

**Состав оргкомитета
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году**

Федорова Г.А.	Директор школы, председатель
Филиппова В.Н.	учитель географии, ответственный за УВР, зам. председателя
Капитонова В.Н.	учитель русского языка и литературы, секретарь;
Петрова А.И.	учитель биологии и химии, член;
Павлова Г.М.	председатель профкома, учитель начальных классов, член.

**График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2023-2024 учебном году**

№	Наименование предмета	Классы	Дата проведения
1.	Экономика	7-11	20 сентября
2.	Обществознание	6-11	21 сентября
3.	Литература	5 - 11	22 сентября
4.	География	5-11	25 сентября
5.	Право	8-11	26 сентября
6.	Физическая культура	5 - 11	28 сентября
7.	Искусство (МХК)	5 - 11	29 сентября
8.	Технология (технический труд) Технология (обслуживающий труд)	6-11 6-11	02 октября
9.	Английский язык	5 - 11	3 октября
10.	Экология	5-11	5 октября
11.	ОБЖ	5 - 11	9 октября
12.	История	5 -11	10 октября
13.	Русский язык	4-11	12 октября

**График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по математике, физике, химии, биологии, информатике и астрономии
с использованием информационно-коммуникативных технологий на платформе
«Сириус.Курсы» Образовательного Фонда «Талант и успех»
в 2023-2024 учебном году**

№	Наименование предмета	Классы	Дата проведения
1.	Физика	7-11 классы	27 сентября 2023г.
2.	Химия	7-11 классы	04 октября 2023г.
3.	Астрономия	5-11 классы	06 октября 2023 г.
4.	Биология	5-11 классы	11 октября 2023 г.
5.	Математика	7-11 классы	17 октября 2023 г.
6.	Математика	4-6 классы	18 октября 2023 г.
7.	Информатика	5-11 классы	25 октября 2023 г.

Требования
к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/24
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 (физика, химия, биология, математика, информатика, 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

Олимпиада проводится в заявившихся субъектах РФ, которые распределены на 4 группы. Распределение субъектов по группам регионов отображено в Приложении 1.

3

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

4

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 20:00 по местному времени.

5

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.

6

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.

7

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.

8

Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном 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 20:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до

окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.

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

В течение **2 календарных дней после завершения олимпиады** на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

12

Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. 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. В случае, 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 образовательные организации.

**Состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по
общеобразовательным предметам**

Предмет	ФИО
Биология Химия	1. Филиппова В.Н. 2. Петрова А.И. 3. Кузьмина Ф.Г.
Экология	1. Филиппова В.Н. 2.Петрова А.И. 3. Кузьмина Ф.Г.
Астрономия Физика	1. Кузьмина Ф.Г. 2. .Филиппова В.Н. 3. Петрова А.И.
Математика	1. Кузьмина Ф.Г. 2. Петров С.Н. 3. Филиппова В.Н.
Технология	1. Федорова Г.А. 2. Малышкина Г.А. 3. Петрова А.И.
ОБЖ Физическая культура	1. Пикова Г.А. 2. Филиппова В.Н. 3. Абрамова В.В.
История	1. Лукина И.М. 2. Филиппова В.Н. 3. Кузьмин В.В.
География	1. Филиппова В.Н. 2. Петрова А.И. 3. Кузьмин В.В.
Экономика Право	1. Филиппова В.Н. 2. Петрова А.И. 3. Кузьмин В.В.
Обществознание	1. Филиппова В.Н. 2. Петрова А.И. 3. Кузьмин В.В.
Искусство (МХК)	1. Филиппова В.Н. 2. Малышкина Г.А. 3. Абрамова В.В.
Литература	1. Григорьева З.А. 2. Капитонова В.Н. 3. Филиппова В.Н.
Русский язык	1. Григорьева З.А. 2. Капитонова В.Н. 3. Максимова М.Г.
Английский язык	1. Филиппова В.Н.

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">2. Ложкина Л. Ю.3. Капитонова В.Н. |
|--|---|