

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
«МИССИЯ ВЫПОЛНИМА. ТВОЕ ПРИЗВАНИЕ – ФИНАНСИСТ!»
ПО ПРЕДМЕТУ ЭКОНОМИКА 2019-2020 уч. года
Очный этап

Инструкция для участника олимпиады

Участник олимпиады получает бланки с заданиями и для записи решения, а также бумагу для черновика. **Олимпиадная работа состоит из пяти заданий.** Участник олимпиады самостоятельно определяет последовательность выполнения заданий. Решение записывается в бланки «Решение задания». Ответы на 2 -5 задания должны быть занесены в **таблицу ответов**. Черновик не проверяется. Продолжительность олимпиады **150 минут** (2 часа 30 мин).

Ответы округляются с точностью до тысячных долей (три знака после запятой). При решении задач не следует проводить промежуточные округления, поскольку это может привести к искажению ответа. Следует учитывать знак для тех рассчитанных показателей, для которых это необходимо. В таблицу ответы записываются в виде окончательного расчета в виде числа – целого или десятичной дроби.

Задание 1 оценивается в **10 баллов**. Критерием оценивания является полнота раскрытия темы с использованием в рассказе всех приведенных терминов. **При употреблении всех терминов и описании основной исторической и теоретической идеи, выставляются максимальные 10 баллов.** Далее оценивание происходит следующим образом: употреблены все термины и есть описание основной исторической /теоретической идеи – 10 - 8 баллов. Употреблены термины (не менее 4), но нет описания основной исторической/теоретической идеи, проявлена общая эрудиция – 7-5 баллов. Употреблено меньше половины терминов и нет описания основной теоретической идеи, показано знание общетеоретических вопросов – 4-3 балла. Не употреблены термины и нет описания основной теоретической идеи, показано знание общетеоретических вопросов – 2-1 балла. При отсутствии ответа, если не употреблены термины и нет описания основной теоретической идеи – 0 баллов. При оценке ответа учитываются: а) знание терминологии и конкретного исторического материала соответствующей области экономической теории; б) полнота раскрытия проблемы; в) аргументированность, четкость и структурированность ответа.

Задания 2 оценивается в **15 баллов: все подпункты 2.1. – 2.3 по 5 баллов.**

Задание выполняется путем аналитического расчета. Участнику обязательно надо написать ход решения на бланке. Решение проверяется только при наличии правильного ответа, записанного в таблицу ответов. Далее оценивание происходит следующим образом: если дан **правильный ответ** (полное совпадение цифрового значения и знака) и **полностью расписан ход решения** (возможна разная запись формулы), то за задание выставляется **максимальный балл** за каждый подпункт.

При отсутствии ответа, или если ответ ошибочный в итоговой таблице, выставляется 0 баллов. Если ответ ошибочный в итоговой таблице, но верный в решении (ошибка переноса) – выставляется 0 баллов; если есть правильное по рассуждениям

решение, но ошибочный ответ (ошибка в расчетах) – выставляется 0 баллов; если есть правильный ответ, но нет никаких записей и решения, то выставляется 0 баллов

Задания 3 оценивается в **20 баллов: все подпункты 3.1. – 3.2 – по 10 балла.**

Задание выполняется путем аналитического расчета. Участнику обязательно надо написать ход решения на бланке. Решение проверяется только при наличии правильного ответа, записанного в таблицу ответов. Далее оценивание происходит следующим образом: если дан **правильный ответ** (полное совпадение цифрового значения и знака) и **полностью расписан ход решения** (возможна разная запись формулы), то за задание выставляется **максимальный балл** за каждый подпункт.

При отсутствии ответа, или если ответ ошибочный в итоговой таблице, выставляется 0 баллов. Если ответ ошибочный в итоговой таблице, но верный в решении (ошибка переноса) – выставляется 0 баллов; если есть правильное по рассуждениям решение, но ошибочный ответ (ошибка в расчетах) – выставляется 0 баллов; если есть правильный ответ, но нет никаких записей и решения, то выставляется 0 баллов

Задания 4 оценивается в **25 баллов: подпункты 4.1 – 4.3 – по 6 баллов, 4.4. – 7 баллов.**

Задание выполняется путем аналитического расчета. Участнику обязательно надо написать ход решения на бланке. Решение проверяется только при наличии правильного ответа, записанного в таблицу ответов. Далее оценивание происходит следующим образом: если дан **правильный ответ** (полное совпадение цифрового значения и знака) и **полностью расписан ход решения** (возможна разная запись формулы), то за задание выставляется **максимальный балл** за каждый подпункт.

При отсутствии ответа, или если ответ ошибочный в итоговой таблице, выставляется 0 баллов. Если ответ ошибочный в итоговой таблице, но верный в решении (ошибка переноса) – выставляется 0 баллов; если есть правильное по рассуждениям решение, но ошибочный ответ (ошибка в расчетах) – выставляется 0 баллов; если есть правильный ответ, но нет никаких записей и решения, то выставляется 0 баллов

Задания 5 оценивается в **30 баллов: все подпункты 5.1 – 5.3 – по 10 баллов.**

Задание выполняется путем аналитического расчета. Участнику обязательно надо написать ход решения на бланке. Решение проверяется только при наличии правильного ответа, записанного в таблицу ответов. Далее оценивание происходит следующим образом: если дан **правильный ответ** (полное совпадение цифрового значения и знака) и **полностью расписан ход решения** (возможна разная запись формулы), то за задание выставляется **максимальный балл** за каждый подпункт.

При отсутствии ответа, или если ответ ошибочный в итоговой таблице, выставляется 0 баллов. Если ответ ошибочный в итоговой таблице, но верный в решении (ошибка переноса) – выставляется 0 баллов; если есть правильное по рассуждениям решение, но ошибочный ответ (ошибка в расчетах) – выставляется 0 баллов; если есть правильный ответ, но нет никаких записей и решения, то выставляется 0 баллов

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
«МИССИЯ ВЫПОЛНИМА. ТВОЕ ПРИЗВАНИЕ – ФИНАНСИСТ!»
ПО ПРЕДМЕТУ ЭКОНОМИКА 2019-2020 уч. года
Отборочный этап**

Инструкция для участника олимпиады

Все **30 тестовых заданий** оцениваются по **3 балла** за правильный ответ. В тестовом задании может быть только один правильный ответ. 0 баллов – при отсутствии правильного ответа.