



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

ПРИКАЗ

07 СЕН 2022

№ 408/п

О внесении изменений и дополнений в приказ от 30.08.2022 № 390/п «Об организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в городе Красноярске».

В соответствии с порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678, в целях обеспечения организационно-технологической модели организации, соблюдения регламента проведения школьного этапа ВсОШ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа ВсОШ» приказа от 30.08.2022 № 390/п «Об организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в городе Красноярске» (далее – Приказ):
  - 1) в пункте 3.11 исключить строки:
    - «- в случае, если общеобразовательное учреждение или класс находятся по приказу руководителя общеобразовательного учреждения на изоляции»;
    - «- в случае, если отдельные учащиеся, которые находились в контакте с заболевшим, находятся на карантине».
2. В приложении № 2 Приказа «График проведения единых дней школьного этапа ВсОШ 2022-2023» по общеобразовательному предмету «ОБЖ(теория)» считать верным классы «5-11» (строка 7), дату проведения общеобразовательного предмета «История» считать верной «26.09.2022» (строка 9).
3. Приложение № 4 к Приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
4. Дополнить Приказ приложением № 6 «Требования к организации и проведению школьного этапа ВсОШ в 2022-2023 учебном году по предметам: английский язык, география, история, китайский язык, литература, экология, французский язык, право, русский язык, обществознание, ОБЖ согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя главного управления образования М. В. Чернышкову.

Руководитель главного  
управления образования

М.А. Аксенова

Швецова Анна Николаевна *ш*  
Косицина Наталья Николаевна  
236-81-44

21078



Муниципальная предметно-методическая комиссия Всероссийской  
олимпиады школьников

ФИО	Предмет
Дадашева Галина Сергеевна, учитель МАОУ СШ № 145	Английский язык, испанский язык, итальянский язык
Бутаков Сергей Владимирович, доцент кафедры физики и методике обучения физики, кандидат технических наук ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию)	Астрономия
Антипова Екатерина Михайловна, зав. кафедрой биологии, химии и экологии, профессор, доктор биологических наук ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию)	Биология
Дорофеева Любовь Андреевна, доцент, и.о. заведующего кафедрой географии и методики преподавания географии, ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию) кандидат географических наук	География
Карпова Наталья Владимировна, учитель МБОУ СШ № 98	История
Степась Екатерина Викторовна, учитель МАОУ Гимназия № 2	Китайский язык
Зотов Игорь Николаевич, младший научный сотрудник регионального НОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ (по согласованию)	Математика
Пименова Наталья Николаевна, доцент кафедры культурологии и искусствоведения ФГБОУ ВО СФУ (по согласованию)	МХК (искусство)
Ронских Ирина Владимировна, учитель МАОУ СШ № 145	Начальные классы
Масалова Наталья Валерьевна, учитель МАОУ гимназия № 6	Немецкий язык
Чмиль Ирина Борисовна, кандидат биологических наук, доцент кафедры физиологии человека и методики обучения биологии ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию)	ОБЖ
Моховикова Ольга Владимировна, заместитель директора по методической работе МАОУ Лицей № 3	Обществознание, право
Погодаева Светлана Ивановна, учитель МАОУ СШ № 76	Русский язык, литература
Бортновский Сергей Михайлович, зав. кафедрой технологии и предпринимательства, доцент ФГБОУ ВО КГПУ им. В.П. Астафьева» (по согласованию) Леонтьева Марина Алимпиевна, учитель МАОУ СШ № 152	Технология
Подольский Николай Николаевич, учитель МАОУ СШ № 145	Физика
Потапова Анастасия Владимировна, руководитель организационно-ресурсного центра МБОУ ДО ДООЦ № 1	Физическая культура
Ткачева Татьяна Александровна, учитель МАОУ СШ № 154	Химия
Горожанкина Анастасия Евгеньевна, учитель КГБОУ Мариинская женская гимназия-интернат (по согласованию)	Французский язык
Копендакова Людмила Сергеевна, руководитель структурного подразделения ОЭБШЦ «Фламинго»	Экология
Бачерникова Екатерина Владимировна, старший преподаватель института экономики, государственного управления и финансов ФГБОУ ВО СФУ (по согласованию)	Экономика





## **Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году**

### **Общие требования**

Настоящие требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) разработаны на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

Взимание платы за участие в олимпиаде не допускается.

Форма проведения – очная.

По предметам астрономия, биология, информатика, математика, физика химия олимпиада проводится на платформе образовательного центра «Сириус» по правилам, опубликованным на сайте <https://siriusolymp.ru/rules#!/tab/483307318-1>. Образовательная организация, исходя из своих технических возможностей, сама определяет схему проведения: выполнение олимпиады в школе или вне школы с возможностью использовать устройство со стабильным доступом к сети «Интернет» у участника.

