

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 34» города Смоленска
(МБОУ «СШ № 34»)

ПРИКАЗ

от 30.08.2024

№ 144 - од

Смоленск

О проведении школьного этапа
всероссийской олимпиады
школьников в 2024/2025
учебном году

В соответствии со ст. 28 ФЗ «Компетенция, права, обязанности и ответственность образовательного учреждения» Федерального закона от 29.12.2012 № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с Уставом школы, приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок), приказом Министерства образования и науки Смоленской области по образованию и науке от 26.08.2024 № 765 – од «Об установлении сроков проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Смоленской области в 2024/2025 учебном году», приказом Министерства образования и науки Смоленской области от 26.08.2024-од № 766 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году на территории Смоленской области», от 29.08.2024 №777-од «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Смоленской области от 26.08.2024 №765-од «Об установлении сроков проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Смоленской области в 2024/2025 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).(приложение № 1).
2. Утвердить оргкомитет по проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников. (Приложение 2).

Документ подписан простой электронной подписью
Дата, время подписания: 12.09.2024 19:18:08
Ф.И.О. должностного лица: Подшивалова Светлана Владимировна
Должность: директор
Уникальный программный ключ: 50bc1565-cc3a-4016-8818-c47fcefed80

3. 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 по модели 2, (участники пишут олимпиаду самостоятельно дома), для обучающихся, не имеющих вышеуказанной возможности определить место – каб. 3.6, время- 13.00-15.00

4. Утвердить места проведения школьного этапа олимпиады в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя школа №34» и организаторов (Приложение 3.).

5. Утвердить время начала школьного этапа олимпиады – 12.00.

6. Утвердить состав жюри школьного этапа олимпиады для оценивания олимпиадных работ (приложение № 4).

7. Утвердить перечень необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенной к использованию во время проведения школьного этапа олимпиады (приложение № 5).

8. Оргкомитету школьного этапа олимпиады общеобразовательного учреждения создать и утвердить состав апелляционных комиссий школьного этапа олимпиады.

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 2024/2025 учебного года на технологической платформе «Сириус. Курсы» (приложение № 6).

11. Классным руководителям 4-11 классов:

- обеспечить информирование обучающихся, их родителей (законных представителей) о проведении школьного этапа олимпиады в 2024/2025 учебном году, об особенностях проведения олимпиады по астрономии, биологии, информатике, математике, химии, физике на технологической платформе «Сириус.Курсы» посредством проведения классных часов (<https://siriusolymp>), использования памяток, адресных рассылок в срок до 07.09.2024;

- собрать у законных представителей школьников согласия на публикацию результатов до 13.09.24.

12. Заместителю директора Грищенко Татьяне Николаевне

- обеспечить готовность к проведению школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус. Курсы» до 09.09.2024;

- обеспечить возможность участия в школьном этапе олимпиады всех желающих обучающихся, включая обучающихся с ОВЗ и детей-инвалидов в соответствии с информацией, указанной в заявлении; в том числе предусмотреть возможность удаленного участия обучающихся в школьном этапе олимпиады в зависимости от эпидемиологической ситуации или по другим существенным причинам по решению оргкомитета школьного этапа общеобразовательного учреждения;

- организовать получение и передачу ответственным индивидуальными кодами доступа к технологической платформе «Сириус. Курсы», участникам школьного этапа олимпиады;
- обеспечить соблюдение конфиденциальности, касающейся содержания олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады;
- обеспечить формирование персонализированных итоговых результатов, объявление итогов;
- обеспечить доступ общественных наблюдателей к местам проведения школьного этапа олимпиады, в том числе в период подачи и рассмотрения апелляций.

