

УТВЕРЖДАЮ  
председатель региональной предметно-  
методической комиссии по физике  
Шишкина А.Ф. Шишкина А.Ф./  
«24» ноября 2025 г.

**Требования  
к проведению муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников по физике  
2025-2026 учебный год**

Настоящие требования по организации и проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (далее — Олимпиада) по **физике** составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 (с последующими изменениями) (далее – Порядок), Методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году, приказом Министерства просвещения Республики Башкортостан от 28 октября 2025 года № 1440 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году».

**I. Порядок проведения соревновательных туров**

1. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее - МЭ ВсОШ по физике) по физике проводится **27 ноября 2025 года** в **очном формате** по заданиям, разработанным Республиканской предметно-методической комиссией (далее - РПМК).

2. Участники МЭ ВсОШ по физике выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого они осваивают, или для более старших классов. На МЭ ВсОШ по физике участники выполняют задания, разработанные для класса, за который они писали на предыдущем - школьном этапе. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады, данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который выбрали на МЭ ВсОШ по физике.

3. Муниципальный этап олимпиады состоит из одного тура. Для учащихся **7 и 8 классов** предлагаются 4 задачи разной сложности, на их выполнение отводится **3 часа (180 минут)**.

Для учащихся **9-11 классов** предлагается 5 задач разной сложности, на их выполнение отводится **3 часа 50 минут (230 минут)**.

**II. Материально-техническое обеспечение**

- проветриваемые помещения, в которых:

- проведена уборка с использованием дезинфицирующих средств;  
Участники выполняют работы ручками с синими или черными чернилами, достаточно яркими, чтобы их было видно при сканировании.

Каждому ребенку нужно выдать 1 лист миллиметровки А4 (распечатанный, либо заводской).

### **III. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады**

*Во время работы над заданиями участник Олимпиады имеет право:* пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями (циркуль, транспортир, линейка, непрограммируемый калькулятор, не встроенный в телефон).

*Во время работы над заданиями участнику запрещается:*

1. Пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции) или какими-либо иными средствами связи.
2. Пользоваться электронно-вычислительной техникой (кроме непрограммируемого калькулятора – им пользоваться можно!) или переносным компьютером.
3. Пользоваться какими-либо источниками информации, за исключением листов со справочной информацией, раздаваемых Оргкомитетом Олимпиады перед туром, если это предусмотрено РПМК.
4. Обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателя, членов оргкомитета жюри.
5. Производить записи на собственную бумагу, не выданную Оргкомитетом Олимпиады.
6. Использовать для записи ручки с красными или зелеными чернилами.
7. Запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников. В случае нарушения перечисленных правил участник может быть отстранен по решению оргкомитета от продолжения участия в олимпиадных состязаниях с аннулированием результата.

В случае нарушения участником МЭ ВСОШ по физике Порядка и (или) утвержденных Требований к организации и проведению МЭ ВСОШ представитель организатора олимпиады удаляет данного участника из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады. Участник олимпиады, удаленный за нарушение Порядка, лишается права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году. Выполненная им работа не проверяется.

## **VI. Описание процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений**

Разбор заданий по предмет будет опубликован на сайте ГАОУДО «Центр развития талантов «Аврора» по ссылке <https://avroracenter.com/2025-2026-uchebnyj-god-municipalnyj-etap/>

**28 ноября 2025** года (разбор заданий выставляют на следующий день после олимпиады). В ходе разбора заданий члены РПМК объясняют критерии оценивания каждого из заданий.

## **VII. Описание процедуры показа проверенных работ участников олимпиады**

Процедура показа проверенных работ участников осуществляется согласно организационно-технической модели проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году муниципального района/городского округа

## **VIII. Порядок проведения апелляции и подведения итогов**

Порядок проведения апелляции и подведения итогов осуществляется согласно организационно-технической модели проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году муниципального района/городского округа.