Олимпиада проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий, кроме предметов, проходящих на платформе образовательного центра «Сириус», при следующих обстоятельствах:

- в случае, если общеобразовательное учреждение находится на каникулах;
- в иных случаях, с предоставлением справки из медицинского учреждения, об отсутствии противопоказаний к участию в олимпиаде.

Олимпиада проводится по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями заданиям, основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля).

Принять участие в школьном этапе Олимпиады имеет право любой обучающийся 5-11 классов (по математике и русскому языку с 4 класса) вне зависимости от его текущей успеваемости по предмету. Участники 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. Участники олимпиады, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования принимают участие в школьном этапе олимпиады в образовательной организации по месту проживания по заявлению законных представителей. Участники олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие в олимпиаде на общих основаниях.

Для организации и проведения школьного этапа олимпиады на площадке (площадках) формируется оргкомитет площадки проведения (далее оргкомитет), непосредственно отвечающий за организацию и проведение школьного этапа.

Оргкомитет площадки проведения формирует составы жюри по каждому общеобразовательному предмету на данной площадке, составы апелляционных комиссий.

Проведение Олимпиады осуществляется в соответствии с организационно-технологической моделью проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады, утвержденной Приказом главного управления образования администрации г. Красноярска №390 от 30.08.2022 г.

### **Время начала состязательных туров**

Олимпиада проводится в соответствии с графиком рекомендованным Министерством образования Красноярского края в письме от 26.08.2022 г № 75-10781 «О проведении



школьного этапа всероссийской олимпиады школьников». Начало состязательных туров по каждому предмету определяется образовательной организацией самостоятельно и утверждается приказом руководителя образовательной организации и размещается на сайте ОО.

#### **Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий**

Площадкой (площадками) проведения школьного этапа могут выступать образовательные организации. Места проведения должны соответствовать санитарным нормам и требованиям Роспотребнадзора, установленным на момент проведения олимпиады.

В случаях проведения Олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий порядок проведения определяется с учетом технических возможностей организатора и площадки проведения (пропускная способность канала Интернет, наличие соответствующего информационного ресурса и пр.).

Для проведения Олимпиады оргкомитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников. Участники олимпиады по каждой возрастной группе размещаются в разных аудиториях. Аудитории должны соответствовать всем техническим и санитарным требованиям, в них должны быть обеспечены оптимальные параметры микроклимата и условия для нормальной работы участников олимпиады в течение всего мероприятия. В аудитории должны быть часы. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Каждый участник должен сидеть за отдельной партой. В каждой аудитории должны быть запасные канцелярские принадлежности (авторучки с синей пастой).

Тексты заданий должны быть заранее размножены так, чтобы каждый школьник имел отдельный лист с текстом заданий. Написание условий на доске в аудитории не допускается. Каждому участнику выдается бумага для черновика.

Для проведения Олимпиады по иностранным языкам, МХК требуется звуковоспроизводящее устройство (колонки, компьютер или плеер) с возможностями прослушивания аудиофайлов в формате mp3, интерактивная доска и т.д.

Для участников с **ограниченными возможностями здоровья**, оргкомитету следует заранее предусмотреть дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения такими обучающимися заданий Олимпиады (отдельная аудитория (при необходимости расположенная на первом этаже здания); специально оборудованное рабочее место; ассистент, зачитывающий текст задания и вносящий ответы; и т.д.)

#### **Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады**

Участники используют свои письменные принадлежности: авторучка с синими, фиолетовыми чернилами, линейка, карандаши, резинка для стирания, непрограммируемый калькулятор. Запрещено использование для записи решений ручек с красными или зелеными чернилами.

Участникам запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами (если они не одинаковые со всеми участниками), любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

#### **Порядок проверки и оценивания выполненных олимпиадных заданий**

Порядок проверки и оценивания олимпиадных заданий определен в организационно-технологической модели проведения школьного этапа Олимпиады.

#### **Порядок проведения процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверки заданий школьного этапа олимпиады**

Порядок проведения процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверки заданий школьного этапа олимпиады определен в организационно-технологической модели проведения Олимпиады.



## **Требования к проведению Олимпиады по английскому языку**

Олимпиада школьников по английскому языку проводится в один письменный тур, проходящий в один день, в двух возрастных группах: 7-8, 9-11 классы. В 5-6 классах в два тура (письменный и устный).

Комплект заданий письменного тура в 5-6, 7-8, 9-11 классах содержит по 4 конкурсных испытания: аудирование, лексико-грамматический тест, письмо и чтение. Комплект заданий устного тура в 5-6 классе содержит одно конкурсное испытание - устная речь. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5 -6 класс – 45 минут (аудирование - 5 минут, лексико-грамматический тест - 10 минут, письмо - 15 минут, чтение – 15 минут) и 20 минут на каждую пару (устная речь);

7 -8 класс – 60 минут (аудирование - 10 минут, лексико-грамматический тест - 15 минут, письмо - 20 минут, чтение – 15 минут);

9-11 класс – 90 минут (аудирование - 10 минут, лексико-грамматический тест - 20 минут, письмо - 40 минут, чтение – 20 минут).