13. Ответственной за ведение школьного сайта Кобрановой Н.А. обеспечить размещение материалов школьного этапа олимпиады на официальном сайте общеобразовательного учреждения в соответствии с рекомендациями по их структуре и содержанию;

14. Оргкомитету олимпиады (руководителям ШМО)

- обеспечить выдачу участникам школьного этапа олимпиады кодов, направленных Образовательным центром «Сириус»;
- предоставить информацию в информационно-аналитический отдел по форме (приложение № 7) на пятый рабочий день после проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- 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 № 8);
- предоставить в Управление образования и молодежной политики Администрации города Смоленска аналитический отчет по каждому предмету до 6 ноября 2024 года

15. Обеспечить присутствие общественных наблюдателей при проведении олимпиады

16. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы



С.В. Подшивалова

ГРАФИК
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025
учебном году

Дата	Предмет
14 сентября 2024 года	Искусство (мировая художественная культура)
14 сентября 2024 года	География
20 сентября 2024 года	Право
20, 21 сентября 2024 года	Физическая культура
21 сентября 2024 года	Иностранный язык (немецкий, китайский)
25 сентября 2024 года	Астрономия
27 сентября 2024 года	Русский язык
28 сентября 2024 года	История
2 октября 2024 года	Физика
8 октября 2024 года	Биология
9 октября 2024 года	Биология
11 октября 2024 года	ОБЗР
11 октября 2024 года	Экономика
12 октября 2024 года	Иностранный язык (английский)
15 октября 2024 года	Математика
16 октября 2024 года	Математика
18 октября 2024 года	Химия
18 октября 2024 года	Иностранный язык (французский, испанский, итальянский)
19 октября 2024 года	Литература
23 октября 2024 года	Информатика
25 октября 2024 года	Обществознание
26 октября 2024 года	Экология
26 октября 2024 года	Труд (технология)

СОСТАВ

организационного комитета школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников в 2024/2025 учебном году

Председатель: Грищенко Т.Н.-заместитель директора

Заместитель председателя: Жучкова Н.В.(по согласованию)

Члены комиссии:

Даньшина И.В. –руководитель ШМО математики, физики, информатики;
Сухая Н.В. - руководитель ШМО русского языка и литературы;
Матченко Н.А. - руководитель ШМО химии, биологии, географии;
Дмитрачкова С.С. - руководитель ШМО иностранных языков;
Киселева А.А. - руководитель ШМО истории и обществознания;
Соболева Н.И.- руководитель ШМО технологии, ИЗО, музыки;
Головкина О.Е. - руководитель ШМО физической культуры, ОБЖ.
Вавдичык О.В. – руководитель ШМО начальной школы

ГРАФИК
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2024/2025 учебном году

Дата	Предмет	Кабинет	Организаторы
14 сентября 2024 года	Искусство (мировая художественная культура)	2.8	Липкина Е.Ю. Соболева Н.И.
14 сентября 2024 года	География	3.8	Смыченко О.Б. Грищенко Т.В.
20 сентября 2024 года	Право	3.5	Осипович Д.А. Киселева А.А. Матраева Ю.Н.
20, 21 сентября 2024 года	Физическая культура	1.6, 2.1; спорт.зал	Головкина О.Е. Титов Е.А.
21 сентября 2024 года	Иностранный язык (немецкий, китайский)	3.7	Грищенкова Т.Н. Дмитрачкова С.С.
25 сентября 2024 года	Астрономия	3.6	Платформа «Сириус»
27 сентября 2024 года	Русский язык	2.1 2.2 2.5 2.6	Андреева А.П. Казарина Т.Н. Трушкина И.В. Петруленкова О.В. Дмитрачкова С.С. Сухая Н.В.
28 сентября 2024 года	История	3.4 3.5	Осипович Д.А. Киселева А.А. Данейко А.В. Матраева Ю.Н.
2 октября 2024 года	Физика	3.6	Платформа «Сириус»
8 октября 2024 года	Биология	3.6	Платформа «Сириус»
9 октября 2024 года	Биология	3.6	Платформа «Сириус»
11 октября 2024 года	ОБЗР	1.6	Влазнев П.В. Иванов С.В.
11 октября 2024 года	Экономика	3.8	Рушкова О.Б. Адамская М.В.

