью выявления, развития и поддержки одаренных и способных обучающихся 5-8 классов.

2.2. Основные задачи конференции:

- выявление талантливых, одаренных школьников, склонных к исследовательской деятельности;
- вовлечение талантливых детей в научный процесс;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся в исследовательской деятельности;
- расширение возможностей педагогов в организации обучения и развития обучающихся.

3. Участники конференции

3.1. В конференции принимают участие обучающиеся 5-8 классов общеобразовательных учреждений, организаций дополнительного образования.

3.2. К участию в конференции допускаются только авторы индивидуальных исследований. Работы, выполненные коллективом авторов, к рассмотрению не принимаются.

3.3. В качестве слушателей на конференции могут присутствовать научные руководители и родители обучающихся.

4. Этапы и сроки проведения конференции

4.1. Конференция проводится в 2 этапа:

1 этап – школьный: проводится в образовательных организациях муниципальных образований в срок до 1 февраля текущего года. Форму проведения школьного этапа образовательные организации определяют самостоятельно.

2 этап – муниципальный: проводится Комитетом по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас», Ресурсным центром по работе с одаренными детьми МУ ДО «Центр дополнительного образования МО «Котлас» в срок до 10 апреля текущего учебного года.

4.2. Конкретные сроки проведения конференции устанавливаются распоряжением Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас».

5. Руководство конференцией

5.1. Общее руководство конференцией осуществляет организационный комитет (далее оргкомитет):

- разрабатывает пакет документов по подготовке и проведению конференции;
- формирует экспертные комиссии, определяет перечень секций, список участников;
- организует деятельность экспертных комиссий, устанавливает регламент работы секций;
- вносит изменения в состав экспертных комиссий (при необходимости);
- разрабатывает программу проведения конференции;
- создает равные условия для всех участников конференции;
- совместно с экспертными комиссиями подводит итоги, решает спорные вопросы.

5.2. Экспертные комиссии конференции:

- отвечают за работу секций конференции;
- обеспечивают объективность оценки работ, конфиденциальность конкурсных работ;
- оценивают выступление и работу участников конференции;
- определяют победителей и призеров конференции;
- предоставляют в оргкомитет конференции аналитический отчет о результатах работы секций;
- количество членов экспертных комиссий составляет не менее 3 человек;
- в состав экспертной комиссии не могут входить учителя, являющиеся руководителями участников конференции.

5.3. Оргкомитет и экспертные комиссии конференции утверждаются распоряжением Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас».

6. Условия и порядок проведения конференции

6.1. Для участия в конференции необходимо направить в оргкомитет конференции (МУ ДО «Центр дополнительного образования МО «Котлас», 165300, г. Котлас, ул. Маяковского, 30):

- общую заявку, подписанную руководителем образовательного учреждения, в срок установленный оргкомитетом (приложение № 1). Общие заявки от учреждений, направленные позднее установленного срока, не рассматриваются;
- исследовательскую работу в печатном варианте (объем – до 10 страниц

машинописного текста, включая титульный лист, и до 5 страниц приложений) с индивидуальной заявкой (приложение № 2), подписанной руководителем образовательной организации, в срок установленный оргкомитетом;

– исследовательскую работу в электронном варианте в любом из указанных форматов (doc, docx, pdf) в срок, установленный оргкомитетом на электронный адрес: pira100@yandex.ru или на электронном носителе. Исследовательские работы, присланные позднее указанного срока, утрачивают 10 баллов;

– тезисы работы в электронном варианте объемом не более 3 страниц для возможной публикации в срок установленный оргкомитетом на электронный адрес: pira100@yandex.ru или на электронном носителе.

Оформление титульного листа (приложение № 3) и исследовательской работы (приложение № 4) должно соответствовать прилагаемым требованиям.

6.2. К участию в конференции в текущем году допускаются лучшие исследовательские работы обучающихся по итогам школьного этапа конференции текущего учебного года.

Контроль за качеством и за оригинальностью содержания (отсутствие плагиата) учебно-исследовательских работ обучающихся осуществляет руководитель образовательной организации. Оригинальность текста должна составлять не менее 60% (рекомендуемая программа в интернете для определения оригинальности текста – антиплагиатор).

6.3. На конференции предусматривается работа секций по следующим направлениям:

- математика,
- физика,
- программирование и информационные технологии,
- химия,
- биология,
- экология,
- география,
- лингвострановедение,
- краеведение,
- языкознание,
- литературоведение,
- история,
- право,
- обществознание,
- технология,
- искусствоведение,
- физическая культура,
- основы безопасности жизнедеятельности.

