

**Требования к проведению муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников в Ленинградской области
в 2025/26 учебном году**

I. Общие положения

1. Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – муниципальный этап олимпиады) проводится в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Министерства просвещения России) от 27 ноября 2020 г. N 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок) и с учетом методических рекомендаций по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году, разработанными центральной предметно-методической комиссией.
2. Муниципальный этап олимпиады проводится по единому графику в сроки, утверждённые распоряжением комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 17.10.2025 года № 2650-р, и в соответствии с требованиями к проведению муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (далее - Требования), разработанными региональными предметно-методическими комиссиями.
3. Места проведения муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету устанавливают органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования.
4. Требования определяют:
 - принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий по классам / группам параллелей классов;
 - время начала, количество и продолжительность туров по каждому общеобразовательному предмету по классам / группам параллелей классов;
 - порядок регистрации участников олимпиады;
 - описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий;
 - перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады;
 - процедуры проведения кодирования и декодирования работ участников олимпиады;
 - порядок проверки и оценивания выполненных олимпиадных заданий;
 - процедуры анализа олимпиадных заданий и их решений, показа проверенных работ участников;
 - порядок проведения апелляций;
 - порядок подведения итогов муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

5. Муниципальный этап олимпиады проводится по единым заданиям, разработанным региональной предметно-методической комиссией для 7-11 классов, с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году и Требований.
6. Участник олимпиады выполняет задания, разработанные для класса, который он выбрал на школьном этапе. Победители и призеры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, не принимавшие участия в школьном этапе текущего года, вправе выбрать задания, соответствующие классу обучения или старше. В случае их прохождения на следующие этапы олимпиады данные участники выполняют задания олимпиады, разработанные для класса, который они выбрали на муниципальном этапе олимпиады.
7. В соответствии с пунктом 5 Порядка по решению комитета общего и профессионального образования Ленинградской области по общеобразовательному предмету «Информатика» по профилю «Искусственный интеллект» муниципальный этап проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий на платформе «Сириус. Курсы», по профилям «Информационная безопасность» и «Робототехника» теоретический тур муниципального этапа проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий на платформе «Сириус. Курсы».
8. Общие принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий:
 - комплект заданий готовится отдельно по каждому общеобразовательному предмету и отдельно по классам / группам параллелей классов;
 - задания не допускают различных трактовок и имеют логически непротиворечивое решение, характеризуются новизной и творческой направленностью, сочетают задания разного уровня сложности;
 - олимпиадные задания разработаны на основе содержания образовательных программ основного общего/среднего общего образования углубленного уровня;
 - уровень сложности заданий позволяет выявлять школьников, имеющих высокий уровень подготовки по предмету, творческие способности, интерес к научной (научно-исследовательской) деятельности;
 - стоимость отдельных заданий в баллах определяется их сложностью относительно друг друга.
9. Региональный олимпиадный Центр направляет комплект олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету в виде архивного файла организатору муниципального этапа олимпиады по закрытой ссылке в день проведения муниципального этапа олимпиады не позднее, чем за 3 часа до начала соревновательного тура.
10. Лицо, получившее материалы (в распечатанном или электронном виде), несет персональную ответственность за неразглашение информации о заданиях.
11. Время начала соревновательных туров муниципального этапа олимпиады по химии – 14 часов, по всем остальным общеобразовательным предметам – 12 часов.
12. Все участники олимпиады перед началом олимпиадного тура в обязательном порядке проходят процедуру регистрации. Время начала регистрации определяет оргкомитет муниципального

этапа. Регистрация участников осуществляется по документу, удостоверяющему личность участника.

