

**Всероссийская олимпиада школьников
2022/2023 уч. г.
Муниципальный этап
Экономика
9 класс**

Максимальное время выполнения заданий: 150 мин.

Максимально возможное количество баллов: 100

Использовать можно: линейку, карандаш, ластик.

1. Рекомендации по подготовке к проведению олимпиады по Экономике.

1.1. Муниципальный этап Олимпиады проводится с 15 ноября по 15 декабря.

1.2. Для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по экономике (далее – Олимпиада) создаются организационный комитет (прокторы) и жюри муниципального этапа Олимпиады.

1.3. Муниципальный этап Олимпиады проводится в очном режиме. Задания олимпиады выполняются письменно.

1.4. В муниципальном этапе Олимпиады принимают участие учащиеся 7-8, 9, 10-11 классов образовательных учреждений, реализующих общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования.

1.5. Муниципальный этап Олимпиады проводится в соответствии с требованиями к проведению школьного и муниципального этапа олимпиады школьников по экономике в 2022/2023 учебном году.

1.6. Муниципальный этап Олимпиады проводится в один тур, который включает в себя задания разного вида: тестовые задания (открытого и закрытого вида), задачи (с развёрнутым ответом). Все участники допускаются до выполнения всех заданий.

1.7. Для выполнения олимпиадных заданий каждому участнику представляется комплект олимпиадных заданий. В комплект олимпиадных заданий по каждой возрастной группе входит:

- задания;
- бланк (листы) ответов.

1.8. Участники муниципального этапа Олимпиады выполняют задания ручками с синими или черными чернилами. Использование ручек с красными или зелеными чернилами не разрешается.

1.9. Во время олимпиадного состязания участникам запрещается пользоваться справочной литературой, собственной бумагой, электронными вычислительными средствами или средствами связи, задавать вопросы другим участникам и отвечать на вопросы участников Олимпиады. В случае нарушения перечисленных правил участник может быть отстранен по решению оргкомитета от продолжения участия в олимпиадных состязаниях с аннулированием результата.

1.10. Во время олимпиадных состязаний участникам разрешено задавать вопросы в случае необходимости уточнить условия заданий.

2. Общие рекомендации по проверке заданий, время проведения олимпиады в минутах.

Для проведения муниципальных соревнований предлагаются тестовые задания (открытого и закрытого вида) и задачи (с развёрнутым ответом). Участнику олимпиады нужно указать правильные ответы теста в специальном бланке для быстрой и формализованной проверки. Кроме того, задачи предусматривают обоснование ответов (письменные решения).

Тест включает вопросы трех типов:

№ 1. Включает 5 вопросов типа «Верно/Неверно». Они представляют собой высказывание, которое участник олимпиады должен оценить, как верное, если абсолютно с ним согласен, или неверное, если знает, хотя бы одно исключение. «Цена» каждого вопроса – 1 балл. **Всего 5 баллов.**

№ 2. Состоит из 5 вопросов с выбором одного варианта из нескольких предложенных. Каждый вопрос содержит 4 варианта ответа, из них надо выбрать единственный верный ответ. «Цена» каждого вопроса – 2 балла. **Всего 10 баллов.**

№ 3. Состоит из 3 вопросов с выбором всех верных ответов из предложенных вариантов. Из нескольких вариантов ответа нужно выбрать все верные ответы. За каждый правильный ответ – 3 балла. **Всего 9 баллов.**

Задания с кратким (открытым) ответом. Состоят из 4 вопросов с открытым ответом. Нужно привести ответ на вопрос или задачу без объяснения и решения. За каждый правильный ответ – 6 баллов. **Всего по заданию - 24 балла.**

Всего баллов за тестовые задания и задания с открытым ответом – 48 баллов.

Задачи. Участнику олимпиады предъявляются 4 задачи, по каждой из которых требуется написать подробное решение. За каждое правильное решение – 13 баллов. **Всего по заданию - 52 балла.**

Всего баллов за решение задач – 52 балла.

Всего можно набрать - 100 баллов.

Время проведения олимпиады – 150 минут.

№ задания	Тип задания	Критерии
Тестовые задания		
Тест № 1 Задания с 1 по 5	Выбрать ответ типа «верно/неверно»	Оценка за каждое задание – 1 балл Максимальная оценка – 5 баллов
Тест № 2 Задания с 6 по 10	Выбрать один ответ	Оценка за каждое задание – 2 балла Максимальная оценка – 10 баллов
Тест № 3 Задания с 11 по 13	Выбрать все только верные ответы	Оценка за каждое задание – 3 балла Максимальная оценка – 9 баллов
Задания с кратким ответом 14 по 17	Точно совпадение числового ответа	Оценка за каждое задание – 6 баллов Максимальная оценка – 24 балла
Задачи		
Задания с развёрнутым ответом с 18 по 21	Выполнить решение задач с полным описанием всех этапов решения	Оценка за каждое задание – 13 баллов Максимальная оценка – 52 балла

Карточки участников заполняются участниками и сдаются организаторам муниципального этапа до получения олимпиадных заданий. Шифр на карточке участника должен совпадать с шифром на бланке ответов.

Рекомендуется организовать перерыв на 15 минут по окончании выполнения тестовых заданий и заданий с открытым ответом, затем продолжить проведение Олимпиады, раздав задачи с развёрнутым ответом для решения.

Оценивание тестов и заданий с открытым ответом.

Тест №1. За каждый правильный ответ – 1 балл. Итого максимально по тесту № 1 – 5 баллов.

Тест №2. За каждый правильный ответ – 2 балла. Итого максимально по тесту № 2 - 10 баллов.

Тест №3. За каждый правильный ответ – 3 балла. (Правильным считается ответ, в котором все верные варианты выбраны и ни один неверный не выбран.) Итого максимально по тесту № 3 - 9 баллов.

За каждый правильный ответ по заданию с открытым ответом – 6 баллов. Итого максимально по заданию – 24 балла.

Оценивание задач с развёрнутым ответом.

Максимальный балл за полностью решенную задачу – 13 баллов. Итого максимально по заданию – 52 балла.

Необходимо учитывать, что указание правильного ответа без решения и объяснения не может быть оценено более чем в 3 балла.

Могут оцениваться частичные (неполные) решения.

Решение каждой задачи должно быть выполнено максимально подробно, поскольку итоговая оценка учитывает то, какой процент приведенного решения является верным. Верным должно признаваться любое корректное решение приведенной задачи, независимо от того, насколько оно совпадает с авторским. Если жюри приходит к выводу, что задача скорее решена, чем не решена, то оценка должна быть больше половины от максимально возможной, в противном случае — меньше. Рекомендуется присваивать баллы за каждый шаг в решении задачи.

Арифметические ошибки при правильном экономическом решении не должны снижать оценку более чем на 1 балл, поскольку на олимпиаде, в первую очередь, проверяется не умение хорошо считать, а умение нестандартно мыслить. Это накладывает высокую ответственность на преподавателей, выполняющих проверку, поскольку в каждой работе необходимо не столько проверить правильность ответа, сколько оценить полноту и корректность выполняемых действий, а при наличии ошибки найти ее и снизить балл исходя из степени ее существенности.

Итоговый балл получается суммированием баллов, набранных участником за тестовые задания и задачи с открытым и развёрнутым решением.

Предметная комиссия по экономике.