

**Регламент
проведения муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников**

I. Общие положения

1. Настоящий документ определяет порядок проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, её организационное, методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде, определения победителей и призёров и составлен на основании Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678.

2. Основными целями и задачами муниципального этапа Олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний, отбор наиболее талантливых обучающихся в состав сборных команд округа для участия в региональном этапе всероссийской Олимпиады по общеобразовательным предметам.

3. В олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, реализующих общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования.

4. Организатором муниципального этапа олимпиады является Управление образования.

5. Организатор муниципального этапа Олимпиады обеспечивает их проведение по общеобразовательным предметам, перечень которых утверждается Министерством просвещения Российской Федерации (далее - Министерство), с учётом начала изучения каждого из указанных предметов.

6. Муниципальный этап олимпиады проводится по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования (далее – олимпиадные задания).

7. В муниципальном этапе принимают участие победители и призёры школьного этапа текущего года (5% от общего количества участников школьного этапа), а также победители и призёры муниципального этапа прошлого года.

8. Победители и призёры муниципального этапа Олимпиады определяются на основании результатов участников Олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников муниципального этапа Олимпиады, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов

(далее – итоговая таблица). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

9. Общее руководство проведением муниципального этапа Олимпиады и её организационное обеспечение осуществляет оргкомитет, одной из задач которого является реализация права обучающихся образовательных организаций на участие в олимпиадном движении.

10. Проверку выполненных олимпиадных заданий муниципального этапа Олимпиады осуществляют жюри.

11. Состав жюри формируется из числа научных и педагогических работников, аспирантов и студентов образовательных организаций высшего профессионального образования, иных высококвалифицированных специалистов, не являющихся научными и педагогическими работниками участников.

12. Жюри муниципального этапа Олимпиады:

- оценивает выполненные олимпиадные задания;
- проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;
- определяет победителей и призёров соответствующего этапа Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом соответствующего этапа Олимпиады апелляции;
- представляет в оргкомитеты соответствующих этапов Олимпиады аналитические отчёты о результатах проведения соответствующих этапов Олимпиады.

II. Порядок проведения муниципального этапа Олимпиады

13. Муниципальный этап Олимпиады проводится организатором указанного этапа Олимпиады с 13 ноября по 13 декабря.

14. Для проведения муниципального этапа Олимпиады организатором указанного этапа Олимпиады создаются оргкомитет, предметно-методические комиссии и жюри муниципального этапа Олимпиады.

Оргкомитет муниципального этапа Олимпиады утверждает требования к проведению указанного этапа Олимпиады, разработанные предметно-методическими комиссиями регионального этапа Олимпиады с учётом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

15. Муниципальный этап Олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению указанного этапа Олимпиады и по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методическими комиссиями регионального этапа Олимпиады, с учётом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

16. В муниципальном этапе Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету принимают участие обучающиеся 7-11

классов образовательных организаций, по математике и русскому языку (4-11 классы):

- победители и призёры школьного этапа Олимпиады текущего учебного года;

- победители и призёры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных организациях.

17. Участники муниципального этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями муниципального этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных.

В случае, когда победители не определены, на муниципальном этапе Олимпиады определяются только призёры.

18. Количество призёров муниципального этапа Олимпиады составляет 25% от общего количества участников.

19. Призёрами муниципального этапа Олимпиады, в пределах установленной квоты победителей и призёров, признаются все участники муниципального этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

В случае, когда у участника муниципального этапа Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призёра, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяется жюри муниципального этапа Олимпиады.

20. Список победителей и призёров муниципального этапа Олимпиады утверждается организатором муниципального этапа Олимпиады.

21. Победители и призёры муниципального этапа Олимпиады награждаются грамотами.

22. Продолжительность проведения олимпиад муниципального этапа.

