

**Критерии, используемые при оценке письменных работ участников
заключительного этапа Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по
предмету «физика» в 2015/2016 учебном году**

Заключительный этап Олимпиады

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

Первый этап проверки

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

| Критерии | Отметка в работе | Баллы в ведомость |
|--|-------------------------|--------------------------|
| записан правильный ответ, решение задачи верное и выбран рациональный путь решения | + | 10 |
| записан правильный ответ, решение задачи верное, но выбран нерациональный путь решения | \pm | 9 |
| записан правильный ответ, решение задачи верное, но есть один недочет | \pm | 8 |
| ход решения задачи и ответ в общем виде верный, но допущена негрубая ошибка или два-три недочета | \mp | 7 |
| задача решена в основном верно, но было допущено несколько негрубых ошибок | \mp | 6 |
| задача решена в основном верно, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу | \mp | 5 |
| в решении присутствуют отдельные элементы правильного решения задачи, но отсутствует логика решения | - | 4 |
| в задаче получен неверный ответ, связанный с грубыми ошибками, отражающими непонимание участником Олимпиады объясняемого явления | - | 3 |
| записан правильный ответ, но решение отсутствует или записаны уравнения, не имеющие отношения к физическим явлениям и процессам, которые рассмотрены в данной задаче | - | 2 |
| записано «дано» для данной задачи и (или) приведенные записи не относятся к решению данной задачи | = | 1 |
| решение задачи отсутствует полностью | нет | 0 |

Недочеты:

- негрубые арифметические ошибки;
- отсутствие пояснений к вводимым обозначениям, используемым формулам и законам;

- отсутствие обоснований применимости используемых законов;
- отсутствие на рисунке к решению используемых при решении задачи величин, и т.д.
- отсутствие размерности результата

Негрубые ошибки:

- отсутствие рисунка, поясняющего решение задачи;
- грубые арифметические ошибки, искажающие смысл полученного ответа;
- неверные единицы измерения используемых величин;
- отсутствие ответа в общем виде (решение задачи сразу с использованием заданных числовых значений величин);
- отсутствие численного ответа при полученном ответе в общем виде (если в условии заданы числовые значения);
- отсутствие записи используемого закона в общем виде, и т.д.

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 $(100 - N)$ баллов за всю работу. 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.