



Свердловская область  
город Каменск-Уральский  
**Орган местного самоуправления**  
**«Управление образования города Каменска-Уральского»**

## **П Р И К А З**

от 26.09.2016 № 221

### ***О школьном этапе всероссийской олимпиады школьников***

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1252 (в редакции приказов Минобрнауки России от 17.03.2015 № 249, от 17.12.2015 № 1488),

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников в городе Каменске-Уральском (далее – Олимпиада) по русскому языку, литературе, иностранным языкам, истории, обществознанию, праву, экономике, географии, математике, информатике, физике, химии, биологии, экологии, технологии, астрономии, физической культуре, ОБЖ, МХК, русскому языку и математике для обучающихся 4 класса в соответствии с графиком, утвержденным пунктом 3 настоящего приказа.

2. Утвердить Порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Каменске-Уральском (прилагается).

3. Утвердить график проведения Олимпиады на 2016-2017 учебный год (прилагается).

4. Привлечь к проведению Олимпиады муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования» (далее – ЦДО).

5. Возложить ответственность за проведение Олимпиады на оргкомитет, состав которого утверждается приказом начальника Управления образования и ЦДО.

6. Приказ начальника Управления образования от 10.09.2015 № 124 «О проведении предметных олимпиад в 2015-2016 учебном году» признать утратившим силу.

7. Опубликовать настоящий приказ в газете «Каменский рабочий» и разместить на официальном сайте Управления образования ([www.obr-ku.ru](http://www.obr-ku.ru)).

8. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник  
Управления образования

И.В. Малашенко

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образования  
от 26.09.2016 № 221

**ПОРЯДОК**  
**проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**  
**в городе Каменске-Уральском**

**1. Общие положения:**

1.1. Настоящий порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады в городе Каменске – Уральском (далее – Олимпиада) устанавливает сроки проведения Олимпиады, а также перечень общеобразовательных предметов, по которым она проводится, определяет организационно-технологическую модель проведения Олимпиады, участников Олимпиады, их права и обязанности, устанавливает правила утверждения результатов Олимпиады и определения победителей и призёров Олимпиады, образцы дипломов победителей и призёров Олимпиады.

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.11.2013г. № 1252(в редакции приказов Минобрнауки России от 17.03.2015 № 249, от 17.12.2015 № 1488), Порядком аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28.06.2013 № 491.

1.3. Олимпиада проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности в составы сборных команд Российской Федерации для участия в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

1.4. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: 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, русский язык и математика для обучающихся 4 класса.

1.5. Организатором Олимпиады является орган местного самоуправления «Управление образования города Каменска-Уральского».

Организатор Олимпиады:

формирует оргкомитет Олимпиады и утверждает его состав;

формирует жюри Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и утверждает их составы;

формирует муниципальные предметно-методические комиссии Олимпиады и утверждает их составы;

утверждает требования к организации и проведению Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, определяющие принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий, описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения Олимпиады, критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий, процедуру регистрации участников Олимпиады, показ олимпиадных работ, а также рассмотрения апелляций участников Олимпиады;

обеспечивает хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету для Олимпиады, несет установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;

заблаговременно информирует руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, расположенных на территории муниципального образования город Каменск-Уральский, обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о настоящем Порядке и утвержденных требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

обеспечивает сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с настоящим Порядком и согласии на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет);

определяет квоты победителей и призеров Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

утверждает результаты Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и рейтинг призеров Олимпиады) и публикует их на своем официальном сайте в сети Интернет, в том числе протоколы жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

1.6. Организатор Олимпиады вправе привлекать к проведению Олимпиады образовательные и научные организации, учебно-методические объединения государственные корпорации и общественные организации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

1.7. Индивидуальные результаты участников Олимпиады с указаниями сведений об участнике (ФИО, класс) заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников Олимпиады по общеобразовательному предмету, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

1.8. При проведении Олимпиады каждому участнику Олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению 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.

1.9. В месте проведения олимпиады вправе присутствовать представитель организатора Олимпиады, оргкомитетов и жюри Олимпиады, должностные лица Минобрнауки России, а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Минобрнауки России.

1.10. До начала Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора Олимпиады проводят инструктаж участников олимпиады – информируют 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.

1.11. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своем участии в олимпиаде, в срок не менее чем за 10 рабочих дней до начала Олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 г. № 1252 и предоставляет организатору Олимпиады согласие на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе сети Интернет.

