

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа № 61»  
Микрорайон 30, дом 17 г. Иваново, 153048  
Тел.: (4932) 56-19-77, 56-01-29  
E-mail: [school61@ivedu.ru](mailto:school61@ivedu.ru)

П Р И К А З

от 31 августа 2023 г. № 43 -о

**О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников  
в 2023-2024 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678, и приказа управления образования Администрации города Иванова № 421 от 21.08.2023г. «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», в соответствии с планом работы управления образования Администрации города Иванова, в рамках реализации специальной подпрограммы «Выявление и поддержка одаренных детей» муниципальной программы «Развитие образования города Иванова», с целью пропаганды научных знаний, интеллектуального развития учащихся

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Организовать проведение всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году по следующим предметам: астрономия, биология, география, иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, итальянский), информатика и ИКТ, искусство (МХК), история, литература, математика, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, химия, экология, экономика.

2. Школьный этап Олимпиады провести в сентябре - октябре 2023 г. по графику муниципального этапа (Приложение № 1).

3. Школьный этап Олимпиады провести по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методической комиссией муниципального этапа Олимпиады, с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

4. Организовать участие обучающихся 4-11 классов в школьном этапе Олимпиады.

Участников школьного этапа Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения в последующие этапы олимпиады данные участники выполняют задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе.

1. Участники школьного этапа Олимпиады, набравших наибольшее количество баллов, признать победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

В случае, когда победители не определены, в школьном этапе Олимпиады определяются только призеры.

2. Утвердить квоту на количество победителей и призеров школьного этапа Олимпиады в размере 25% от числа участников по каждой параллели (Приложение 2).

3. Призерами школьного этапа Олимпиады, в пределах установленной квоты, признать всех участников школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями. Все остальные учащиеся принимавшие участие в Олимпиаде будут иметь статус «Участник».

В случае, когда у участника, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется следующим образом:

все участники признаются призерами, если набранные ими баллы больше половины максимально возможных;

все участники не признаются призерами, если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных.

4. Ответственным за проведение школьного этапа, председателем оргкомитета школьного этапа назначить зам. директора по УВР – Курицыну Т.А.

5. Организатором школьного этапа назначить председателя м/о – Орлову Т.Г.

6. Организаторам школьного этапа вменить в обязанности:

6.1. Обеспечивать сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения Олимпиады и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

12.2. Оценивание выполненные олимпиадные задания;

12.3. Проведения анализа выполненных олимпиадных заданий;

12.4. Рассмотрение совместно с оргкомитетом соответствующего этапа Олимпиады апелляции;

7. Список победителей и призеров школьного этапа Олимпиады с указанием набранных баллов разместить на сайте МБОУ «СШ № 61»

Ответственные: организаторы школьного этапа

8. Ответственность за порядок проведения школьного этапа, за жизнь и здоровье участников Олимпиады во время проведения школьного этапа, предоставленную информацию возложить на организаторов школьного этапа.

9. Утвердить состав председателей жюри по предметам (Приложение 3).

10. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.