Работы, заявленные на секцию «Лингвострановедение», могут быть выполнены как на русском языке, так и на иностранном языке, но при этом защита работы проводится на русском языке.

На секциях: математика, физика, информатика допускаются исследовательские проекты.

Наименование и окончательное количество секций определяются оргкомитетом совместно с экспертными комиссиями.

Экспертная комиссия имеет право направить работу на рассмотрение в другую секцию, если содержание работы не соответствует заявленной секции.

6.4. Количество участников на секции должно быть не менее 4 человек. Если количество участников в секции менее 4 человек, то по решению экспертной комиссии возможно объединение двух и более секций, соответственно происходит объединение экспертных комиссий.

6.5. В работе секции принимают участие члены жюри и участники конференции. Присутствие других лиц не допускается.

6.6. В день проведения конференции экспертные комиссии оценивают учебно-исследовательские работы и публичные выступления участников конференции согласно установленным критериям оценки работ (приложение № 5).

Продолжительность выступления во время публичной защиты не более 10 минут, дискуссия – до 2 минут.

Участники конференции должны иметь при себе свой экземпляр текста исследовательской работы.

Все решения экспертной комиссии протоколируются, подписываются всеми членами комиссии и являются окончательными. Апелляции по итогам конференции не принимаются. Вопросы по работе экспертных комиссий принимаются в день проведения конференции. Вопросы протоколируются и передаются в оргкомитет конференции.

7. Подведение итогов конференции и награждение победителей

7.1. По окончании работы предметных секций проводятся заседания экспертных комиссий, на которых выносятся решения о победителях и призерах.

7.2. Победителем конференции по каждой секции признается участник, набравший наибольшее количество баллов от максимально возможных.

7.3. Призерами признаются участники, набравшие два следующих результата за результатом победителя.

7.4. Победителями, призерами конференции могут стать несколько участников, набравшие одинаковое количество баллов из максимально возможных.

7.5. Победители и призеры награждаются дипломами I, II, III степени.

7.6. Экспертные комиссии имеют право наградить похвальными листами участников конференции за оригинальные работы.

7.7. Все участники получают сертификат участника конференции.

7.8. По итогам конференции Комитет по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас» издает распоряжение.

7.5. Оргкомитет имеет право опубликовать тезисы лучших работ участников, рекомендованных экспертными комиссиями.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к положению

Общая заявка на участие в муниципальной учебно–исследовательской конференции «Юный исследователь»

Заявка

МОУ _____

№п /п	название секции	ФИО участника	название работы	класс	руководитель

Подтверждаю, что:

- контроль за качеством и за оригинальностью содержания (отсутствие плагиата) учебно-исследовательских работ обучающихся осуществляет руководитель образовательной организации;

- ответственность за ознакомление руководителей исследовательских работ с положением о муниципальной учебно-исследовательской конференции школьников «Юный исследователь», утвержденным распоряжением Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас» от _____ 201____ года № _____ несет руководитель образовательной организации.

Руководитель

подпись, печать

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к положению

ЗАЯВКА

(муниципальное образовательное учреждение)

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ КОНФЕРЕНЦИИ	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения	
Класс	
Место учебы, полный почтовый адрес, индекс	
Полный домашний адрес, индекс	
Контактный телефон	
Электронная почта	
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ	
Направление науки (область знаний)	
Название работы	
Техническое оснащение, необходимое на очном туре конференции	
ИНФОРМАЦИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ РАБОТЫ	
Фамилия	

Имя	
Отчество	
Ученая степень, звание	
Должность, место работы	
Контактный телефон	
Электронная почта	

М.п.

_____/_____/_____
(руководитель ОУ)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к положению

Образец титульного листа

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
«ЮНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»**

Направление история

**КНЯЗЬ И КНЯЖЕСКАЯ ВЛАСТЬ В НАРОДНОМ
СОЗНАНИИ КИЕВСКОЙ РУСИ**

Исследовательская работа

Выполнена учеником 8 класса
МОУ «Средняя общеобразовательная
школа № 9»,
Додоновым Сергеем Владимировичем

Руководитель - учитель
МОУ «Средняя общеобразовательная
школа № 9»,
Додонов Владимир Александрович

г. Котлас, 201__

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к положению

**Требования к учебно-исследовательской работе участника
муниципальной учебно-исследовательской конференции «Юный исследователь»**

1. Структура учебно-исследовательской работы

1.1. Работа, представленная на экспертизу конференции, должна иметь следующую структуру:

- титульный лист,
- оглавление,
- введение,
- основная часть,
- заключение,
- библиографический список,
- приложения.

