

**Требования к организации и проведению школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по французскому языку 2025-2026 учебного года  
для учащихся 5-11 классов**

Время выполнения:  
5-6 классы: 45 минут  
7-8 классы: 60 минут  
9-11 классы: 60 минут

Перед началом конкурса необходимо раздать участникам **Листы ответов** и провести **инструктаж** по заполнению Листа ответов (**регистрация** участника и таблица ответов). Следует обратить внимание участников на то, что проверке подлежат только ответы, внесенные в **Лист ответов**. **Лист заданий** используется как **черновик**, в нем можно делать любые пометки по ходу выполнения задания. Для удобства работы над заданиями листы можно разъединять.

После инструктажа следует записать на доске время начала работы и время окончания. За 10 минут и за 5 минут до окончания работы следует сообщить учащимся, что время истекает. Для этого в аудитории должны быть часы.

Затем учащимся раздаются Листы заданий.

**1. Конкурс понимания устного текста (аудирование).** За каждый правильный ответдается 1 балл. Текст для аудирования должен прозвучать 2 раза (на аудионосителе текст записан один раз, запись необходимо повторить). **Перед первым прослушиванием** дается 5 минут, чтобы прочитать задание. **После первого прослушивания** останавливается звучание на 5 минут, чтобы в интервале начать выполнять задание. **После второго прослушивания** дается 10 минут для ответов по заданию и переноса результатов в Лист ответов.

**2. Конкурс понимания письменных текстов (чтение).** В задание входят тексты уровня сложности А1-А2-В1 общероссийского стандарта. Это современные аутентичные тексты (информационного и аргументативного типа). Тексты подобраны по принципу тематического разнообразия, в задании к ним используются упражнения тестового характера.

**3. Лексико-грамматический тест (проверка лингвистической компетенции).** Тестирование проводится на основе аутентичного материала с использованием заданий множественного выбора и клоуз-процедуры.

Баллы всех заданий суммируются.