Т.В. Смирнова

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

| №  | Дата                              | Время                                   | Предмет                    | Класс                                       | Задания для проведения школьного этапа  |
|----|-----------------------------------|---|----------------------------|---|---|
| 1  | 15 сентября 2023<br>(пятница)     | 13.00                                   | <b>Обществознание</b>      | 6-8 класс                                   | Сайт УО ( <a href="http://иваново-детство.рф/olimp/task/">http://иваново-детство.рф/olimp/task/</a> ) |
|    |                                   | 15.00                                   |                            | 9-11 класс                                  |   |
| 2  | 16 сентября 2023<br>(суббота)     | 13:00                                   | <b>Итальянский язык</b>    | 5-11 класс                                  | Олимпиада проводится в ЦРДО   |
| 3  | 18 сентября 2023<br>(понедельник) | 13.00                                   | <b>Русский язык</b>        | 4-8 класс                                   | Сайт УО ( <a href="http://иваново-детство.рф/olimp/task/">http://иваново-детство.рф/olimp/task/</a> ) |
|    |                                   | 15.00                                   |                            | 9-11 класс                                  |   |
| 4  | 19 сентября 2023<br>(вторник)     | 13.00                                   | <b>Физическая культура</b> | 5-8 класс                                   | Сайт УО ( <a href="http://иваново-детство.рф/olimp/task/">http://иваново-детство.рф/olimp/task/</a> ) |
|    |                                   | 15.00                                   |                            | 9-11 класс                                  |   |
| 5  | 20 сентября 2023<br>(среда)       | 15.00                                   | <b>Право</b>               | 7-11 класс                                  | Сайт УО ( <a href="http://иваново-детство.рф/olimp/task/">http://иваново-детство.рф/olimp/task/</a> ) |
| 6  | 21 сентября 2023<br>(четверг)     | 13.00                                   | <b>Экономика</b>           | 5-8 класс                                   | Сайт УО ( <a href="http://иваново-детство.рф/olimp/task/">http://иваново-детство.рф/olimp/task/</a> ) |
|    |                                   | 15.00                                   |                            | 9-11 класс                                  |   |
| 7  | 22 сентября 2023<br>(пятница)     | 13.00                                   | <b>История</b>             | 5-8 класс                                   | Сайт УО ( <a href="http://иваново-детство.рф/olimp/task/">http://иваново-детство.рф/olimp/task/</a> ) |
|    |                                   | 15.00                                   |                            | 9-11 класс                                  |   |
| 8  | 23 сентября 2023<br>(суббота)     | 13:00                                   | <b>Китайский язык</b>      | 5-11 класс                                  | Олимпиада проводится в ЦРДО   |
| 9  | 25 сентября 2023 (понедельник)    | 13.00                                   | <b>ОБЖ</b>                 | 5-8 класс<br>(теоретический тур)            | Сайт УО ( <a href="http://иваново-детство.рф/olimp/task/">http://иваново-детство.рф/olimp/task/</a> ) |
|    |                                   | 15.00                                   |                            | 9-11 класс<br>(теоретический тур)           |   |
|    | 26 сентября 2023<br>(вторник)     | С 13.00                                 |                            | 5-11 класс<br>(практический тур)            | Сайт УО ( <a href="http://иваново-детство.рф/olimp/task/">http://иваново-детство.рф/olimp/task/</a> ) |
| 10 | 27 сентября 2023<br>(среда)       |   | <b>Физика</b>              | 7-11 класс                                  | На платформе Сириус. Курсы  |
| 11 | 28 сентября 2023 (четверг)        | 13.00                                   | <b>География</b>           | 5-8 класс                                   | Сайт УО ( <a href="http://иваново-детство.рф/olimp/task/">http://иваново-детство.рф/olimp/task/</a> ) |
|    |                                   | 15.00                                   |                            | 9-11 класс                                  |   |
| 12 | 29 сентября 2023<br>(пятница)     | 13.00                                   | <b>Литература</b>          | 5-8 класс                                   | Сайт УО ( <a href="http://иваново-детство.рф/olimp/task/">http://иваново-детство.рф/olimp/task/</a> ) |
|    |                                   | 15.00                                   |                            | 9-11 класс                                  |   |
| 13 | 30 сентября 2023<br>(суббота)     | 13:00                                   | <b>Испанский язык</b>      | 5-11 класс                                  | Олимпиада проводится в ЦРДО   |
| 14 | 2 октября 2023<br>(понедельник)   | 13.00                                   | <b>Английский язык</b>     | 5-8 класс<br>(письменный тур)               | Сайт УО ( <a href="http://иваново-детство.рф/olimp/task/">http://иваново-детство.рф/olimp/task/</a> ) |
|    |                                   | 15.00                                   |                            | 9-11 класс<br>(письменный тур)              |   |
|    | 3 октября 2023<br>(вторник)       | Не ранее 13.00 по отдельному графику ОУ |                            | 5-8 класс (устный тур)<br>9-11 (устный тур) |   |
| 15 | 4 октября 2023<br>(среда)         |   | <b>Химия</b>               | 7-11 класс                                  | На платформе Сириус. Курсы  |