1.2. **Титульный лист** (приложение № 3) является 1-й страницей работы. **Титульный лист не нумеруется.** Содержит наименование конференции, название секции, тему работы, сведения об авторе (Ф.И.О., класс, образовательное учреждение (в соответствии с Уставом), населенный пункт), сведения о руководителе (Ф.И.О., ученая степень и звание, должность, место работы), место и год проведения конференции.

1.3. В оглавлении указываются основные разделы работы (введение, названия глав и параграфов, заключение, библиографический список, названия приложений) с указанием соответствующего номера страниц.

1.4. Во введении кратко формулируется проблема, определяются цели и задачи работы, указывается предмет и объект исследования, отражается актуальность темы, обосновываются методы исследования, определяется значимость полученных результатов, делается краткий обзор используемой литературы и источников.

1.5. В основной части содержится информация, собранная и обработанная автором в ходе исследования, излагаются основные факты, характеризуются методы решения проблемы, описывается техника исследования, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.), излагаются полученные результаты. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью раскрывать ее. Основная часть делится на главы и (или) параграфы.

1.6. В заключении лаконично формулируются основные выводы, к которым пришел автор в процессе работы, раскрывается теоретическая значимость полученных результатов, возможность их практического использования, указываются направления дальнейшего исследования.

1.7. В библиографический список заносятся публикации, издания и источники, которые использовались автором. Информация о каждом издании включает в себя: фамилию, инициалы автора, название книги, выходные данные издательства, год издания, номер выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке. В тексте работы должны быть ссылки на тот или иной научный источник (номер ссылки соответствует порядковому номеру источника в библиографическом списке).

1.8. Работа может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.). Приложения не входят в общий объем работы и помещаются после заключения. Приложения должны быть связаны с основным содержанием работы и помогать лучшему пониманию полученных результатов. **Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены.** В тексте работы на них должны содержаться ссылки. **Страницы в приложении должны быть пронумерованы.**

2. Требования к оформлению работы

2.1. Текст работы печатается в Word на одной стороне белой бумаги формата А4 через 1,5 интервала. **Шрифт** – Times New Roman, ненаклонный, **размер 12**. Поля: слева – 30 мм, справа – 15 мм, сверху и снизу – по 20 мм (контуры полей не наносятся). Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой. **Нумерация страниц начинается с раздела «Введение» (стр.3)**. Переплет произвольный, листы с текстом работы **в файлы не вкладываются. Оформлять в пластиковую папку-скоросшиватель.**

2.2. **Объем работы – не более 10 страниц машинописного текста (включая титульный лист)**. Приложения могут занимать не более 5 дополнительных страниц.

2.3. Заголовок разделов печатают прописными буквами, заголовки подразделов печатают строчными буквами (кроме первой прописной). Точку в конце заголовка не ставят.

2.4. Главы работы должны иметь порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами без точки.

2.5. Расстояние между заголовками структурных частей и следующим за ним текстом составляет 1 интервал. Такое же расстояние предусматривается между предыдущим текстом и заголовком последующего параграфа.

2.6. Ссылки на научные источники указываются в квадратных скобках, на приложения – в круглых скобках.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к положению

Критерии оценки исследовательской работы

п/п	Критерии оценки исследовательских работ	Оценка	Максимальное количество баллов
Нарушение сроков подачи работ			-10
<i>Наличие плагиата свыше 40% плагиата</i>			-20
1	Тип работы	6 – исследовательская работа 0 - реферативная работа, проект минус 20 баллов – до 30% плагиата	6
Оформление и содержание работы			
2	Структура работы: введение, постановка задачи, решение, выводы	2 – работа структурирована 1 – в работе отсутствует один или несколько основных разделов 0 – структура нарушена	2
3	Грамотность, соответствие требованиям к оформлению работы	2 – нет замечаний 0 – есть замечания	2
4	Правильное оформление списка литературы	2 – список литературы оформлен верно 0 – есть замечания	2
5	Качество оформления материалов приложения	2 – приложения оформлены верно 0 – есть замечания	2
6	Наличие ссылок на научные источники	2 – в работе есть ссылки на научные источники 0 – нет ссылок на научные источники	2
7	Цель, задачи работы	2 – цели и задачи сформулированы четко 0 – цели и задачи не сформулированы	2
8	Соответствие темы содержанию	2 – полностью соответствует 1 – частично соответствует	2

		0 – не соответствует	
9	Оценка исследовательской части	4 – проведены новые оригинальные исследования 1 – исследовательская часть слабая 0 – исследовательская часть отсутствует	4
Максимальное количество баллов за оформление и содержание работы - 24			
Публичная защита работ			
10	Грамотная устная речь	до 2 баллов	2
11	Логика построения выступления	2 – выступление построено логично 0 – логичность нарушения нарушена	2
12	Форма представления доклада	2 – доклад рассказывается 0 – доклад зачитывается	2
13	Четкость выводов, обобщающих доклад	2 – выводы есть 1 - нечеткие 0 – выводов нет	2
14	Использование демонстрационного материала и презентации	2 – автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался 1 – представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком 0 – нет демонстрационного материала, презентации	2
15	Качество ответов на вопросы	2 – отвечает на все вопросы, показывая прекрасное знание работы 1 – не может четко ответить на вопросы	2
16	Время выступления	2 – не более 10 мин 0 – использование времени сверхнормы	2
17	Владение вниманием аудитории	до 2 баллов	2
Максимальное количество баллов за публичную защиту работы - 16			
Максимальное количество баллов:			40

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальной учебно-исследовательской конференции старшекласников «Ломоносовские чтения» (проект)

(распоряжение Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас» от «___» _____ 20__ г. № ___)

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет статус, цель и задачи муниципальной учебно-исследовательской конференции старшекласников «Ломоносовские чтения» (далее конференция), порядок ее организации и проведения.

1.2. Учредителями конференции являются Комитет по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас», Ресурсный центр по работе с одаренными детьми МУ ДО «Центр дополнительного образования МО «Котлас».

1.3. Конференция является очной формой организации исследовательской деятельности обучающихся.

2. Цели и задачи конференции

2.1. Конференция проводится с целью выявления, развития и поддержки одаренных и способных старшекласников 9-11 классов.

2.2. Основные задачи конференции:

- выявление талантливых, одаренных школьников, склонных к исследовательской деятельности;
- вовлечение талантливых детей в научный процесс;
- демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся в исследовательской деятельности;
- расширение возможностей педагогов в организации обучения и развития обучающихся.

3. Участники конференции

3.1. В конференции принимают участие старшеклассники 9-11 классов общеобразовательных учреждений, организаций дополнительного образования.

3.2. К участию в конференции допускаются только авторы индивидуальных исследований. Работы, выполненные коллективом авторов, к рассмотрению не принимаются.

3.3. В качестве слушателей на конференции могут присутствовать научные руководители и родители обучающихся.

4. Этапы и сроки проведения конференции

4.1. Конференция проводится в 2 этапа:

1 этап – школьный: проводится в образовательных организациях в срок до 1 февраля текущего года. Форму проведения школьного этапа образовательные организации определяют самостоятельно.

2 этап – муниципальный: проводится Комитетом по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас», Ресурсным центром по работе с одаренными детьми МУ ДО «Центр дополнительного образования МО «Котлас» в срок до 10 апреля текущего учебного года.

4.2. Конкретные сроки проведения конференции устанавливаются распоряжением Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас».

5. Руководство конференцией

5.1. Общее руководство конференцией осуществляет организационный комитет (далее оргкомитет):

- разрабатывает пакет документов по подготовке и проведению конференции;
- формирует экспертные комиссии, определяет перечень секций, список участников;
- организует деятельность экспертных комиссий, устанавливает регламент работы секций;
- вносит изменения в состав экспертных комиссий (при необходимости);
- разрабатывает программу проведения конференции;
- создает равные условия для всех участников конференции;
- совместно с экспертными комиссиями подводит итоги, решает спорные вопросы.

5.2. Экспертные комиссии конференции:

- отвечают за работу секций конференции;
- обеспечивают объективность оценки работ, конфиденциальность конкурсных работ;
- оценивают выступление и работу участников конференции;
- определяют победителей и призеров конференции;
- предоставляют в оргкомитет конференции аналитический отчет о результатах

работы секций;

- количество членов экспертных комиссий составляет не менее 3 человек;
- в состав экспертной комиссии не могут входить учителя, являющиеся руководителями участников конференции.