13. Материально-техническое обеспечение проведения олимпиады:

- при проведении муниципального этапа олимпиады каждому участнику предоставляется отдельное рабочее место, оборудованное с учетом требований к проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- рабочие места участников должны обеспечивать им равные условия, соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, действующим на момент проведения муниципального этапа олимпиады;
- в каждой аудитории, где проходят соревновательные туры, необходимо обеспечить наличие часов;
- участники во время выполнения письменных заданий должны размещаться по 1 человеку за столом (партой);
- участники должны быть обеспечены олимпиадными заданиями, бланками для выполнения заданий, черновиками, авторучками, иными материалами, предусмотренными требованиями;
- в случае наличия практического тура участникам должно быть обеспечен доступ к необходимому материально-техническому оборудованию и инвентарю в соответствии с требованиями.

14. До начала соревновательных туров олимпиады представители оргкомитета олимпиады проводят инструктаж участников – информируют о продолжительности олимпиады, правилах поведения, запрещенных действиях, о случаях удаления с олимпиады, процедурах анализа олимпиадных заданий и их решений, показа работ, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, а также о месте и датах опубликования результатов олимпиады.
15. Использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники во время проведения муниципального этапа олимпиады запрещено, за исключением случаев, предусмотренных требованиями. В случае нарушения участником установленных правил, представитель организатора муниципального этапа олимпиады вправе удалить участника из аудитории без права дальнейшего участия в олимпиаде по общеобразовательному предмету в текущем году.
16. Кодирование (обезличивание) олимпиадных работ осуществляется шифровальной комиссией после выполнения олимпиадных заданий всеми участниками олимпиады. Код олимпиадной работы (шифр) записывается на титульном листе олимпиадной работы и всех листах олимпиадной работы.
17. Письменные работы участников муниципального этапа олимпиады 9-х, 10-х и 11-х классов подлежат сканированию представителями оргкомитета муниципального этапа олимпиады. Сканирование (все листы олимпиадной работы вместе с титульным листом) осуществляется непосредственно после написания письменной работы участниками и ее кодирования.
18. Скан-копии непроверенных письменных работ участников вместе с титульным листом олимпиады должны быть загружены в систему Центра «Интеллект» не позднее дня проведения соревновательного тура по каждому общеобразовательному предмету.

19. После сканирования Титульные листы отделяются от олимпиадной работы, упаковываются по классам и хранятся в сейфе до окончания процедуры проверки работ.
20. Региональный олимпиадный Центр направляет организатору муниципального этапа олимпиады критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету в виде архивного файла по закрытой ссылке не позднее 10.00 дня, следующего за днем проведения соревновательного тура по данному общеобразовательному предмету.
21. Обезличенные работы участников олимпиады передаются председателю жюри олимпиады для проверки.
22. По окончании проверки всех работ участников, работы участников декодируются.
23. Проверку выполненных олимпиадных работ участников осуществляет жюри муниципального этапа олимпиады в соответствии с критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, подготовленными региональной предметно-методической комиссией. Каждая работа проверяется не менее чем двумя членами жюри. Решение об оценке по каждому заданию принимается сообща. В спорной ситуации решение принимает председатель жюри. Итоговый балл каждого участника определяется суммированием результатов выполнения всех заданий. Жюри оценивает только те ответы, которые внесены в бланк ответов, ответы на черновиках и зачеркнутые решения не проверяются и не оцениваются.
24. Индивидуальные результаты участников заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников муниципального этапа олимпиады по общеобразовательному предмету, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинг), участники с равным количеством баллов располагаются в рейтинге в алфавитном порядке.
25. Сроки проведения анализа олимпиадных заданий и их решений, показа работ участников и апелляции устанавливается оргкомитетом муниципального этапа олимпиады.
26. Анализ олимпиадных заданий и их решений, показ работ и рассмотрение апелляций, по решению организатора, может проводиться очно, в местах проведения муниципального этапа олимпиады, или с использованием ИКТ.
27. Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу, по его запросу. Участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ. Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.
28. В случае несогласия участника с выставленными баллами на имя председателя жюри муниципального этапа олимпиады участником подается заявление на апелляцию.
29. Критерии и методики оценивания, содержание и структура олимпиадных заданий не являются предметом апелляции и пересмотру не подлежат.
30. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов. Количество баллов может корректироваться как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения.

31. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом рассмотрения апелляции, на основании которого вносятся изменения в рейтинговую таблицу результатов участников олимпиады. Решение апелляционной комиссии является окончательным.
32. Итоговые результаты муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся отдельно для каждого класса / группы параллелей классов согласно Требованиям.
33. Победители и призеры муниципального этапа олимпиады по общеобразовательному предмету определяются на основании рейтинговой таблицы результатов в соответствии с квотой, установленной организатором муниципального этапа олимпиады.
34. Организатор муниципального этапа олимпиады передает итоговые результаты участников олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу организатору регионального этапа всероссийской олимпиады школьников.

Информация в таблице может уточняться, рекомендуем проверять информацию накануне тура.

Предмет/дата/время начала олимпиады	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов (по каким классам или группам)	Продолжительность олимпиады по классам	Максимальное количество баллов	Кол-во туров	Специальное оборудование	Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Дополнительная информация	Контактные данные составителей заданий (ФИО, e-mail, моб. тел.)	
Английский язык 21, 22 ноября 2025 пятница, суббота, 12:00	7-8	7-8	письменный тур - 90 минут устный тур - 15 минут на участника	100 (письменный тур - 80, устный тур - 20)	2 (письменный, устный)	оборудование для воспроизведения аудиофайлов, оборудование для видеозаписи ответов участников	нет	нет	Тимофеева Ольга Евгеньевна, olgaworkmail@yandex.ru	
	9-11	9-11	120 минут	100	1 (письменный)	оборудование для воспроизведения аудиофайлов				
Астрономия 2 декабря 2025 вторник, 12:00	7	7	120 минут	40	1	цикуль, транспортир, линейка, непрограммируемый инженерный калькулятор	непрограммируемый инженерный калькулятор, справочных материалы, предоставленные организаторами	нет	Тараканов Петр Александрович, peter@astro.spbu.ru	
	8	8								
	9	9	180 минут							
	10	10								
	11	11								
Биология 20 ноября 2025 четверг, 12:00	7	7	120 минут	100 (33)*	1	карандаш, линейка	нет	нет	Лебедев Виталий Николаевич, 7(911) 213-31-35, antares-80@yandex.ru	
	8	8		100 (36)*						
	9	9		100 (59)*						
	10	10		100 (67)*						
	11	11		100 (80)*						
География 11 ноября 2025 вторник, 12:00	7	7	180 минут тестовый тур - 40 минут практический тур - 140 минут	80	2 (тестовый, практический)	линейка, транспортир	непрограммируемый инженерный калькулятор	Методические рекомендации РПМК по географии МЭ ВсОП 2025-26	Истомина Евгения Анатольевна, istominaevg@mail.ru, 8-911-990-12-60	
	8	8								
	9	9								
	10	10								
	11	11								
Информатика/ Информационная безопасность 19 декабря 2025 четверг, 12:00	7-8**	7	90-180 минут**		1 (на платформе «Сириус-Курсы»)	карандаш, стирательная резинка, циркуль, линейка	нет	Информационная безопасность Проектный тур Рекомендации и критерии		
		8								
	9-11**	9	практической тур - 210 минут (3ч 30 мин)** проектный тур - 10 минут на человека		30 - проектный тур					2 (практический - на платформе «Сириус-Курсы», проектный - в МО)
		10								
		11								
Информатика/ Искусственный интеллект 17 декабря 2025 среда, 12:00	7-8**	7	90-180 минут**		1 (на платформе «Сириус-Курсы»)	карандаш, стирательная резинка, циркуль, линейка	нет	нет		
		8								
	9-11**	9	120-180 минут**							
		10								
		11								
Информатика/ Программирование 11 декабря 2025 четверг, 12:00	7-11	7	240 минут	600	1	карандаш, стирательная резинка, циркуль, линейка	нет	нет		
		8				информация о тестирующих системах, программном обеспечении, компиляторах, средах разработки и дополнительном ПО будет предоставлена координатору МЭ по информатике				
		9								
		10								
		11								