1.12. Во время проведения Олимпиады участники Олимпиады:

- должны соблюдать настоящий Порядок и требования к проведению Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, утвержденные организатором Олимпиады;

- должны следовать указаниям представителей организатора Олимпиады;

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

- вправе иметь справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, разрешённые к использованию во время проведения Олимпиады, перечень которых определяется в требованиях к организации и проведению соответствующих этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

1.13. В случае нарушения участником Олимпиады настоящего Порядка 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.

1.14. Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

## **2. Организация проведения Олимпиады.**

2.1. Координацию организации и проведения Олимпиады осуществляет оргкомитет Олимпиады под руководством председателя.

2.2. Оргкомитет обеспечивает организацию и проведение Олимпиады, а также реализацию прав обучающихся.

Состав оргкомитета Олимпиады формируется из представителей Управления образования, муниципальных предметно-методических комиссий, педагогических и научно-педагогических работников.

Оргкомитет:

а) определяет организационно-технологическую модель проведения Олимпиады;

б) обеспечивает организацию и проведение Олимпиады в соответствии с утвержденными организатором Олимпиады требованиями к проведению Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, настоящим Порядком и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;

в) осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников Олимпиады;

г) несет ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения Олимпиады.

2.3. Приказом начальника Управления образования устанавливаются квоты победителей и призеров Олимпиады, которые составляют не более 45% от общего числа участников этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, при этом число победителей этапа Олимпиады не должно превышать 8% от общего числа участников этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

2.4. Для научно-методического обеспечения Олимпиады создаются муниципальные предметно-методические комиссии Олимпиады. Состав муниципальных предметно-методических комиссий Олимпиады утверждается приказом начальника Управления образования.

Муниципальные предметно-методические комиссии по каждому общеобразовательному предмету:

- разрабатывают требования к организации и проведению Олимпиады с учётом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями Олимпиады;

- составляют олимпиадные задания на основе содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля), формируют из них комплекты заданий для Олимпиады с учётом методических рекомендаций, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями Олимпиады;

- обеспечивают хранение олимпиадных заданий для Олимпиады до их передачи оргкомитету Олимпиады, несут установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность.

3. **Проведение Олимпиады.** Олимпиада проводится ежегодно в сентябре-октябре

в общеобразовательных учреждениях города Каменска-Уральского в соответствии с графиком, утверждённым приказом начальника Управления образования. Олимпиада проводится по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями по общеобразовательным предметам, по которым проводится Олимпиада (далее - муниципальные предметно-методические комиссии Олимпиады) заданиям, основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля), для 4-11

классов (далее – олимпиадные задания).3.3. В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4-11 классов общеобразовательных учреждений города Каменска-Уральского.

Основанием для участия в Олимпиаде являются заявления родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся или заявления совершеннолетних обучающихся общеобразовательных учреждений города Каменска-Уральского, поданные не менее чем за 10 рабочих дней до начала Олимпиады руководителю соответствующего общеобразовательного учреждения города Каменска-Уральского.

Руководители общеобразовательных учреждений обеспечивают сбор и передачу оргкомитету Олимпиады заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 № 1252 (в редакции приказов Минобрнауки России от 17.03.2015 № 249, от 17.12.2015 № 1488), и согласия на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в сети «Интернет».

3.4. Участники 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 Олимпиаде.

3.5. Жюри Олимпиады формируется по каждому общеобразовательному предмету, его состав утверждается приказом начальника Управления образования.

В состав жюри по каждому общеобразовательному предмету не может входить менее 2 человек.

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;
- осуществляет очно по запросу участника Олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
- представляет результаты Олимпиады её участникам;
- рассматривает очно апелляции участников Олимпиады с использованием видеofиксации;
- определяет победителей и призеров Олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором Олимпиады;
- представляет организатору Олимпиады результаты Олимпиады (протоколы) для их утверждения;
- составляет и представляет организатору Олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету.

3.6. Основными принципами деятельности оргкомитета Олимпиады, предметно-методических комиссий Олимпиады, жюри Олимпиады является компетентность, объективность, гласность, а также соблюдение профессиональной этики.

3.7. Начальник Управления образования утверждает результаты Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и рейтинг призеров Олимпиады) и публикует их на официальном сайте Управления образования в сети Интернет ([www.obr-ku.ru](http://www.obr-ku.ru)), в том числе протоколы жюри Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

День размещения результатов Олимпиады на указанном сайте является официальным объявлением итогов Олимпиады.

