

**Критерии, используемые при оценке письменных работ участников
заключительного этапа Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по
предмету «математика» в 2023/2024 учебном году**

Заключительный этап Олимпиады

- Проверку и оценивание работ проводит Жюри Олимпиады.
- В проверке каждой олимпиадной работы принимает участие не менее 3-х членов Жюри.
- Решение, приведенное в черновике или выполненное карандашом, не проверяется и не оценивается.
- Проверка проводится в два этапа.

Первый этап проверки

- На первом этапе проверяется правильность решения олимпиадных задач и выделяются работы, в которых содержится нестандартный, творческий подход к решению задач.
- Для проверки работ члены Жюри могут объединяться в комиссии.
- Проверка организуется таким образом, что во всех работах задача с одним номером проверяется одним членом Жюри (одной комиссией).
- Каждая задача оценивается по 10-балльной шкале и снабжается отметкой в работе **0, –, ±, ±+** в соответствии с критериями:

Вид погрешности или ошибки	Отметка в работе	Баллы
Решение задачи верное, выбран рациональный путь решения	+	10
Решение верное, но путь не рационален или имеются один – три недочета или негрубая ошибка	+	9
Решение верное, но путь существенно не рационален или имеются один – три недочета или негрубая ошибка	±	7-8
Ход решения верный, но есть несколько негрубых ошибок или решение не завершено	±	5-6
Допущены грубые ошибки, но ответ получен	±	3-4
Допущены грубые ошибки и ответ не получен либо решение лишь начато, то что начато – без ошибок	–	2
Решение начато, но продвижение ничего не дает для результата, либо приведен только ответ	–	1
Задача не решалась	0	0

Недочеты – незначительные (непринципиальные) арифметические ошибки

Негрубые ошибки – технические ошибки в применении формул и теорем, не влияющие на смысл решения; необоснованность логических (верных) выводов.

Грубые ошибки

I.Логические, приводящие к неверному заключению

II.Арифметические ошибки, искажающие смысл ответа

III.Неверный чертеж в геометрических задачах

IV.Принципиальные ошибки в применении элементарных формул и теорем.

9. Оценки за задачи проставляются в протоколе проверки работы. Суммарная оценка N первого этапа проверки работы (оценка правильности решенных задач) подсчитывается как сумма оценок за задачи 1-5 с весом 2.

10. Если при решении задачи использован нестандартный, творческий подход, в соответствующем поле в протоколе проверки проставляется какой-либо знак, например «+», в противном случае поле остается пустым.

11. Оценка и отметка о наличии творческого подхода подтверждается подписью члена Жюри (одного из членов комиссии).

12. Работы, в которых присутствует отметка о наличии творческого подхода хотя бы в одной задаче, отправляются на второй этап проверки.

Второй этап проверки

13. На втором этапе оцениваются работы, отобранные на первом этапе проверки.

14. На втором этапе оценивается творческий подход к решению олимпиадных заданий.

15. Оценивание проводит комиссия, состоящая не менее чем из 3-х членов Жюри.

16. Все работы со всех региональных площадок оцениваются одной комиссией.

17. По результатам оценки за каждую задачу с проявлением творческого подхода присуждается дополнительно до 5 баллов, но не более минимального из значений $\{10, (100-N)\}$ баллов за всю работу, где N определено в п.9. Оценка проставляется в протокол проверки и подтверждается подписью председателя комиссии.

Подведение итогов.

18. По окончании проверки одним из членов Жюри подсчитывается суммарная оценка работы.

19. Суммарная оценка подсчитывается как сумма оценки N и оценки за творческий подход.

20. Суммарная оценка проставляется в протокол проверки и подтверждается подписью члена Жюри.

21. Все работы участников Олимпиады, претендующих на признание кандидатами в победители, проходят контрольную проверку председателем Жюри.