Предмет/дата/время начала олимпиады	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов (по каким классам или группам)	Продолжительность олимпиады по классам	Максимальное количество баллов	Кол-во туров	Специальное оборудование	Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Дополнительная информация	Контактные данные составителей заданий (ФИО, e-mail, моб. тел.)
Информатика/ Робототехника 15, 16 декабря 2025 понедельник, вторник, 12:00	7-8**	7	теоретический тур - от 120 до 180 минут** практический тур - 180 минут презентация проекта: подготовка на месте - не более 5 минут презентация - 5-7 минут, ответы на вопросы жюри - не менее 5 минут	практический тур - 35, защита проекта - 40	3 (теоретический - на платформе «Сириус-Курсы», практический, проектный)	карандаш, стирательная резинка, циркуль, линейка практический тур:	непрограммируемый инженерный калькулятор	нет	Морозова Елена Васильевна, konvvert@yandex.ru
		8				практический тур: примерный перечень МТО, конкретная информация об оборудовании будет предоставлена не позднее, чем за 10 дней до дня олимпиады			
	9-11**	9				проектный тур: проектор, подключенный к компьютеру с возможностью переключения слайдов и запуска видео при необходимости; стол для установки робота; электрическая розетка 220 В; доступ в интернет по WiFi (по предварительному запросу); пространство на полу для запуска подвижного робота площадью не менее 4 м2			
		10							
		11							
Искусство (МХК) 26 ноября 2025 среда, 12:00	7-8	7-8	225 минут (3 ч 45 мин)	200	1 (письменный)	мультимедийное оборудование для воспроизведения изображений на экране либо цветной принтер для вывода изображений на печать (предоставить возможность видеть цветные иллюстрации на мониторе, доске или в распечатанном виде)	орфографический словарь, предоставленный организатором (1-2 печатных экземпляра на аудиторию).	нет	Сергеева Юлия Алексеевна, sugatgimnazia@gmail.com, +79110035497
	9	9							
	10	10							
	11	11							
Испанский язык 12 декабря 2025 пятница, 12:00	8-11	8-11	135 минут	75	1 (письменный)	мультимедийное оборудование для воспроизведения аудиофайлов	нет	Методические рекомендации РПМК по испанскому языку МЭ ВСОИ 2025-26	Голубенко Галина Михайловна, 8-950-224-34-11, gmgspsb@mail.ru
История 8 декабря 2025 понедельник, 12:00	7	7	180 минут	100	1	не требуется	нет	нет	Слядзь Андрей Николаевич, 8-904-647-37-99, slyads@mail.ru
	8-9	8-9							
	10-11	10-11							
Китайский язык 12 декабря 2025 пятница, 12:00	7-8	7-8	75 минут	100 (50)*	1	мультимедийное оборудование для воспроизведения аудиофайлов	нет	нет	Абрамова Юлия Константиновна, juli.vk@mail.ru, 89811804048
	9-11	9-11	90 минут	100 (60)*					
Литература 19 ноября 2025 среда, 12:00	7	7	135 минут (2 ч 15 мин)	50	1	нет	нет	нет	Терешина Валентина Анатольевна, 8-911-253-04-36, umz-rl-loiro@mail.ru
	8	8							
	9	9	270 минут (4 ч 30 мин)	75					
	10	10							
	11	11							

