

**Требования к организации и проведению школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году
в г. Великий Новгород**

I. Общие положения

1. Рабочим языком проведения школьного этапа **Всероссийской олимпиады школьников** (далее – Олимпиада) является русский язык.
2. Проведение школьного этапа Олимпиады осуществляется в соответствии с организационно-технологической моделью проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады, утвержденной Приказом комитета по образованию Администрации Великого Новгорода № 290 от 28.06.2023 г.
3. Олимпиада проводится в соответствии с графиком, утвержденным комитетом по образованию Администрации Великого Новгорода.
Начало состязательных туров по каждому предмету определяется образовательной организацией самостоятельно **во внеурочные часы с 14:00 по московскому времени** и утверждается приказом руководителя образовательной организации и размещается на сайте ОО.
4. Форма проведения по 18 предметам – очная. По предметам **астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия** олимпиада проводится на платформе образовательного центра «Сириус» по правилам, опубликованным на сайте <https://siriusolymp.ru/>. 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.
5. Школьный этап Олимпиады по каждому из предметов проводится в один тур, проходящий в один день.
6. В продолжительность каждой олимпиады школьного этапа не включается время инструктажа и время оформления бланков работ.

II. Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий

Площадками проведения школьного этапа олимпиады являются все общеобразовательные организации, находящиеся на территории городского округа Великий Новгород независимо от формы собственности (включая государственные областные, частные).

Места проведения должны соответствовать санитарным нормам и требованиям Роспотребнадзора, установленным на момент проведения олимпиады. Во всех рабочих аудиториях должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля над временем.

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

Для проведения Олимпиады школьный 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. 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.

Требуется размножить материалы заданий **в формате А4 и не уменьшать формат**, поскольку это существенно затрудняет выполнение заданий письменного тура и требует от участников значительных дополнительных усилий.

Написание условий на доске в аудитории не допускается. Каждому участнику выдается бумага для черновика.

Участники используют свои письменные принадлежности: авторучка с чёрными или синими чернилами, линейка, карандаш, резинка для стирания, непрограммируемый калькулятор.

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

Участникам запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадами, справочной литературой, учебниками, атласами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации включая электронные часы с возможностью подключения к Интернету или использования Wi-Fi.

IV. Требования к проведению школьного этапа по предметам

1. Требования к проведению олимпиады по английскому языку.

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Аудирование (требуется звуковоспроизводящее устройство)	Наличие бланков ответов
7 - 8 классы	45 минут	+	Бланк ответов есть
9 класс	60 минут	+	Бланк ответов есть
10 - 11 классы	60 минут	+	Бланк ответов есть

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий:

Кабинеты, выделяемые для проведения олимпиады по английскому языку, оборудуются средствами воспроизведения аудионосителей, поддерживающими в том числе формат MP3. В тур олимпиады по английскому языку включён раздел «Аудирование». В день проведения олимпиады аудиозапись должна быть размещена на рабочем столе компьютера.

Для выполнения заданий раздела «Аудирование» организаторы в аудитории настраивают средства воспроизведения аудиозаписи так, чтобы было слышно всем участникам экзамена.

В начале тура организатор объявляет: “Начинаем аудирование.”

Аудиозапись прослушивается участниками экзамена дважды. Между первым и вторым воспроизведением текста – пауза 30 секунд (**организаторы самостоятельно включают запись второй раз**).

2. Требования к проведению олимпиады по немецкому языку.

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Аудирование	Наличие бланков ответов
7 - 8 классы	45 минут	-	Бланк ответов есть
9 - 11 классы	60 минут	-	Бланк ответов есть

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

3. Требования к проведению олимпиады по французскому языку.

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Аудирование	Наличие бланков ответов
7 - 8 классы	45 минут	-	Бланк ответов есть
9 - 11 классы	60 минут	-	Бланк ответов есть

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

4. Требования к проведению олимпиады по искусству (МХК).

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Наличие бланков ответов
7 - 8 классы	45 минут	Бланка ответов нет
9 класс	60 минут	Бланка ответов нет
10 класс	60 минут	Бланка ответов нет
11 класс	60 минут	Бланка ответов нет

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий:

Поскольку в комплектах есть задания, связанные с работой над изобразительными рядами, организаторам школьного этапа олимпиады следует предусмотреть возможность организации цветной распечатки комплектов заданий с цветной печатью для каждого участника.

5. Требования к проведению олимпиады по экономике.

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Наличие бланков ответов
9 классы	60 минут	Бланк ответов есть
10 - 11 классы	60 минут	Бланк ответов есть

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий: для выполнения некоторых заданий может потребоваться использование непрограммируемого калькулятора.

6. Требования к проведению олимпиады по технологии.

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Наличие бланков ответов
7 - 8 классы	45 минут	Бланка ответов нет
9 класс	60 минут	Бланка ответов нет
10-11 классы	60 минут	Бланка ответов нет

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

7. Требования к проведению олимпиады по географии

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Наличие бланков ответов
7 классы	45 минут	Бланка ответов нет
8 класс	45 минут	Бланка ответов нет
9 класс	60 минут	Бланка ответов нет
10-11 классы	60 минут	Бланка ответов нет

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий:

- для выполнения некоторых заданий может потребоваться использование линейки, транспорта, непрограммируемого калькулятора;

- в комплекты олимпиадных заданий включены все необходимые карты - вкладки.

