Критерии, используемые при оценке письменных работ Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «физика» в 2013/2014 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 в соответствии с критериями, приведенными в Приложении 1, оценка за задачу проставляется в протоколе проверки.
- 9. 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.
- 10. Оценка и отметка о наличии творческого подхода подтверждается подписью члена Жюри (одного из членов комиссии).
- 11. Работы, в которых присутствует отметка о наличии творческого подхода хотя бы в одной задаче, отправляются на 2-ю проверку.

Второй этап проверки

- 12. На втором этапе оцениваются работы, отобранные на первом этапе проверки.
- 13. На втором этапе оценивается продемонстрированный творческий подход к решению олимпиадных заданий.
- 14. Оценивание проводит комиссия, состоящая не менее чем из 3-х членов Жюри.
- 15. Все работы со всех региональных площадок оцениваются одной комиссией.
- 16. По результатам оценки работе присуждается до 30 баллов за творческий подход. Оценка проставляется в протокол проверки и подтверждается подписью председателя комиссии.

Подведение итогов

- 17. По окончании проверки одним из членов жюри подсчитывается суммарная оценка работы.
- 18. Суммарная оценка подсчитывается как сумма оценок за задачи 1-7 и оценки за творческий подход.
- 19. Суммарная оценка проставляется в протокол проверки и подтверждается подписью члена Жюри.
- 20. Все работы участников Олимпиады, претендующих на признание кандидатами в победители, проходят контрольную проверку председателем Жюри.

Выставляемые баллы за решение задачи: от 0 до 10

Критерии	Отметка в работе	Баллы в протоколе проверки
решение задачи верное и выбран рациональный путь решения	+	10
решение задачи верное, но выбран нерациональный путь решения или есть один – два недочета	±	9
задача решена в основном верно, но допущена негрубая ошибка или дватри недочета	±	8
ход решения задачи и ответ верный, но было допущено несколько негрубых ошибок	Ŧ	7
ход решения задачи верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу	Ŧ	6
в задаче не получен ответ (или приведено неполное решение задачи), но используемые законы и ход приведенной части решения верны	Ŧ	5
в задаче получен неверный ответ, связанный с грубой ошибкой, отражающей непонимание участником олимпиады объясняемого явления	-	4
в задаче получен неверный ответ, связанный с грубой ошибкой, отражающей непонимание участником олимпиады объясняемого явления, в решении записаны уравнения, не имеющие отношения к данной задаче	-	3
записано «дано» для данной задачи и приведен правильный ответ, но решение отсутствует	_	2
записано «дано» для данной задачи и 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.

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.