Предмет/дата/время начала олимпиады	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов (по каким классам или группам)	Продолжительность олимпиады по классам	Максимальное количество баллов	Кол-во туров	Специальное оборудование	Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Дополнительная информация	Контактные данные составителей заданий (ФИО, e-mail, моб. тел.)
Математика 1 декабря 2025 понедельник, 12:00	5	5	180 минут (3 ч)	42	1	циркуль, линейка	нет	нет	Головачев Григорий Михайлович, 89119273712, ggolovachev@yandex.ru
	6	6		42					
	7	7		42					
	8	8	235 минут (3 ч 55 мин)	35					
	9	9		35					
	10	10		35					
	11	11		35					
Немецкий язык 17 ноября 2025 понедельник, 12:00	7-8	7-8	80 минут	57	1 (письменный)	мультимидийное оборудование для воспроизведения аудиофайлов	нет	нет	Рочев Денис Игоревич, +7(921)754-90-10, denisrochev@yandex.ru
	9-11	9-11	145 минут	80					
ОБЗР 5, 6 декабря 2025 пятница, суббота, 12:00	7-8	7-8	теоретический тур - 90 минут практический тур - 20 минут на 1 участника	100 (300=150 - теоретический тур + 150 - практический ттур)*	2 (теоретический, практический)	МТО для подготовки и проведения практического тура МЭ ВсОШ по ОБЗР	нет	при проведении практического тура: все участники должны быть в спортивной форме, закрывающей локти и колени, в спортивной обуви без металлических шипов; все участники должны иметь медицинское заключение о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях	Зотов Игорь Владимирович, ziv_07@mail.ru, +7(921) 185-7097
	9	9							
	10	10							
	11	11							
Обществознание 12 ноября 2025 среда, 12:00	7	7	180 минут	50	1	нет	нет	нет	Гайворонский Игорь Дмитриевич, igorgaiv91@gmail.com, +7(981)835-11-39
	8-9	8-9							
	10-11	10							
		11							
Право 27 ноября 2025 четверг, 12:00	7-8	7-8	80 минут	50	1	нет	нет	нет	Гайворонский Игорь Дмитриевич, igorgaiv91@gmail.com, +7(981)835-11-39
	9	9							
	10-11	10							
		11							
Русский язык 25 ноября 2025 вторник, 12:00	7-8	7	120 минут	70	1	нет	нет	нет	Осипенко Елена Владимировна, ponikname1@yandex.ru, +7(931)219-54-71
		8							
	9	9	180 минут	100					
	10-11	10	180 минут	100					
		11							
	Труд (Технология) КДДиТ 9, 10 декабря 2025 вторник, среда 12:00	7-8	7-8	теоретический тур - 120 минут практический тур - 180 минут защита проекта - 10 минут на человека					
9		9							
10-11		10-11							
Труд (Технология) ТТиТТ 9, 10 декабря 2025 вторник, среда 12:00	7	7	теоретический тур - 120 минут практический тур - 180 минут защита проекта - 10 минут на человека	100 30 - теория 35 - практика 35-защита проекта	3 (теоретический, практический, презентация проекта)	информация об оборудовании для практического тура будет предоставлена не позднее, чем за 10 дней до дня начала олимпиады	непрограммируемый калькулятор	нет	Николаева Ирина Львовна, irina.lvovna2010@yandex.ru, +79218490036
	8-9	8-9							
	10-11	10-11							