### **Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий по английскому языку**

#### **Письменный тур**

Во всех аудиториях, задействованных для проведения письменного тура, должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля за временем.

В каждой аудитории должен быть компьютер и динамики (колонки) для прослушивания. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. Задание конкурса понимания устного текста (Listening) записывается в формате MP3 (аудиофайл). В каждой аудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должен быть необходимый файл с записью задания. Звук должен транслироваться через динамики. Для проведения лексико-грамматического теста (Use of English) и конкурса письменной речи (Writing) не требуется специальных технических средств.

#### **Устный тур**

Для проведения устного тура необходимо предусмотреть оборудование для аудио- или видеозаписи ответов участников. При подготовке устного ответа участников необходимо обеспечить ручки и бумагой для черновиков.

## **Требования к проведению Олимпиады по географии**

Олимпиада школьников по географии проводится в два тура (теоретического и тестового), проходящих в один день, в пяти возрастных группах: 5-6, 7, 8, 9, 10-11 классы.

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит по 15 тестовых заданий и 3-5 задач теоретического тура. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 класс – 60 минут;

7 класс – 80 минут;

8 класс – 120 минут;

9 класс – 135 минут;

10-11 класс – 135 минут.

### **Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий**

Допускается черно-белая печать и тиражирование листов с заданиями. Цветная печать необходима для листов с изображениями. Возможна демонстрация изображений на экран.

## **Требования к проведению Олимпиады по истории**

Олимпиада школьников по истории проводится в один тур, проходящий в один день, в шести возрастных группах: 5-6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит задания разных типов. В 10-11 классах добавляется творческое задание (эссе). Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий и критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

- 5-6 класс - 45 минут;
- 7 класс – 90 минут;
- 8 класс – 90 минут;
- 9 класс – 90 минут;
- 10 класс – 90 минут;
- 11 класс – 90 минут.

#### **Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий**

Допускается черно-белая печать и тиражирование листов с заданиями. Для отдельных заданий требуется цветная печать. Возможна демонстрация цветных изображений через проектор.

#### **Требования к проведению Олимпиады по китайскому языку**

Олимпиада школьников по китайскому языку проводится в один письменный тур, проходящий в один день, в трех возрастных группах: 5-6, 7- 8, 9-11 классы.

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит по 3-4 конкурсных испытания: аудирование, лексико-грамматический тест, лингвострановедческая викторина и чтение. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

- 5-6 класс – 60 минут;
- 7 -8 класс – 75 минут;
- 9-11 класс – 90 минут.

#### **Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий**

Во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение тестов требует контроля над временем. При проведении аудирования требуются CD-проигрыватели и динамики в каждой аудитории. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. В каждой аудитории, где проводится аудирование, целесообразно иметь отдельный носитель (диск, флеш-накопитель и т. д.) с записью задания. **Размножать материалы заданий в формате А4, кегль 14 и не уменьшать формат и кегль**, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий, особенно при чтении **иероглифических текстов**.

#### **Требования к проведению Олимпиады по литературе**

Олимпиада школьников по литературе проводится в один тур в пяти возрастных группах: 5-6, 7-8, 9, 10, 11 классы. Все задания выполняются письменно.

Комплект заданий для 5-8 классов содержит по 1-2 творческих задания, для 9-11 классов аналитическое задание и творческое задание. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

- 5, 6 класс – 60 минут;
- 7 - 8 класс – 90 минут;
- 9 класс – 120 минут;
- 10 класс – 180 минут;
- 11 класс – 180 минут.

#### **Требования к проведению Олимпиады по французскому языку**

Олимпиада школьников по французскому языку проводится в один письменный тур, проходящий в один день, в трех возрастных группах: 5-6, 7- 8, 9-11 классы.



Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит по 4 конкурсных испытания: аудирование, лексико-грамматический тест, письмо и чтение. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 класс – 70 минут;

7 -8 класс – 90 минут;

9-11 класс – 110 минут.

### **Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий**

Олимпиадные задания, выдаваемые конкурсантам размножаются на листах формата А4 (уменьшение полученного оригинала не допускается) с использованием только одной стороны листа (оборот страницы не использовать). Для получения качественного оригинала на компьютере **необходимо установить французский шрифт**. В противном случае французские буквы с диакритическими знаками будут замещены на кириллицу. Допускается черно-белая печать заданий.

Для проведения требуется звуковоспроизводящее устройство (колонки, компьютер или плеер) с возможностями прослушивания аудиофайлов в формате mp3.