5.3. Оргкомитет и экспертные комиссии конференции утверждаются распоряжением Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас».

6. Условия и порядок проведения конференции

6.1. Для участия в конференции необходимо направить в оргкомитет конференции (МУ ДО «Центр дополнительного образования МО «Котлас», 165300, г. Котлас, ул. Маяковского, 30):

- общую заявку, подписанную руководителем образовательного учреждения, в срок установленный оргкомитетом (приложение № 1). Общие заявки от учреждений, направленные позднее установленного срока, не рассматриваются;
- исследовательскую работу в печатном варианте (объем – до 10 страниц машинописного текста, включая титульный лист, и до 5 страниц приложений) с индивидуальной заявкой (приложение № 2), подписанной руководителем образовательной организации, в срок установленный оргкомитетом;
- исследовательскую работу в электронном варианте в любом из указанных форматов (doc, docx, pdf) в срок, установленный оргкомитетом на электронный адрес: pira100@yandex.ru или на электронном носителе. **Исследовательские работы, присланные позднее указанного срока, утрачивают 10 баллов;**
- тезисы работы в электронном варианте объемом не более 3 страниц для возможной публикации в срок установленный оргкомитетом на электронный адрес: pira100@yandex.ru или на электронном носителе.

Оформление титульного листа (приложение № 3) и исследовательской работы (приложение № 4) должно соответствовать прилагаемым требованиям.

6.2. К участию в конференции в текущем году допускаются лучшие исследовательские работы обучающихся по итогам школьного этапа конференции текущего учебного года.

Контроль за качеством и за оригинальностью содержания (отсутствие плагиата) учебно-исследовательских работ обучающихся осуществляет руководитель образовательной организации. Оригинальность текста должна составлять не менее 60% (рекомендуемая программа в интернете для определения оригинальности текста – антиплагиатор).

6.3. На конференции предусматривается работа секций по следующим направлениям:

- математика,
- физика,
- программирование и информационные технологии,
- химия,
- биология,
- экология,
- география,
- лингвострановедение,

- краеведение,
- языкознание,
- литературоведение,
- история,
- право,
- обществознание,
- технология,
- искусствоведение,
- физическая культура,
- основы безопасности жизнедеятельности.

Работы, заявленные на секцию «Лингвострановедение», могут быть выполнены как на русском языке, так и на иностранном языке, но при этом защита работы проводится на русском языке.

На секциях: математика, физика, информатика допускаются исследовательские проекты.

Наименование и окончательное количество секций определяются оргкомитетом совместно с экспертными комиссиями.

Экспертная комиссия имеет право направить работу на рассмотрение в другую секцию, если содержание работы не соответствует заявленной секции.

6.4. Количество участников на секции должно быть не менее 4 человек. Если количество участников в секции менее 4 человек, то по решению экспертной комиссии возможно объединение двух и более секций, соответственно происходит объединение экспертных комиссий.

6.5. В работе секции принимают участие члены жюри и участники конференции. Присутствие других лиц не допускается.

6.6. В день проведения конференции экспертные комиссии оценивают учебно-исследовательские работы и публичные выступления участников конференции согласно установленным критериям оценки работ (приложение № 5).

Продолжительность выступления во время публичной защиты не более 10 минут, дискуссия – до 2 минут.

Участники конференции должны иметь при себе свой экземпляр текста исследовательской работы.

Все решения экспертной комиссии протоколируются, подписываются всеми членами комиссии и являются окончательными. Апелляции по итогам конференции не принимаются. Вопросы по работе экспертных комиссий принимаются в день проведения конференции. Вопросы протоколируются и передаются в оргкомитет конференции.

7. Подведение итогов конференции и награждение победителей

7.1. По окончании работы предметных секций проводятся заседания экспертных комиссий, на которых выносятся решения о победителях и призерах.

7.2. Победителем конференции по каждой секции признается участник, набравший наибольшее количество баллов от максимально возможных.

7.3. Призерами признаются участники, набравшие два следующих результата за результатом победителя.

7.4. Победителями, призерами конференции могут стать несколько участников, набравшие одинаковое количество баллов из максимально возможных.

7.5. Победители и призеры награждаются дипломами I, II, III степени.

7.6. Экспертные комиссии имеют право наградить похвальными листами участников конференции за оригинальные работы.

7.7. Все участники получают сертификат участника конференции.