Победителям и призерам Олимпиады вручаются дипломы по формам, определенным приложением к настоящему Порядку.

#### **4. Требования и порядок к рассмотрению апелляций участников Олимпиады.**

4.1. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участник Олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию в случаях несогласия с результатами оценивания его олимпиадной работы или нарушения процедуры проведения Олимпиады в жюри Олимпиады.

4.2. 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.

4.3. Апелляция нарушения процедуры проведения Олимпиады подается в день проведения Олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету.

4.4. Апелляция о несогласии с выставленными баллами подается в течение двух рабочих дней после официального дня объявления результатов Олимпиады+ по соответствующему учебному предмету.

4.5. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника Олимпиады. На рассмотрении апелляции имеют право также присутствовать без права голоса в качестве наблюдателя родители (законные представители) участника и (или) сопровождающее его лицо. Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие их личность.

4.6. На апелляции повторно проверяется только работа (задание), выполненная участником. Устные пояснения апеллирующего не оцениваются.

4.7. Время и место проведения апелляции устанавливается Оргкомитетом Олимпиады.

4.8. Жюри рассматривает апелляцию о нарушении процедуры проведения Олимпиады в течение двух рабочих дней, а апелляцию о несогласии с выставленными баллами - четырех рабочих дней с момента ее поступления в жюри.

4.9. По результатам рассмотрения апелляции о нарушении процедуры Олимпиады жюри выносит одно из следующих решений:

- апелляцию отклонить;
- апелляцию удовлетворить.

4.10. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри Олимпиады выносит одно из следующих решений:

- апелляцию отклонить и сохранить выставленные баллы;
- апелляцию удовлетворить и провести корректировку баллов.

4.11. Система оценивания олимпиадных заданий не может быть предметом апелляции и пересмотру не подлежит.

4.12. Решения жюри принимаются простым большинством голосов от его списочного состава. В случае равенства голосов решение принимается в пользу участника.

4.13. Работа жюри по рассмотрению апелляций оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами жюри.

4.14. Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

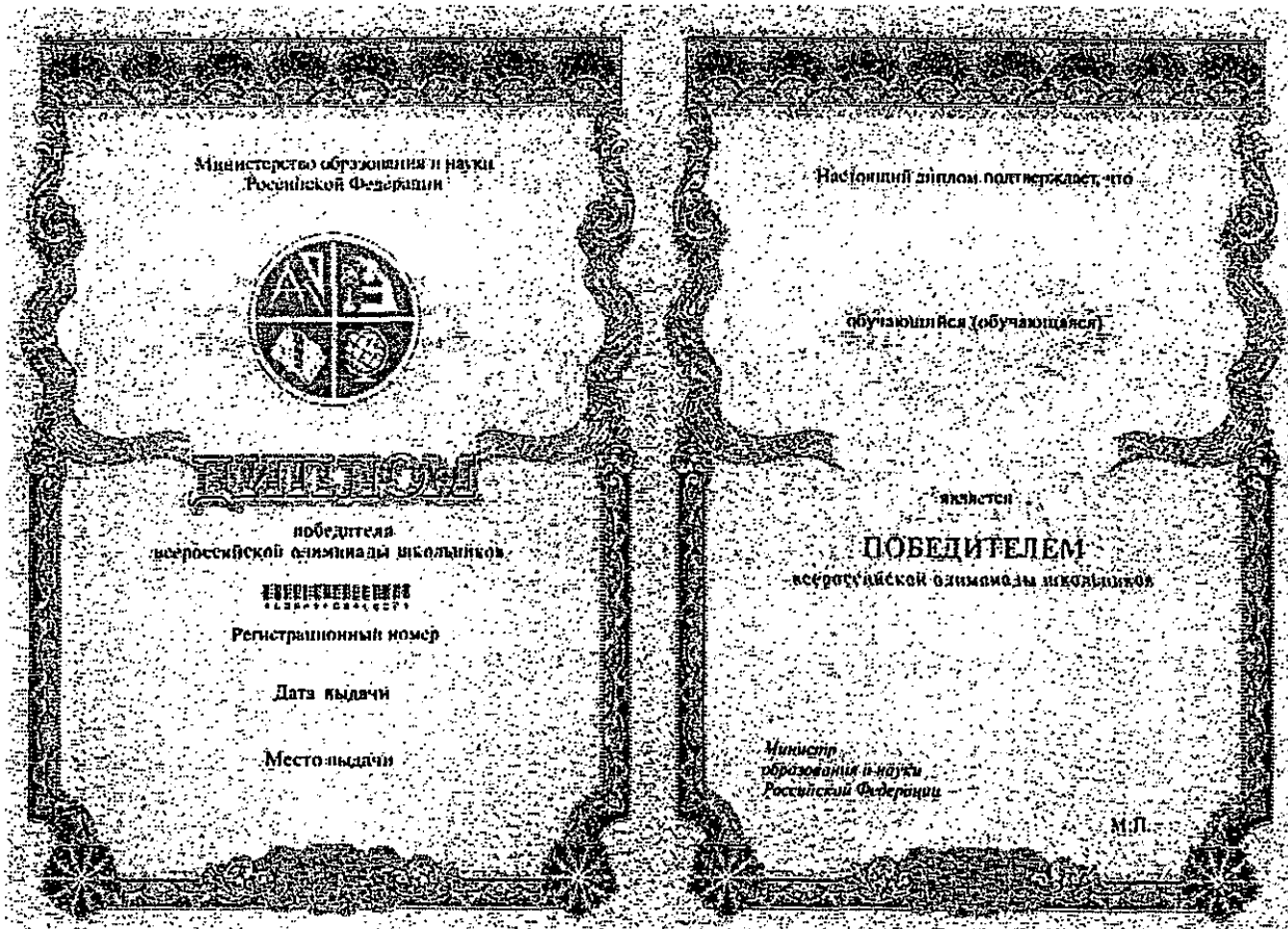
4.15. Окончательные итоги Олимпиады с учетом результатов работы жюри по рассмотрению апелляций утверждаются начальником Управления образования и размещаются на официальном сайте Управления образования.

