Всероссийская олимпиада школьников

школьный этап 2017-2018 уч. год

ТЕХНОЛОГИЯ

оценки качества выполнения теоретико-методического задания

5 – 6 класс

*Задания в закрытой форме 1-12.*

Правильное решение заданий в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается **в 1 балл**, неправильное – 0 баллов.

|  |  |
| --- | --- |
| № вопроса | №вопроса |
| 1 |  |  |  |  |  |  | г |  | 7 |  |  | б |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  | г |  | 8 |  |  | б |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  | в |  |  |  | 9 |  |  | б |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  | б |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  | г |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  | в |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  | г |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  | в |  |  |  | 12 |  |  | б |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Максимальное количество баллов в заданиях №№ 1 – 12 = 12,0 баллов.*

*Задания в открытой форме №№ 13 – 15.*

Правильно выполненные задания в открытой форме оцениваются ***в 2 балла.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13. | Олимпийские игры (ответ «Олимпиада» считается неверным) | 14. | Стайер |
| 15. | Коньки |  |  |

*Максимальное количество баллов в заданиях №№ 13 - 15 = 6,0 баллов.*

*Задание на соответствие № 16.*

Каждый правильный ответ оценивается **в 0,5 балла,** неправильный – 0 баллов.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16. | А | Б | В | Г | Д | Е |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |

*Максимальное количество баллов в задании № 16 – 3,0 балла.*

**Максимальное количество баллов в теоретико-методическом конкурсе**

**для школьников 5-6 классов - 21,0 балл.**

Далее полученный результат пересчитывается по формуле в зачетный балл (см. методические рекомендации).

***Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество зачетных баллов за теоретико-методический конкурс (25) может получить участник, набравший 21,0 балл.***