Литература	135 минут в 7-8 классах и 270 минут в 9-11 классах
Французский язык	Длительность конкурсов, выполняемых в письменной форме, составляет: 7-8 класс – 2 академических часа (90 минут); 9-11 класс – 2 астрономических часа (120 минут); В устном туре длительность конкурса, рассчитанная на каждого участника: 7-8 класс – подготовка – 5 минут, устный ответ – 2-3 минуты (всего 8 минут); 9-10 класс – подготовка – 6 минут, устный ответ – 2-4 минуты (всего 10 минут);
Английский язык	Длительность письменного тура составляет: 7-8 класс – 60-90 минут;

	<p>9-11 класс – 90-120 минут.</p> <p>Длительность устного тура составляет:</p> <p>Устный тур</p> <p>7-8 классы – не более 30 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников);</p> <p>9-11 классы – не более 30 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников).</p>
Право	120 минут
Немецкий язык	<p>Длительность письменного тура составляет:</p> <p>не более 135 минут для учащихся 7-8 классов</p> <p>не более 180 минут для 9-11 классов</p> <p>Устный тур</p> <p>при индивидуально-групповом выступлении не более 7-12 минут, а при индивидуально-групповой подготовке от 45 до 60 минут в зависимости от возрастной группы.</p> <p>Длительность подготовки к устному индивидуально-групповому туру составляет:</p> <p>7-8 класс – 1 академический час (45 минут);</p> <p>9-11 класс – 1 астрономический час (60 минут);</p> <p>Длительность групповой презентации (до 5 человек) составляет: 7-8 класс – 7-9 минут;</p> <p>9-11 класс – 10-12 минут</p>
Русский язык	<p>7 класс – 2 астрономических часа (120 минут);</p> <p>8 класс – 2 астрономических часа (120 минут);</p> <p>9 класс – 3 астрономических часа (180 минут);</p> <p>10 класс – 3 астрономических часа (180 минут);</p> <p>11 класс – 3 астрономических часа (180 минут).</p>
География	<p>Длительность теоретического тура составляет:</p> <p>7 класс – 2 академических часа (90 минут);</p> <p>8 класс – 2 академических часа (90 минут);</p> <p>9 класс – 2 астрономических часа (120 минут);</p> <p>10 класс – 2 астрономических часа (120 минут);</p> <p>11 класс – 2 астрономических часа (120 минут);</p> <p>Длительность тестового (или практического) тура составляет:</p> <p>7 класс – 1 академический час (45 минут);</p> <p>8 класс – 1 академический час (45 минут);</p> <p>9 класс – 1 астрономический час (60 минут);</p> <p>10 класс – 1 астрономический час (60 минут);</p> <p>11 класс – 1 астрономический час (60 минут)</p>
Физическая культура	теоретико-методическое испытание – 45 мин.
Обществознание	90 минут для 7-8 классов (один тур),

	60 минут для участников 9-11 классов (первый тур) второй тур - 60 минут. Общее время выполнения заданий двух туров для 9-11 классов составляет 120 минут.
История	180 минут
Экономика	7, 8 классы - 120 минут 9 класс - 150 минут 10, 11 классы - 180 минут
Экология	2 астрономических часа (120 минут).
Физика	7 класс - 90 минут 8 класс - 90 минут 9 класс - 120 минут 10 класс - 150 минут 11 класс - 150 минут
Искусство (МХК)	Длительность теоретического тура составляет: 7-8 классы – 5 академических часов (225 минут); 9 класс – 5 академических часов (225 минут); 10 класс – 5 академических часов (225 минут); 11 класс – 5 академических часов (225 минут). Длительность творческого тура определяется количеством участников муниципального этапа. Рекомендуемая продолжительность защит (устных выступлений): 7-8 классы – до 10 минут на одну презентацию проекта; 9 класс – до 15 минут на одну презентацию проекта; 10 класс – до 15 минут на одну презентацию проекта; 11 класс – до 15 минут на одну презентацию проекта.
Технология	теоретический тур 90 минут практический тур - 180 минут
ОБЖ	теоретический тур - 90 минут практический тур - 20 минут на одного участника
Химия	9-11 классы – 240 минут
Биология	120 минут
Астрономия	90 минут (7-8 класс) и 120 минут (9-11 классы).
Математика	235 минут
Информатика	7-8 класс - 180 минут. 9-11 класс - 240 минут

Начальник
отдела образования



Л.М.Седова