7.8. По итогам конференции Комитет по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас» издает распоряжение.

7.5. Оргкомитет имеет право опубликовать тезисы лучших работ участников, рекомендованных экспертными комиссиями.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к положению

Общая заявка на участие в муниципальной учебно-исследовательской конференции старшекласников «Ломоносовские чтения»

Заявка

МОУ _____

№п /п	название секции	ФИО участника	название работы	класс	руководитель

Подтверждаю, что:

- контроль за качеством и за оригинальностью содержания (отсутствие плагиата) учебно-исследовательских работ обучающихся осуществляет руководитель образовательной организации;

- ответственность за ознакомление руководителей исследовательских работ с положением о муниципальной учебно-исследовательской конференции старшекласников «Ломоносовские чтения», утвержденным распоряжением Комитета по образованию Управления по социальным вопросам администрации МО «Котлас» от _____ 201_ года № _____ несет руководитель образовательной организации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к положению

ЗАЯВКА

_____ (муниципальное образовательное учреждение)

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ КОНФЕРЕНЦИИ	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения	
Класс	

Место учебы, полный почтовый адрес, индекс	
Полный домашний адрес, индекс	
Контактный телефон	
Электронная почта	
ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ	
Направление науки (область знаний)	
Название работы	
Техническое оснащение, необходимое на очном туре конференции	
ИНФОРМАЦИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ РАБОТЫ	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Ученая степень, звание	
Должность, место работы	
Контактный телефон	
Электронная почта	

М.п.

_____/_____/_____
(руководитель ОУ)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к положению

Образец титульного листа

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ
«ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»**

Направление история

**КНЯЗЬ И КНЯЖЕСКАЯ ВЛАСТЬ В НАРОДНОМ
СОЗНАНИИ КИЕВСКОЙ РУСИ**

Исследовательская работа

Выполнена учеником 9 класса
МОУ «Средняя общеобразовательная
школа № 9»,
Додоновым Сергеем Владимировичем

Руководитель - учитель
МОУ «Средняя общеобразовательная
школа № 9»,
Додонов Владимир Александрович

г. Котлас, 201 ____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к положению

**Требования к учебно-исследовательской работе участника
муниципальной учебно-исследовательской конференции старшеклассников
«Ломоносовские чтения»**

1. Структура учебно-исследовательской работы

1.1. Работа, представленная на экспертизу конференции, должна иметь следующую структуру:

- титульный лист,
- оглавление,
- введение,
- основная часть,
- заключение,
- библиографический список,
- приложения.

1.2. **Титульный лист** (приложение № 3) является 1-й страницей работы. **Титульный лист не нумеруется.** Содержит наименование конференции, название секции, тему работы, сведения об авторе (Ф.И.О., класс, образовательное учреждение (в соответствии с Уставом), населенный пункт), сведения о руководителе (Ф.И.О., ученая степень и звание, должность, место работы), место и год проведения конференции.

1.3. В оглавлении указываются основные разделы работы (введение, названия глав и параграфов, заключение, библиографический список, названия приложений) с указанием соответствующего номера страниц.

1.4. Во введении кратко формулируется проблема, определяются цели и задачи работы, указывается предмет и объект исследования, отражается актуальность темы, обосновываются методы исследования, определяется значимость полученных результатов, делается краткий обзор используемой литературы и источников.

1.5. В основной части содержится информация, собранная и обработанная автором в ходе исследования, излагаются основные факты, характеризуются методы решения проблемы, описывается техника исследования, сравнение известных автору ранее существующих и предлагаемых методов решения, обоснование выбранного варианта решения (эффективность, точность, простота, наглядность, практическая значимость и т.д.), излагаются полученные результаты. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью раскрывать ее. Основная часть делится на главы и (или) параграфы.

1.6. В заключении лаконично формулируются основные выводы, к которым пришел автор в процессе работы, раскрывается теоретическая значимость полученных результатов, возможность их практического использования, указываются направления дальнейшего исследования.

1.7. В библиографический список заносятся публикации, издания и источники, которые использовались автором. Информация о каждом издании включает в себя: фамилию,

инициалы автора, название книги, выходные данные издательства, год издания, номер выпуска (если издание периодическое), количество страниц. Издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке. В тексте работы должны быть ссылки на тот или иной научный источник (номер ссылки соответствует порядковому номеру источника в библиографическом списке).