12 октября 2024 года	Иностранный (английский) язык	2.4 , 2.5	Гучкова С.В. Ковалева И.И. Королькова М.Ю Васильева И.Н.
15 октября 2024 года	Математика	3.6	Платформа «Сириус»
16 октября 2024 года	Математика	3.6	Платформа «Сириус»
18 октября 2024 года	Химия	3.6	Платформа «Сириус»
18 октября 2024 года	Иностранный (французский, итальянский) язык испанский,	2.7	Чистякова Л.И. Дмитрачкова С.С.
19 октября 2024 года	Литература	2.1 2.2 2.5	Андреева А.П. Казарина Т.Н Трушкина И.В. Петруленкова О.В. Сухая Н.В
23 октября 2024 года	Информатика	3.6	Платформа «Сириус»
25 октября 2024 года	Обществознание	3.4 3.5	Данейко А.В. Осипович Д.А. Глушко С.Н.
26 октября 2024 года	Экология	2.10	Ермакова Н.Е. Егорова Л.Ф.
26 октября 2024 года	Технология	1.2 3.6	Иванов С.В. Жукова Т.Н.

СОСТАВ

членов жюри по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждениях города Смоленска в 2024/2025 учебном году

№ п/п	Предмет	ФИО учителя
1.	Английский язык, немецкий язык	Ковалева Ирина Ивановна
2.	Английский, немецкий, французский язык	Дмитрачкова Светлана Станиславна
3.	Английский язык, немецкий язык	Грищенкова Татьяна Николаевна
4.	Французский язык, английский язык	Чистякова Людмила Ивановна
5.	История, право, обществознание, экономика	Данейко Андрей Вячеславович
6.	История, право, обществознание, экономика	Киселева Алла Андреевна
7.	История, право, обществознание, экономика	Матраева Юлия Николаевна
8.	Математика, физика, информатика, астрономия	Даньшина Ирина Валерьевна
9.	Математика, физика, информатика, астрономия	Адамская Марианна Викторовна
10.	Математика	Русакова Татьяна Николаевна
11.	Математика, информатика	Кобранова Наталья Александровна
12.	Математика, физика, информатика, астрономия	Ходченкова Маргарита Викторовна
13.	Математика, физика, астрономия	Семченкова Татьяна Леонидовна
14.	Физика, информатика	Кириин Антон Владимирович
15.	Биология, химия, экология	Егорова Людмила Федоровна
16.	Биология, химия, экология	Ермакова Надежда Егоровна
17.	Биология, география, экология	Рушкова Ольга Борисовна
18.	Биология, химия, экология	Матченко Наталья Александровна
19.	Биология, химия, экология	Жучкова Наталья Владимировна
20.	Биология, химия, география, экология	Грищенко Татьяна Владимировна
21.	Русский язык, литература	Казарина Татьяна Николаевна
22.	Русский язык, литература	Трушкина Ирина Владимировна
23.	Русский язык, литература	Петруленкова Ольга Валерьевна
24.	Русский язык, литература	Сухая Наталья Викторовна
25.	Русский язык, литература	Андреева Александра Павловна
26.	Русский язык, литература	Степченкова Елена Михайловна
27.	Физическая культура и ОБЖ	Влазнев Петр Васильевич
28.	Физическая культура и ОБЖ	Головкина Ольга Евгеньевна
29.	Физическая культура и ОБЖ	Кошелева Вера Геннадьевна
30.	Технология	Ходченкова Маргарита Викторовна
31.	Технология	Соболева Наталья Ивановна
32.	Технология	Иванов Сергей Викторович

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 2024/2025 учебном году, утвержденные на заседании центральной предметно—методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по технологии .

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 2024/2025 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. Председатель жюри получает 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 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.
8. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.
9. 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.

10. 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).

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

Приложение 7.
Утверждено приказом
от 20.08.2024 № 144-рз

ИНФОРМАЦИЯ
об участниках школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников 2024/2025 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			