Критерии, используемые при оценке письменных работ участников заключительного этапа Олимпиады школьников «Надежда энергетики» по предмету «информатика» в 2019/2020 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

0, -, \mp , \pm , + в соответствии с критериями:

Характеристика приведенного решения	Отметка в работе	Баллы
ставится, если решение задачи верное и выбран рациональный путь решения.	+	10
ставится, если решение задачи верное, но выбран нерациональный путь решения или есть один – два недочета.	±	9
ставится, если задача решена в основном верно, но допущена негрубая ошибка или два-три недочета.	±	8
ставится, если ход решения задачи и ответ верный, но было допущено несколько негрубых ошибок, или разработанный алгоритм крайне неоптимален, поскольку осуществляет значительный объем ненужных вычислений.	±	7
ставится, если ход решения задачи верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу.	Ŧ	6
ставится, если в работе не получен ответ и приведено неполное решение задачи, но используемые формулы и ход приведенной части решения верны.	Ŧ	4-5
ставится, если в работе получен неверный ответ, связанный с грубой ошибкой, отражающей непонимание участником олимпиады используемых законов и правил информатики.	_	2-3
ставится, если, изображен верный рисунок и приведенные записи соответствуют теме данной задачи, или если приведен правильный ответ, но решение отсутствует.	_	1
ставится, если решение задачи отсутствует полностью или записано «дано» для данной задачи и приведенные записи не относятся к решению данной задачи.	нет	0

Если представлена правильная реализация на языке программирования вместо разработки алгоритма, то максимальная оценка -7 баллов. Менее 7 – пропорционально шкале выше.

Под недочетами понимаются: негрубые логические ошибки при описании алгоритма; отсутствие пояснений к вводимым обозначениям, используемым формулам и законам; отсутствие обоснований применимости используемых законов и правил; отсутствие анализа входных данных на корректность; рисунок к решению, на котором отсутствуют используемые при решении задачи величины, 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 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.