!!! Атласы при проведении школьного этапа не используются.

8. Требования к проведению олимпиады по истории.

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Наличие бланков ответов
7 классы	45 минут	Бланк ответов есть
8 класс	45 минут	Бланк ответов есть
9 класс	60 минут	Бланк ответов есть
10 класс	60 минут	Бланк ответов есть
11 класс	60 минут	Бланк ответов есть

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

9. Требования к проведению олимпиады по литературе.

Комплекты	Продолжительность	Наличие бланков ответов
------------------	--------------------------	--------------------------------

	(без инструктажа)	
5 - 6 классы	45 минут	выдать чистые листы (не менее 4, в клетку или линейку)
7 - 8 классы	45 минут	выдать чистые листы (не менее 4, в клетку или линейку)
9 классы	60 минут	выдать чистые листы (не менее 4, в клетку или линейку)
10 классы	60 минут	выдать чистые листы (не менее 4, в клетку или линейку)
11 классы	60 минут	выдать чистые листы (не менее 4, в клетку или линейку)

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий: для каждого участника необходимо подготовить лист с заданиями и чистые листы (не менее 4, в клетку или линейку) для оформления ответов.

10. Требования к проведению олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ).

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Наличие бланков ответов
7 - 8 классы	45 минут	Бланка ответов нет
9 класс	45 минут	Бланка ответов нет
10-11 классы	45 минут	Бланка ответов нет

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

11. Требования к проведению олимпиады по обществознанию.

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Аудирование (требуется звуковоспроизводящее устройство)	Наличие бланков ответов
7 - 8 классы	45 минут	+	Бланк ответов есть
9 класс	60 минут	+	Бланк ответов есть
10 классы	60 минут	+	Бланк ответов есть
11 классы	60 минут	+	Бланк ответов есть

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

12. Требования к проведению олимпиады по праву.

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Наличие бланков ответов
9 класс	60 минут	Бланка ответов нет
10-11 классы	60 минут	Бланка ответов нет

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

13. Требования к проведению олимпиады по русскому языку.

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Наличие бланков ответов
-----------	--	-------------------------

4 классы	45 минут	Бланка ответов нет
5 - 6 классы	45 минут	Бланка ответов нет
7 - 8 классы	45 минут	Бланка ответов нет
9 классы	60 минут	Бланка ответов нет
10-11 классы	60 минут	Бланка ответов нет

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

14. Требования к проведению олимпиады по экологии.

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Наличие бланков ответов
9 класс	60 минут	Бланка ответов нет
10-11 классы	60 минут	Бланк ответов есть

Дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий:

- для выполнения некоторых заданий для 10 - 11 классов может потребоваться непрограммируемый калькулятор.

15. Требования к проведению олимпиады по физической культуре.

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Наличие бланков ответов
7-8 класс	45 минут	Бланк ответов есть
9-11 классы	60 минут	Бланк ответов есть

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

16. Требования к проведению олимпиады по китайскому языку

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Наличие бланков ответов
7-8 класс	45 минут	Бланк ответов есть
9-11 классы	60 минут	Бланк ответов есть

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

17. Требования к проведению олимпиады по испанскому языку

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Наличие бланков ответов
7-8 класс	45 минут	Бланк ответов есть
9-11 классы	60 минут	Бланк ответов есть

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

18. Требования к проведению олимпиады по итальянскому языку

Комплекты	Продолжительность (без инструктажа)	Наличие бланков ответов
-----------	--	-------------------------

7-8 класс	45 минут	Бланк ответов есть
9-11 классы	60 минут	Бланк ответов есть

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

19. Требования к проведению школьного этапа ВсОШ по шести предметам на онлайн-платформе «Сириус.Курсы»

<https://siriusolymp.ru/news/school2023/001>

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (**математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия**) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online.

Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).

Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по местному времени.

Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета – отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на сайте олимпиады siriusolymp.ru. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 22:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ». Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады.

Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу. Рассмотрение вопросов участников происходит согласно порядку, опубликованному на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает

расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчёт баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

Для выполнения олимпиады **участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет»**. Задания можно выполнять как с компьютеров или ноутбуков, так и с мобильных телефонов или планшетов.

Физика

7 класс – 45 минут

8 класс – 45 минут

9 класс – 45 минут

10 класс – 60 минут

11 класс – 60 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать **непрограммируемый калькулятор**.

Химия

7–8 класс – 120 минут

9 класс – 120 минут

10 класс – 120 минут

11 класс – 120 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: **таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор**.

Биология

5–6 класс – 60 минут

7 класс – 90 минут

8 класс – 90 минут

9 класс – 120 минут

10 класс – 120 минут

11 класс – 120 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать **непрограммируемый калькулятор**.

Астрономия

5 класс – 50 минут

6–7 класс – 50 минут

8–9 класс – 50 минут

10 класс – 50 минут

11 класс – 50 минут

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать **непрограммируемый калькулятор**.

Математика

4 класс – 60 минут

5 класс – 60 минут

6 класс – 90 минут

7 класс – 90 минут

8 класс – 90 минут

9 класс – 120 минут

10 класс – 120 минут

11 класс – 120 минут

Использование дополнительных материалов не предусмотрено.