

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 9» города Смоленска
(МБОУ «СШ № 9»)

ПРИКАЗ

03.09.2024

Смоленск

№ 206-ОД

Об организации и проведении
школьного этапа Всероссийской
олимпиады школьников в
2024-2025 учебном году

В соответствии со статьей 28 ФЗ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Уставом школы, утвержденным постановлением Администрации г. Смоленска от 28.08.2014 № 1587-адм приказом 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», приказом Министерства образования и науки Смоленской области от 26.08.2024 № 766 – ОД «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», руководствуясь п.5 Положения об органе Администрации города Смоленска в сфере образования – Управлении образования и молодежной политики Администрации города Смоленска, утвержденного решением Смоленского городского Совета от 30.09.2014 года № 1211,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить график проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году (далее – школьный этап олимпиады) (приложение № 1).
2. Утвердить время начала школьного этапа олимпиады – 12.00, 10:00 (суббота).
3. Организовать проведение школьного этапа для обучающихся 4-11 классов общеобразовательных учреждений города Смоленска с 14 сентября 2024 года по 26 октября 2024 года в соответствии с Порядком и с учетом противоэпидемиологических мероприятий по следующим общеобразовательным

предметам: английский язык, география, история, литература, немецкий язык, французский язык, китайский язык, ОБЗР, обществознание, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика, искусство (МХК).

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. 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.

4. 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 оформления информационных стендов в общеобразовательных учреждениях, памяток, адресных рассылок в срок до 20.09.2024.

5. Обеспечить сбор заявлений учащихся (родителей (законных представителей) учащихся), заявивших об участии в олимпиаде, подтверждающих их ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, согласий на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с указанием сведений об участниках, не позднее чем за 3 рабочих дня до начала школьного этапа олимпиады и их хранение в течение одного года

6. Назначить ответственной Л.Н. Крамаренко за получение и раздачу индивидуальных кодов доступа к технологической платформе «Сириус.Курсы» участникам школьного этапа олимпиады

7. Утвердить состав жюри школьного этапа (приложение 2). Оформить по итогам проведения школьного этапа Олимпиады протоколы. Жюри школьного этапа олимпиады предоставлять информацию об итогах проведения олимпиады в методический отдел по форме на третий рабочий день после проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

6. Л.Н. Крамаренко обеспечить проведение всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году в установленные сроки, с учетом методических рекомендаций.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Л.Н. Крамаренко

Директор

Т.А. Максакова

С приказом ознакомлены:

Л.Н. Крамаренко
Ю.А. Петроченкова
О.В. Исаханова
С.Н. Столярова
К.Л. Федюк
Д.В. Приваленков
В.В. Ананченко
П.С. Зуева
С.Ю. Пушнов
Е.В. Марченко
Е.В. Никитина
А.А. Богачёва
Т.А. Лунина
О.В. Хромченкова
Е.Ю. Бондаренкова
И.А. Петушкова
М.П. Танченкова
Л.П. Гаврикова
Т.В. Игнатова

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
<i>2 октября 2024 года</i>	<i>Физика</i>
<i>8 октября 2024 года</i>	<i>Биология (5-6 класс)</i>
<i>9 октября 2024 года</i>	<i>Биология (7 -11 класс)</i>
11 октября 2024 года	Основы безопасности жизнедеятельности
11 октября 2024 года	Экономика
12 октября 2024 года	Иностранный язык (английский)
<i>15 октября 2024 года</i>	<i>Математика (4- 6 класс)</i>
<i>16 октября 2024 года</i>	<i>Математика (7- 11 класс)</i>
<i>18 октября 2024 года</i>	<i>Химия</i>
18 октября 2024 года	Иностранный язык (французский, испанский, итальянский)
19 октября 2024 года	Литература
<i>23 октября 2024 года</i>	<i>Информатика</i>
25 октября 2024 года	Обществознание
26 октября 2024 года	Экология
26 октября 2024 года	Технология

**Олимпиады, выделенные курсивом проводятся на онлайн платформе Сириус*

Состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады

Предмет	Ф.И.О
История	Т.А. Лунина, Пика Е.В.
Технология	А.А.Богачёва, Е.В. Никитина
Обществознание	Т.А.,Лунина., О.В. Хромченкова, Пика Е.В.
Право	О.В. Хромченкова
Русский язык	Л.П. Гаврикова, Е.Ю. Бондаренкова, М.П.Танченкова, И.А. Петушкова
Физическая культура	К.Л. Федюк., Д.В.Приваленков
ОБЗР	С.Ю.Пушнов
МХК	Е.Ю. Бондаренкова, Никитина Е.В.
Иностранный язык (английский)	Ю.А.Петроченкова, О.В. Исаханова, С.Н.Столярова
География	Е.В. Марченко, П.С. Зуева
Литература	Е.Ю. Бондаренкова, М.П.Танченкова
Иностранный язык (немецкий)	Т.В. Игнатова, О.В. Исаханова,
Экономика	Хромченкова О.В.
Экология	В.В. Ананченко

ПЕРЕЧЕНЬ

необходимого материально-технического оборудования 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, измерительные приборы и чертёжные принадлежности, ластик.

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 10.06.2024, стр.26-35.

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.

Биология:

письменные принадлежности, а также (при необходимости) линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор.