

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 5

## П Р И К А З

от «16» сентября 2024 года

№ 258

### **Об ознакомлении с требованиями к организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Балтийского городского округа в 2024 -2025 учебном году**

В соответствии с частью 3 статьи 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134), с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 27.11.2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от №528 от 05.08.2024 года «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения РФ от 27.11.2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», письма Министерства просвещения России «Методические рекомендации проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024 - 2025 учебном году», приказом управления образования администрации БГО от 16 сентября 2024 года №778 «Об утверждении требований к организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Балтийского городского округа в 2024 -2025 учебном году»

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Школьному координатору заместителю директора по УВР Дербенёвой Т.И.:
  - довести до сведения всех участников образовательного процесса требования к организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Балтийского городского округа в 2024 -2025 учебном году (Приложение 1);
  - при проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024 -2025 учебном году руководствоваться данными требованиями;
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

Н.С. Петрова

**Требования к организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Балтийского городского округа в 2024 -2025 учебном году**

**1. Общие положения:**

1.1. Школьный и муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников на территории Балтийского городского округа (далее – Олимпиада) проводится в соответствии с частью 3 статьи 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134), с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 27.11.2020 года № 678» Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2024 года «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения РФ от 27.11.2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», письма Министерства просвещения Российской Федерации «Методические рекомендации проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024 -2025 учебном году»;

1.2. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, труд, основы безопасности и защиты Родины для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;

1.3. Требования к порядку выполнения заданий школьного и муниципального этапов олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады [https://vserosolimp.edsoo.ru/school\\_way](https://vserosolimp.edsoo.ru/school_way) 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.

**2. Принципы формирования комплектов олимпиадных заданий**

2.1. В комплект олимпиадных заданий соревновательного тура олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят:

- бланк заданий;
- бланк ответов;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

2.2. При составлении заданий, бланков ответов, критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий необходимо соблюдать единый стиль оформления.

2.3. Рекомендуемые технические параметры оформления материалов:

нумерация страниц: страницы должны быть пронумерованы арабскими цифрами в центре нижней части листа без точки с соблюдением сквозной нумерации ко всему документу;

титульный лист должен быть включен в общую нумерацию страниц бланка ответов, номер страницы на титульном листе не ставится;

рисунки и изображения должны быть хорошего разрешения (качества) и в цвете, если данное условие является принципиальным и необходимым для выполнения заданий;

таблицы и схемы должны быть четко обозначены, сгруппированы и рационально размещены относительно параметров страницы.

2.4. Бланки ответов не должны содержать сведений, которые могут раскрыть содержание заданий.

2.5. При разработке бланков ответов необходимо учитывать следующее:

первый лист бланка ответов – титульный. На титульном листе должна содержаться следующая информация: указание этапа олимпиады (школьный этап всероссийской олимпиады школьников по предмету..... в 2024 -2025 учебном году ), поле, отведенное под код/шифр участника; строки для заполнения данных участником (Ф.И.О., класс, полное наименование образовательной организации);

второй и последующие листы содержат указание номера задания; поле для выполнения задания участником (разлинованный лист, таблица, схема, рисунок, и т.д.); максимальный балл, который может получить участник за каждое выполненное задание и фактический балл за задание.

2.6. Задания должны быть составлены в соответствии с Методическими рекомендациями проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024 -2025 учебном году, п.1.2. *Методические подходы к составлению заданий соревновательного тура школьного этапа олимпиады.*

2.7. В соревновательном туре школьного этапа олимпиады предметно-методическим комиссиям необходимо разработать комплект заданий, раскрывающих обязательное базовое содержание предмета и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по отдельному общеобразовательному предмету.

2.8. Задания соревновательного тура школьного этапа олимпиады могут быть разработаны как отдельно для каждого класса (параллели), так и для возрастных групп, объединяющих несколько классов (параллелей), например:

- первая возрастная группа – обучающиеся 5-6 классов общеобразовательных организаций;
- вторая возрастная группа – обучающиеся 7-8 классов общеобразовательных организаций;
- третья возрастная группа – обучающиеся 9 класса общеобразовательных организаций;
- четвертая возрастная группа – обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных организаций;

2.9. В то же время целесообразно для участников 4 класса разрабатывать отдельные комплекты заданий.

2.10. Уровень сложности заданий должен быть определен таким образом, чтобы, на их решение участник смог затратить в общей сложности:

- 4 класс – 1 астрономический час (60 минут);
- 5 класс – 1 астрономический час (60 минут);
- 6 класс – 1 астрономический час (60 минут);
- 7 класс – 1,5 астрономических часа (90 минут);
- 8 класс – 1,5 астрономических часа (90 минут);
- 9 класс – 2 астрономических часа (120 минут);
- 10 класс – 2 астрономических часа (120 минут);
- 11 класс – 2 астрономических часа (120 минут).

