Управление образования администрации

Балтийского городского округа

**ПРИКАЗ**  № 778

от «16» сентября 2024 года

город Балтийск

**Об утверждении требований 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 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»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1.Утвердить требования к организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Балтийского городского округа в 2024 -2025 учебном году (Приложение);

2. Муниципальному координатору всероссийской олимпиады школьников, Нечаевой И.А.

- довести до сведения руководителей общеобразовательных организаций и школьных координаторов всероссийской олимпиады школьников;

3. Муниципальному ответственному за информационное сопровождение всероссийской олимпиады школьников в 2024 -2025 учебном году, Тишуровой Н.В.

- разместить на официальном сайте Управления образования администрации БГО требования к организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Балтийского городского округа в 2024 -2025 учебном году;

4. Руководителям общеобразовательных организаций:

- 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;

- при проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024 -2025 учебном году руководствоваться данными требованиями;

5. Контроль исполнения приказа возложить на Нечаеву И.А., заведующую методическим кабинетом Управления образования администрации БГО и руководителей общеобразовательных организаций.

Заместитель главы администрации –

 начальник Управления образования администрации БГО О.И. Матасова

Приложение №1

к приказу Управления образования администрации БГО

 от 16.09.2024 года № 778

**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.

1. **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**](https://siriusolymp.ru/about) 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**](https://siriusolymp.ru/about) 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).