### **Требования к проведению Олимпиады по экологии**

Олимпиада школьников по экологии проводится в один тура, проходящий в один день, в двух возрастных группах: 9, 10-11 классы.

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит по 15 тестовых заданий закрытого типа и 4-5 заданий открытого типа (с ответом на вопрос с обоснованием правильного ответа). Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

9 класс – 45 минут;

10-11 класс – 45 минут.

### **Требования к проведению Олимпиады по праву**

Олимпиада школьников по праву проводится в один тур, в трех параллелях: 9, 10, 11 классы.

Количество олимпиадных заданий в каждом комплекте зависит от сложности отдельных заданий, трудоемкости их выполнения. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

9 класс – 90 минут;

10 класс – 90 минут;

11 класс – 90 минут.

### **Требования к проведению Олимпиады по русскому языку**

Олимпиада школьников по русскому языку проводится в один письменный тур в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решения определённых лингвистических задач в пяти возрастных группах: 4, 5-6, 7-8, 9, 10-11 классы.

Комплект заданий в каждой параллели (группе) содержит от 5 до 10 заданий. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

4 класс – 60 минут

5 – 6 класс - 60 минут;

7 – 8 класс – 90 минут;

9 класс – 120 минут;

10 - 11 класс – 120 минут.

## **Требования к проведению Олимпиады по обществознанию**

Олимпиада школьников по обществознанию проводится в один день, в шести параллелях: 6, 7, 8, 9, 10-11 классы.

Количество заданий в комплекте в каждой параллели (группе) зависит от уровня сложности и трудоемкости их выполнения. Возможен показ изображений на интерактивной доске. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

6 класс – 45 минут;

7 класс – 60 минут;

8 класс – 60 минут;

9 класс – 90 минут;

10 - 11 класс – 90 минут.

### **Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий**

Требуется черно-белая печать для текстов и **цветная печать** для изображений.

## **Требования к проведению Олимпиады по ОБЖ**

Олимпиада школьников по ОБЖ проводится в два тура (теоретического и практического), проходящих в два дня, в трех возрастных группах: 7- 8, 9, 10-11 классы и одного тура (теоретического) в 5-6 классах.

Комплект заданий теоретического тура в каждой параллели (группе) содержит по 3 тестовых задания открытого типа и 15 тестовых заданий закрытого типа. Комплект заданий практического тура в каждой параллели содержит 3-5 заданий. Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Продолжительность выполнения заданий составляет:

5-6 класс – 45 минут (теория);

7 - 8 класс – 45 минут теория и не более 15 минут практика;

9 класс – 45 минут теория и не более 15 минут практика;

10 - 11 класс – 45 минут теория и не более 20 минут практика.

**Все участники практического тура должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями. При выполнении практических заданий участниками, где это необходимо, членами жюри (организаторами) обеспечивается страховка.**

В месте проведения Олимпиады необходимо предусмотреть дежурство медицинского работника и (в случае необходимости) мероприятия по оказанию медицинской помощи, транспортировке пострадавших в лечебные учреждения.

### **Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий**

Требуется цветная печать для отдельных заданий.

Практический тур олимпиады целесообразно проводить в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, спортивных залах и др. Или на заранее спланированном участке местности. Проведению практического тура предшествуют, показ мест выполнения практических заданий с разъяснением правил и порядка выполнения практических заданий участникам, а также инструктаж и консультация для членов жюри.

### **Оборудование для проведения практического тура**

Тренажер «Гоша» или другой манекен или тренажер

Общевойсковой защитный комплект ОЗК

Противогазы (гражданский противогаз (ГП-5) целый, порванный противогаз ГП-5), ГП-7

Пневматическое оружие (пневматическое ружье или пневматический пистолет)

Пули к пневматической винтовке (4,5 мм)

Мишени откидные



Муляжи гранат РГД-5 или РГ-42 (2 шт.)  
Веревка Ø 10-12 мм, длина 1 м (1 шт.)  
Веревки (репшнур) Ø 6 мм длина 1 м (13 шт.)  
Телефоны (мобильные)  
Таблички с надписью: «холод», «анальгин», «молоко», «раствор соды», «растительное масло», «Зона заражения» (4 шт), указатель направления ветра  
Рисунок отломка кости и рисунок, иллюстрирующий закрытый перелом  
Карточки с перечнем узлов  
Перевязочные материалы (вата, бинт (в т.ч. 1 стерильный), мягкая ткань)  
Антисептик (йод)  
Спиртовой раствор борной кислоты  
Материалы для иммобилизации  
Компасы магнитные спортивные с ценой делений 2 градуса  
Секундомеры  
Шнур  
Ножницы  
Бутылка с водой  
Дощечки (4 шт)  
Одежда  
Плед  
Лента для обозначения «Зоны заражения» (не менее 16 метров).  
Круг диаметром 3 м или спортивный мат  
Теннисные мячи (2 шт.)

