

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №22» города Смоленска

ПРИКАЗ

04.09.2023г.

№179/8 - од

**О проведении школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
в 2023/24 учебном году**

В соответствии со статьей 77 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2022 № 273-ФЗ, приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок), приказом Департамента Смоленской области по образованию и науке от 22.08.2023 № 707 – ОД «Об установлении сроков проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Смоленской области в 2023/2024 учебном году», приказом управления образования и молодежной политики № 456 от 04.09.2023г. «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить график проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – школьного этапа олимпиады) в 2023/2024 учебном году в соответствии со сроками, установленными муниципальным органом управления образованием (1).
2. Провести школьный этап олимпиады **по математике, информатике, химии, биологии, астрономии, физике** с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на технологической платформе «Сириус.Курсы» в соответствии с действующим Порядком.
3. Утвердить место проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников – МБОУ «Средняя школа №22» г. Смоленска.
4. Утвердить время начала школьного этапа олимпиады – 12.00.
5. Сформировать состав жюри школьного этапа ВсОШ (приложение 2).
6. Назначить ответственной за получение и раздачу индивидуальных кодов доступа к технологической платформе «Сириус.Курсы» участникам Олимпиады Зуеву В.Н.

7. Утвердить перечень необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенной к использованию во время проведения олимпиады (приложение № 3).
8. Утвердить состав апелляционных комиссий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.
9. Считать победителями и призерами школьного этапа олимпиады участников, набравших не менее 50 процентов от максимально возможного количества баллов по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий. Победителем школьного этапа олимпиады признать участника, набравшего наибольшее количество баллов.
10. Утвердить **требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/24 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы» (приложение № 4).**
11. **Зуевой В.Н., ответственной за проведение школьного этапа ВсОШ:**
 - 11.1. обеспечить информирование обучающихся, их родителей (законных представителей) о проведении этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году, об особенностях проведения олимпиады по астрономии, биологии, информатике, математике, химии, физике на технологической платформе «Сириус.Курсы» посредством оформления информационных стендов в общеобразовательных учреждениях, памяток, адресных рассылок в срок до 20.09.2023;
 - 11.2. обеспечить готовность к проведению школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» до 22.09.2023;
 - 11.3. обеспечить возможность участия в школьном этапе олимпиады всех желающих обучающихся, в том числе предусмотреть возможность удаленного участия обучающихся в олимпиаде в зависимости от эпидемиологической ситуации или по другим существенным причинам по решению оргкомитета школьного этапа общеобразовательного учреждения;
 - 11.4. обеспечить выдачу участникам школьного этапа олимпиады кодов, направленных Образовательным центром «Сириус»;
 - 11.5. обеспечить соблюдение конфиденциальности, касающейся содержания олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады;
 - 11.6. обеспечить размещение материалов школьного этапа олимпиады на официальном сайте общеобразовательного учреждения в соответствии с рекомендациями по их структуре и содержанию;
 - 11.7. обеспечить формирование персонализированных итоговых результатов, объявление итогов и награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады;
 - 11.8. обеспечить доступ общественных наблюдателей к местам проведения школьного и муниципального этапов олимпиады, в том числе в период подачи и рассмотрения апелляций.
12. предоставить в Управление образования и молодежной политики Администрации города Смоленска итоговые данные об участниках школьного

этапа олимпиады в течение 10 рабочих дней после проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету по форме (приложение № 5)

13. предоставить в Управление образования и молодежной политики Администрации города Смоленска аналитический отчет по каждому предмету до 6 ноября 2023 года

14. предоставить информацию в информационно-аналитический отдел по форме (приложение № 6) на пятый рабочий день после проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

15. Организовать подготовку олимпиадных заданий – тиражировать олимпиадные материалы для школьного этапа ВсОШ.

15.1. создать условия для проведения олимпиады;

15.2. внести необходимые изменения в расписание учебных занятий с учетом СП 3.1/2.4 3598-20;

15.3. подготовить аудитории в соответствии с СП 3.1/2.4 3598-20

15.4. организовать своевременное заполнение результатов школьного этапа олимпиады на портале регионального центра обработки информации;

15.5. назначить ответственных организаторов в аудиториях в день проведения олимпиады;

15.6. обеспечить хранение олимпиадных работ.

15.7. обеспечить передачу результатов согласно утвержденного графика;

15.8. обеспечить размещение информации протоколов на официальном сайте школы.

16. Классным руководителям 4-11 классов:

16.1. проинформировать учащихся и их родителей (законных представителей) о порядке проведения, местах, сроках и времени проведения школьного этапа ВсОШ по каждому предмету;

16.2. организовать сбор заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, согласие на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в сети Интернет;

17. Учителям-предметникам направить учащихся для участия в предметных олимпиадах, проверить работы, составить протокол по форме не позднее 2-х дней и сдать протокол заместителю директора по УВР в электронном и печатном виде.

18. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор:

В.Е. Левченков

С приказом ознакомлен(ы):

ГРАФИК

проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году

Дата	Предмет
23 сентября 2023 года	Иностранный язык (французский, испанский, итальянский)
26 сентября 2023 года	История
27 сентября 2023 года	Физика
28 сентября 2023 года	Право
29, 30 сентября 2023 года	Физическая культура
3 октября 2023 года	Русский язык
4 октября 2023 года	Химия
6 октября 2023 года	Астрономия
7 октября 2023 года	Мировая художественная культура
10 октября 2023 года	Экология
11 октября 2023 года	Биология
12 октября 2023 года	Основы безопасности жизнедеятельности
13 октября 2023 года	Иностранный язык (английский язык)
14 октября 2023 года	Литература
17 октября 2023 года	Математика (7-11 классы)
18 октября 2023 года	Математика (4-6 классы)
19 октября 2023 года	Обществознание
20 октября 2023 года	Иностранный язык (немецкий, китайский)
21 октября 2023 года	Экономика
25 октября 2023 года	Информатика
26 октября 2023 года	География
27, 28 октября 2023 года	Технология

Приложение № 2 к приказу

Состав членов жюри по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

в общеобразовательных организациях города Смоленска

в 2022/2023 учебном году

№	Предмет	ФИО	Должность	Квалификационная категория, звание, ученая степень
МБОУ «СШ № 22»				
1.				
2.	Математика и физика	Иванова Любовь Вячеславовна	учитель математики	Первая квалификационная категория
3.	Математика и физика	Королева Ольга Николаевна	учитель математики	Первая квалификационная категория
4.	Математика и физика	Новикова Елена Владимировна	учитель математики и физики	Первая квалификационная категория
5.	Химия, биология, география	Столярова Ирина Степановна	учитель биологии	Первая квалификационная категория
6.	Химия, биология, география	Морозова Оксана Владимировна	учитель географии	Первая квалификационная категория
7.	Русский язык, литература,	Назарова Екатерина Алексеевна	учитель русского языка и литературы	б/к
8.	Русский язык, литература,	Степченкова Татьяна Ивановна	учитель русского языка и литературы	Первая квалификационная категория

9.	История, право, обществознание	Лескова Алла Владимировна	учитель истории, правоведения	Высшая квалификационная категория
10.	Английский язык:	Байденова Екатерина Алексеевна	учитель английского языка	б/к
11.	Физическая культура	Калачев Николай Леонидович	Учитель физической культуры	б/к
12.	Физическая культура	Макарова Ольга Николаевна	Учитель физической культуры	б/к

ИНФОРМАЦИЯ
об участниках школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года
(_____)
предмет

Таблица 1
(электронный формат Excel)

№ п/п	Наименование общеобразовательного учреждения (МБОУ "СШ №_____")	Предмет	Класс	Количество участников по параллелям	Из общего количества участников призеров (по параллелям)	Из общего количества участников победителей (по параллелям)
	МБОУ "СШ №_____"		4 класс			
			5 класс			
			6 класс			
			7 класс			
			8 класс			
			9 класс			
			10 класс			
			11 класс			

Таблица 2

(электронный формат Excel,
электронный формат pdf с подписями членов комиссии)

**Протокол проверки работ участников
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года
по _____(предмет)**

№ п/п	Шифр участника	Фамилия	Имя	Отчество	Класс *	Количество баллов	Наименование общеобразовательного учреждения (МБОУ "СШ №_____")	Статус (участник\ призер\ победитель)	Ф.И.О. учителя (полностью)
1							МБОУ «СШ № ... »		
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

Председатель жюри:

Члены жюри:

ПЕРЕЧЕНЬ

необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенной к использованию во время проведения олимпиады

МХК:

Теоретический тур:

Ручки, персональный компьютер/ноутбук с целью использования для загрузки изобразительных рядов и их дальнейшего просмотра участниками на экране.

Творческий тур:

Мультимедийный проектор/интерактивная доска, экран для проецирования презентаций, акустические колонки, ноутбук или компьютер, программное обеспечение, позволяющее демонстрировать презентации, видеофильмы, аудиофильмы, стенды для размещения творческого проекта.

География:

атлас для 7 класса «География материков и океанов».

Технология:

Теоретический тур:

На каждого участника ручка, карандаши, линейка, ластик, калькулятор.

Практический тур:

По каждому профилю смотреть Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2023/2024 учебном году, утвержденные на заседании центральной предметно—методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по технологии 13.06.2023, стр.16-24

Химия:

реактивы и оборудование, которыми укомплектована образовательная организация, непрограммируемые калькуляторы.

Справочные материалы: периодическая система химических элементов, таблица растворимости кислот, оснований и солей, электрохимический ряд напряжений металлов.

Иностранные языки:

компьютер, динамики.

Астрономия:

карандаши, линейки, ластик, непрограммируемые калькуляторы, справочная информация, разрешенная к использованию на олимпиаде.

Информатика:

отдельное компьютерное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по информатике.

Физика:

линейка, непрограммируемые калькуляторы.

Физическая культура:

спортивный инвентарь, спортивная форма.

ТРЕБОВАНИЯ

к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
2023/2024 учебного года

на технологической платформе «Сириус.Курсы»

1. 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.
2. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).
3. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в сроки проведения школьного этапа олимпиады, указанные в пункте 1 приказа, в период с 8:00 до 22:00.
4. Общеобразовательные 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.
5. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета - отдельный код), который направляется каждому участнику в его общеобразовательной 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.
6. 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.

7. 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
8. приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 22:00.
9. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.
10. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.
11. 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).
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчет баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.

16. 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 общеобразовательные организации.

17. Продолжительность туров по предметам:

Физика:

7 класс — 90 минут

8 класс — 90 минут

9 класс — 90 минут

10 класс — 90 минут

11 класс — 90 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.

Информатика:

5–6 класс — **60 минут**

7–8 класс — **120 минут**

9–11 класс — **120 минут**

При выполнении заданий олимпиады для 7–8 класса необходимо использование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронных таблиц. Если участник будет решать задания на программирование, то необходимо установить среду разработки.

Для 9–11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования.

Информация об используемых языках программирования появится позже.