|    |                                     |                      |                         |  |   |
|----|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|--|---|
| 16 | 6 октября 2023<br>(пятница)         |                      | <b>Астрономия</b>       | 5-11 класс                                     | На платформе Сириус.<br>Курсы   |
| 17 | <b>7 октября 2023<br/>(суббота)</b> | 15.00                | <b>Французский язык</b> | 5-11 класс                                     | Олимпиада проводится в<br>ЦРДО  |
| 18 | 9 октября 2023<br>(понедельник)     | 13.00                | <b>Технология</b>       | 5-8 класс                                      | Сайт УО ( <a href="http://иваново-детство.рф/olimp/task/">http://иваново-детство.рф/olimp/task/</a> ) |
|    |                                     | 15.00                |                         | 9-11 класс                                     |   |
|    | 10 октября 2023<br>(вторник)        | 13.00                |                         | 5-8 класс                                      |   |
|    |                                     | 15.00                |                         | 9-11 класс                                     |   |
| 19 | <b>11 октября 2023<br/>(среда)</b>  |                      | <b>Биология</b>         | 5-11 класс                                     | На платформе Сириус.<br>Курсы   |
| 20 | 12 октября 2023<br>(четверг)        | 13:00                | <b>Немецкий язык</b>    | 5-8 класс                                      | Олимпиада проводится в<br>ЦРДО  |
|    |                                     | 15.00                |                         | 9-11 класс                                     |   |
|    | 13 октября 2023<br>(пятница)        | Не<br>ранее<br>13.00 |                         | 5-8 класс (устный<br>тур)<br>9-11 (устный тур) |   |
| 21 | 16 октября 2023<br>(понедельник)    | 15. 00               | <b>Экология</b>         | 7-11 класс                                     | Сайт УО ( <a href="http://иваново-детство.рф/olimp/task/">http://иваново-детство.рф/olimp/task/</a> ) |
| 22 | 17 октября 2023<br>(вторник)        |                      | <b>Математика</b>       | 7-11 класс                                     | На платформе<br>Сириус. Курсы   |
|    | 18 октября 2023<br>(среда)          |                      |                         | 4-6 класс                                      |   |
| 23 | 19 октября 2023<br>(четверг)        | 13.00                | <b>МХК</b>              | 5-8 класс<br>(теоретический тур)               | Олимпиада проводится в<br>ЦРДО  |
|    |                                     | 15.00                |                         | 9-11 класс<br>(теоретический тур)              |   |
|    | 20 октября 2023<br>(пятница)        |                      |                         |  | Защита видеопроектов –<br>дистанционный формат  |
| 24 | 25 октября 2023<br>(среда)          |                      | <b>Информатика</b>      | 4-11 класс                                     | На платформе Сириус.<br>Курсы   |

**Порядок определения победителей и призеров, квота на количество победителей и призеров в 2023-2024 учебном году**

**1. Жюри школьного этапа олимпиады:**

- осуществляет оценивание выполненных олимпиадных работ;
- проводит анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ в соответствии с Порядком и оргмоделью этапа олимпиады
- определяет победителей и призёров олимпиады на основании ранжированного списка участников по каждому общеобразовательному предмету с учетом результатов рассмотрения апелляций и в соответствии с квотой и оформляет итоговый протокол

2 Квота на количество победителей и призёров школьного этапа Олимпиады устанавливается в размере не **более 25%** от числа участников по каждой параллели (группе параллелей).

3 Квота на количество победителей школьного этапа олимпиады устанавливается в размере **не более 5 %** от количества участников олимпиады по каждой параллели (группе параллелей).

3. Призерами школьного этапа олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров, признаются все участники школьного этапа олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

4. В случае, когда количество участников Олимпиады меньше 10 человек, определяются только победители при условии, что количество набранных баллов превышает 50% от максимально возможного количества баллов по данному предмету в данной параллели (группе параллелей).

- все остальные обучающиеся признаются участниками олимпиады.

5. В случае, когда количество участников Олимпиады меньше 10 человек, определяются только призеры при условии, что количество набранных баллов менее 50% от максимально возможного количества баллов по данному предмету в данной параллели (группе параллелей).

- все остальные обучающиеся признаются участниками олимпиады.

6. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются дипломами образовательной организации.

7. Итоги подводятся по каждому месту проведения школьного этапа олимпиады отдельно.

**Состав председателей жюри по предметам**

**Председатель оргкомитета школьного этапа** - зам. директора по УВР – Курицына Т.А.

**Организатор школьного этапа - председатель м/о** – Орлова Т.Г.

**Члены жюри по предметам:**

Обществознание, история, право – Кудрявцева Л.В., Козляева О.Е.

Русский язык, литература – Мошкова М.В., Демина И.В.

Физическая культура – Мастеров С.Ю., Ветров М.А.

Экономика – Орлова Т.Г.

ОБЖ – Титова М.А., Лямина Л.Т.

Физика – Погорелова Т.В.

География – Соколова О.В.

Английский язык – Антропова И.В., Бабанова Н.А.

Химия – Титова М.А.

Астрономия – Погорелова Т.В.

Технология – Бабунова Н.В.

Биология - Волкова Л.И., Лямина Л.Т.

Экология – Волкова Л.И.

Математика – Орлова Т.Г., Борисова Н.В.

Информатика – Пучков В.М.