Предмет/дата/время начала олимпиады	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов (по каким классам или группам)	Продолжительность олимпиады по классам	Максимальное количество баллов	Кол-во туров	Специальное оборудование	Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Дополнительная информация	Контактные данные составителей заданий (ФИО, e-mail, моб. тел.)
Физика 4 декабря 2025 четверг, 12:00	7	7	180 минут (3 ч)	40	1	линейка, непрограммируемый калькулятор	нет	нет	Оганджаниянц Артур Олегович, ogandzhanyanc@gmail.com
	8	8							
	9	9	230 минут (3ч 50 мин)	50					
	10	10							
	11	11							
Физическая культура 14, 15 ноября 2025 пятница, суббота, 12:00	7-8 (юноши)	7-8 (юноши)	теоретический тур - 45 минут практика (гимнастика) - 5 минут практика (прикладная) - 5 минут практика (игровые виды) - 5 минут	100 20 - теория 40 - гимнастика 40 - игровые виды спорта	2 (теоретический, практический)	информация о практическом туре будет предоставлена не позднее, чем за 10 дней до дня начала олимпиады	нет	нет	Шаваринский Богдан Миронович, +7(911)782-10-69, shavarikbogdan@yandex.ru, Пугачева Татьяна Федоровна, 89602423488, pugacheva.tatyan@mail.ru
	7-8 (девушки)	7-8 (девушки)							
	9-11 (юноши)	9-11 (юноши)							
	9- 11 (девушки)	9- 11 (девушки)							
Французский язык 13 ноября 2025 четверг, 12:00	7-8	7-8	письменный тур - 80 минут, устный тур - 15 минут на участника	100 письменный тур - 80 устный тур - 20	2 (письменный, устный)	мультимидийное оборудование для воспроизведения аудиофайлов	нет	Французский язык_Требования к проведению правила конкурсов МЭ ВсОШ 25	Мельникова Евгения Сергеевна, +7(921)357-45-65, melnikova_katya@inbox.ru
	9-11	9-11	письменный тур - 95 минут, устный тур - 15 минут на участника						
Химия 18 ноября 2025 вторник, 14:00	7-8	7-8	150 минут	25	1 (теоретический)	для проведения практического тура требуется мультимедийное оборудование для воспроизведения изображений на экране	непрограммируемый калькулятор, справочные материалы, предоставленные организаторами: периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и ряд напряжения металлов	нет	Скрипкин Михаил Юрьевич, skripkin1965@yandex.ru
	9	9	190 минут практическое задание - 40 минут, теоретическая часть - 150 минут	27	2 (практический, теоретический)				
	10	10		32					
	11	11		32					
Экология 28, 29 ноября 2025 пятница, суббота, 12:00	7	7	теоретический тур - 120 минут, защита проекта - 7 минут на участника	66 теоретический тур - 30 рукопись проекта - 18 защита проекта - 18	2 (теоретический тур и проектный тур - экспертиза рукописи и публичная защита проекта))	для проведения проектного тура аудитории необходимо оборудовать компьютерами, проекторами, экранами	нет	ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ РУКОПИСИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТА	Лебедев Виталий Николаевич, 7(911) 213-31-35, antares-80@yandex.ru
	8	8		66 теоретический тур - 30 рукопись проекта - 18 защита проекта - 18					
	9	9		76 теоретический тур - 40 рукопись проекта - 18 защита проекта - 18					
	10	10		86 теоретический тур - 50 рукопись проекта - 18 защита проекта - 18					
	11	11		86 теоретический тур - 50 рукопись проекта - 18 защита проекта - 18					

Предмет/дата/время начала олимпиады	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов (по каким классам или группам)	Продолжительность олимпиады по классам	Максимальное количество баллов	Кол-во туров	Специальное оборудование	Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Дополнительная информация	Контактные данные составителей заданий (ФИО, e-mail, моб. тел.)
Экономика 24 ноября 2025 понедельник, 12:00	7-8	7	120 минут	100	1	линейка, карандаши, ластик	нет	нет	Коростелева Александра Михайловна, 79219781655, korosteleva2006@yandex.ru
		8							
	9	9	150 минут						
	10-11	10	150 минут						
11									

* Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, с последующим приведением к 100-балльной системе (максимальная оценка по итогам выполнения заданий 100 баллов) по формуле:
 $X = (A : B) \times 100$, где X – итоговая оценка, A – сумма баллов, набранная участником, B – максимально возможная сумма баллов, **округление проводится до десятых** в соответствии с общепринятыми правилами математики.

** Данные указаны по методическим рекомендациям ЦПМК по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по информатике в 2025/26 учебном году