4.16. Протоколы жюри, в том числе касающиеся рассмотрения апелляций, хранятся в Управлении образования 5 лет.

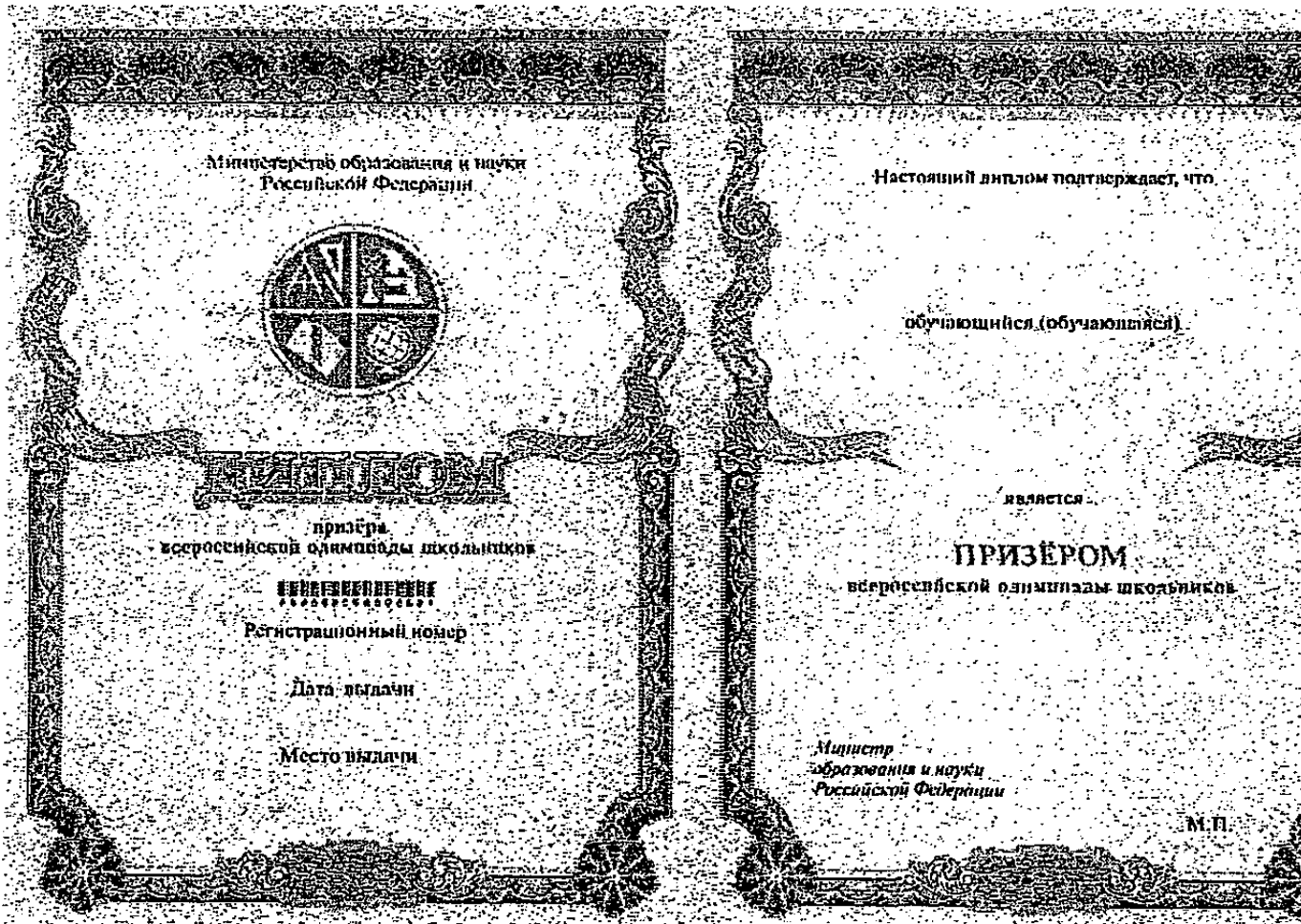


Приложение  
к Порядку проведения школьного  
этапа всероссийской олимпиады  
школьников в городе Каменске–  
Уральском

Образец диплома  
победителя школьного этапа всероссийской олимпиады школьников



Образец диплома  
призёра школьного этапа всероссийской олимпиады школьников





Приложение  
к приказу начальника  
Управления образования  
от 26.09.2016 № 221

### Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
<b>Английский язык</b>	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-8 – 40-60 минут 7-8 – 60-90 минут 9-11 – 90-120 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Астрономия</b>	5-6, 7-8, 9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-11 – 120 минут	Не требуется	Разрешено: инженерный непрограммируемый калькулятор
<b>Биология</b>	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6-11 – 120 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>География</b>	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6-11 класс: 90 минут 2 письменных тура: текстовый и теоретический	Не требуется	Разрешено: школьные атласы или географические карты и непрограммируемые калькуляторы
<b>Информатика и ИКТ</b>	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 120-180 минут 7-8 – 180-240 минут 9-11 – 180-300 минут	Персональный компьютер с доступом в интернет, с наличием языков программирования и сред разработки, необходимых участникам (перечень программного обеспечения формируется с учетом потребностей каждого участника олимпиады)	Использовать запрещено

<b>Предмет</b>	<b>Комплекты заданий по классам</b>	<b>Подведение итогов по классам</b>	<b>Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов</b> <i>(если не указано — проводится в один письменный тур)</i>	<b>Специальное оборудование</b>	<b>Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника</b>
<b>Искусство (мировая художественная культура)</b>	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 - 90 минут 7-8 – 180 минут 9, 10, 11 – 240 минут	Не требуется	Разрешено: орфографические словари