### **3. Требования к олимпиадным заданиям:**

3.1. К олимпиадным заданиям предъявляются следующие общие требования:

- соответствие уровня сложности заданий заявленной возрастной группе;
- тематическое разнообразие заданий;
- корректность формулировок заданий;
- указание максимального балла за каждое задание и за тур в целом;
- соответствие заданий критериям и методике оценивания;
- наличие заданий, выявляющих склонность к научной деятельности и высокий уровень интеллектуального развития участников;
- недопустимо наличие заданий, противоречащих правовым, этическим, эстетическим, религиозным нормам, демонстрирующих аморальные, противоправные модели поведения и т.п.;

3.2. Задания школьного этапа должны соответствовать следующим критериям:

- доступность*: формулировка задания должна быть понятна учащемуся данного класса; если в рамках задачи требуется введение новых научных терминов, не включённых в школьную программу для данной возрастной группы, необходимо дать их толкование;
- научность*: при отборе материала и формулировании задания (вопроса) следует опираться на факты, достоверно установленные наукой, а также в доступной форме сообщать об открытиях и перспективах развития предметной области;
- однозначность*: задание, как правило, должно иметь единственно верный ответ, который может быть верифицирован посредством научной и справочной литературы, словарей и др. Если задача предполагает поиск нескольких вариантов ответа или аргументацию разных точек зрения на поставленный вопрос, необходимо чётко указать это в формулировке задания и учесть в критериях оценивания;
- соответствие вопроса, модели ответа и критериев оценивания друг другу*: в критериях оценивания должны быть предусмотрены баллы за все поставленные в задании вопросы. При разработке заданий школьного этапа олимпиады необходимо заранее оценивать уровень сложности всех задач, которые включаются в комплект. Следует формировать комплект таким образом, чтобы в его составе обязательно были 1-2 задания, с которыми, скорее всего, справятся не менее 70 % участников, 2-3 задания – с расчётом на 50% и ещё 2 задания для наиболее способных учащихся.

#### **4. Технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус. Курсы»:**

- 4.1. Информирование школьников, родителей (законных представителей) и сбор сведений об участниках;
- 4.2. Сбор заявлений на участие и согласий на обработку персональных данных;
- 4.3. Школьные координаторы актуализируют данные о количестве обучающихся на сайте ФИС ОКО;
- 4.4. Не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура школьный координатор заходит на страницу ФИС ОКО под логином своей школы и скачивает zip-архив с кодами участников;
- 4.5. Сохраняет скачанный zip-архив в удобном месте и разархивирует его;
- 4.6. Архив содержит файлы для каждого класса;
- 4.7. Код участника — уникальная комбинация символов, выдающаяся участнику для входа в тестирующую систему олимпиады;
- 4.8. Перед проведением олимпиады школьный координатор раздаёт коды ученикам. Сохраняет таблицу участников, она понадобится в случае восстановления утраченного кода участника и для подведения итогов олимпиады;
- 4.9. Участник заходит в систему <https://siriusolymp.ru/about#schedule> и вводит код нужного предмета;
- 4.10. Участник выполняет задание по предмету. После начала выполнения заданий время начинает отсчитываться автоматически. Отсчет времени не останавливается, даже если участник выйдет из системы;

- 4.11. По Правилам олимпиады задания следует выполнять самостоятельно. Запрещается пользоваться дополнительными материалами, ресурсами сети Интернет (кроме сайта тестирующей системы);
- 4.12. В течение 2 календарных дней после дня проведения тура на сайте олимпиады [siriusolymp.ru](https://siriusolymp.ru) проводится разбор заданий;
- 4.13. Разбор заданий включает публикацию следующих материалов: текстовых решений на сайте и видеоразборов решений заданий;
- 4.14. Результаты проверки работ участников будут доступны в системе <https://siriusolymp.ru/about#schedule> по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады;
- 4.15. В тестирующей системе автоматически проверяется совпадение ответа участника с верным ответом;
- 4.16. В вопросах с текстовым вводом ответа засчитывается любой верный по смыслу ответ;
- 4.17. По истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады будет сформирована окончательная таблица результатов и направлена в образовательные организации через ФИС ОКО;
- 4.18. В 2024 -2025 учебном году школьный этап всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус. Курсы» проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, физика, химия, биология, астрономия, информатика и ИК, география, физическая культура (тестовая часть) и основы безопасности и защиты Родины (тестовая часть).