1.8. Работа может содержать приложения с иллюстрированным материалом (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии и т.д.). Приложения не входят в общий объем работы и помещаются после заключения. Приложения должны быть связаны с основным содержанием работы и помогать лучшему пониманию полученных результатов. **Приложения должны быть пронумерованы и озаглавлены.** В тексте работы на них должны содержаться ссылки. **Страницы в приложении должны быть пронумерованы.**

2. Требования к оформлению работы

2.1. Текст работы печатается в Word на одной стороне белой бумаги формата А4 через 1,5 интервала. **Шрифт** – Times New Roman, ненаклонный, **размер 12**. Поля: слева – 30 мм, справа – 15 мм, сверху и снизу – по 20 мм (контуры полей не наносятся). Допустимо рукописное оформление отдельных фрагментов (формулы, чертежный материал и т.п.), которые выполняются черной пастой. **Нумерация страниц начинается с раздела «Введение» (стр.3).** Переплет произвольный, листы с текстом работы **в файлы не вкладываются. Оформлять в пластиковую папку-скоросшиватель.**

2.2. **Объем работы – не более 10 страниц машинописного текста (включая титульный лист).** Приложения могут занимать не более 5 дополнительных страниц.

2.3. Заголовок разделов печатают прописными буквами, заголовки подразделов печатают строчными буквами (кроме первой прописной). Точку в конце заголовка не ставят.

2.4. Главы работы должны иметь порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами без точки.

2.5. Расстояние между заголовками структурных частей и следующим за ним текстом составляет 1 интервал. Такое же расстояние предусматривается между предыдущим текстом и заголовком последующего параграфа.

2.6. Ссылки на научные источники указываются в квадратных скобках, на приложения – в круглых скобках.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к положению

Критерии оценки исследовательской работы

п/п	Критерии оценки исследовательских работ	Оценка	Максимальное количество баллов
Нарушение сроков подачи работ			-10
<i>Наличие плагиата свыше 40% плагиата</i>			-20
1	Тип работы	6 – исследовательская работа 0 - реферативная работа, проект минус 20 баллов – до 30% плагиата	6
Оформление и содержание работы			
2	Структура работы: введение, постановка задачи, решение, выводы	2 – работа структурирована 1 – в работе отсутствует один или несколько основных разделов 0 – структура нарушена	2
3	Грамотность, соответствие	2 – нет замечаний	2

	требованиям к оформлению работы	0 – есть замечания	
4	Правильное оформление списка литературы	2 – список литературы оформлен верно 0 – есть замечания	2
5	Качество оформления материалов приложения	2 – приложения оформлены верно 0 – есть замечания	2
6	Наличие ссылок на научные источники	2 – в работе есть ссылки на научные источники 0 – нет ссылок на научные источники	2
7	Цель, задачи работы	2 – цели и задачи сформулированы четко 0 – цели и задачи не сформулированы	2
8	Соответствие темы содержанию	2 – полностью соответствует 1 – частично соответствует 0 – не соответствует	2
9	Оценка исследовательской части	4 – проведены новые оригинальные исследования 1 – исследовательская часть слабая 0 – исследовательская часть отсутствует	4
Максимальное количество баллов за оформление и содержание работы - 24			
Публичная защита работ			
10	Грамотная устная речь	до 2 баллов	2
11	Логика построения выступления	2 – выступление построено логично 0 – логичность нарушения нарушена	2
12	Форма представления доклада	2 – доклад рассказывается 0 – доклад зачитывается	2
13	Четкость выводов, обобщающих доклад	2 – выводы есть 1 – нечеткие 0 – выводов нет	2
14	Использование демонстрационного материала и презентации	2 – автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентировался 1 – представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком 0 – нет демонстрационного материала, презентации	2
15	Качество ответов на вопросы	2 – отвечает на все вопросы, показывая прекрасное знание работы 1 – не может четко ответить на вопросы	2
16	Время выступления	2 – не более 10 мин 0 – использование времени сверхнормы	2
17	Владение вниманием аудитории	до 2 баллов	2
Максимальное количество баллов за публичную защиту работы - 16			
Максимальное количество баллов:			40

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРАВИЛА проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (примерные)	2
ПРАВИЛА проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников	10
ПОЛОЖЕНИЕ «О муниципальной учебно-исследовательской конференции	
«Юный исследователь»	15
ПОЛОЖЕНИЕ «О муниципальной учебно-исследовательской конференции старшеклассников «Ломоносовские чтения»	23