<b>История</b>	5, 6, 7, 8, 9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 45 минут 7-8 – 60 минут 9-11 – 120 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Литература</b>	5- 6,7- 8, 9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 120 минут 7-8 – 180 минут 9 – 240 минут 10-11 – 280 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Математика</b>	4,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4 – 60 минут 5-6 – 60 минут 7-8 – 90 минут 9-11 – 150 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Немецкий язык</b>	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 60 минут 7-8 – 60-90 минут 9-11 – 90-120	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Обществознание</b>	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-7 – 45 минут 8 – 60 минут 9-11 – 120 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b>	5-7, 8-9, 10-11	5,6,7,8,9,10,11	5 – 7 классы – теоретический тур: 45 минут.  8 – 11 классы теоретический тур: 45 минут, практический тур – время не регламентировано.	8 -9 класс: Бинт -10* 5 м, секундомер. Спасательный конец Александрова, секундомер. Компас туристический, таблички с номерами – 15шт., секундомер.	Использовать запрещено.

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
				Противогаз ГП-5, секундомер. 10 – 11 классы: Винтовка ИЖ -38, МР – 512, мишень №6, пулеулавливатель. Магазин к АК, патроны 30 штук. Противогаз, ОЗК, секундомер. Лестничные шины, бинт 14*7м., гипотермический пакет, таблетки анальгина, секундомер.	
<b>Право</b>	9, 10, 11	9, 10, 11	9 – 60 минут 10-11 – 90 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Русский язык</b>	4,5-6, 7-8, 9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4 – 60 минут 5-6 – 60 минут 7-8 – 120 минут 9-11 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Технология</b>	5, 6, 7, 8-9, 10-11 формируются в двух номинациях:	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 формируются в двух номинациях: "Культура	<u>Для номинации «Культура дома...»:</u>	<u>Для номинации «Культура дома...»:</u>	Использовать запрещено

2 тура – письменный и практический.

Ножницы, линейка, ластик, клей, карандаши, фломастеры, цветная

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
	"Культура дома..." и "Техническое творчество..."	дома..." и "Техническое творчество..."	Письменный тур: 5-6 - 60 минут 7-11 - 90 минут;  Практический тур: 5-120 минут 6- 120 минут 7 – 120 минут 8-11 – 75 минут	бумага.  Для 5-го класса еще картон и декоративные украшения.	
			<u>Для номинации "Техническое творчество...":</u>  2 тура – письменный и практический.  Письменный тур: 5-8 – 90 мин.; 9-11 – 90 минут.  Практический тур: 5-8 – 120 мин.; 9-11 – 120 минут.	<u>Для номинации "Техническое творчество...":</u>  2 листа формата А4, ручка, карандаш, ластик, чертежные инструменты (линейка, циркуль).	Использовать запрещено
Физика	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7– 90 минут 8– 120 минут 9-11– 150 минут	Линейка, циркуль, транспортир, карандаш, ластик	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор
Физическая культура	5-6 классы 7-8 классы	Итоги подводятся <u>отдельно</u> среди юношей и девушек по классам:	Письменный тур: 5-11 – 45 минут  Практический тур:	- Дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений не менее 12 метров в длину и	Использовать запрещено

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
	9-11 классы	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-8 – 45 минут 9-11 – 45 минут	1,5 метра в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике). Вокруг дорожки или настила должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов; - Площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов, баскетбольные щиты с кольцами или волейбольные стойки с натянутой волейбольной сеткой, необходимое количество баскетбольных (волейбольных) мячей, фишек-ориентиров, стоек.	
<b>Французский язык</b>	9-11	9, 10, 11	9-11 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Химия</b>	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11	8-11 – 180 минут	Не требуется	Разрешено: калькулятор, периодическая система химических элементов,



<b>Предмет</b>	<b>Комплекты заданий по классам</b>	<b>Подведение итогов по классам</b>	<b>Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов</b> <i>(если не указано — проводится в один письменный тур)</i>	<b>Специальное оборудование</b>	<b>Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника</b>
					таблица растворимости веществ и ряд напряжений металлов
<b>Экология</b>	7- 8, 9, 10-11	7, 8, 9, 10, 11	7-11 – 60 минут	Не требуется	Использовать запрещено
<b>Экономика</b>	5-7, 8-9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5 – 8 – 60 минут 9-11 – 90 минут	Не требуется	Разрешено: непрограммируемый калькулятор, карандаш, линейка, ластик

УТВЕРЖДЕН  
приказом начальника  
Управления образования  
от 26.09.2016 № 221

**ГРАФИК**  
*проведения школьного этапа Олимпиады  
в 2016-2017 учебном году*

Дата проведения	Предмет	Участники по параллелям
29.09.2016г.	Экология	7-8, 9, 10- 11
30.09.2016г.	Английский язык	5-6, 7-8, 9-11
	Немецкий язык	5-6, 7-8, 9-11
03.10.2016г.	Литература	5-6,7-8,9,10-11
04.10.2016г.	Математика	4,5,6,7,8,9,10,11
05.10.2016г.	География	6, 7, 8, 9, 10,11
06.10.2016г.	Биология	6, 7, 8, 9, 10,11
07.10.2016г.	Технология	5,6,7,8-9,10-11
10.10.2016г.	Физика	7,8,9,10,11
11.10.2016г.	Русский язык	4,5-6,7-8,9,10-11
12.10.2016г.	История	5,6,7,8,9,10-11
13.10.2016г.	МХК	5,6,7,8,9,10-11
14.10.2016г.	Информатика	5-6,7-8,9-11
17.10.2016г.	Химия	8,9,10,11
18.10.2016г.	ОБЖ	5-7,8-9,10-11
19.10.2016г.	Право	9,10,11
20.10.2016г.	Астрономия	5-6,7-8,9,10,11
	Физическая культура	5-6,7-8,9-11
21.10.2016г.	Обществознание	7,8,9,10,11
24.10.2016г.	Экономика	5,6,7-8,9,10,11