

БЛАНК К ОТВЕТАМ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

9-11 классы

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Фамилия, Имя, Отчество _____

Субъект Федерации _____ Город, _____ школа _____ класс _____

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ								
1.	в,	15.	г								
2.	г	16.	б								
3.	а, з	17.	г								
4.	в	18.	б								
5.	б	19.	искусство								
6.	б	20.	спорт.								
7.	а	21.	техн.								
8.	в	22.	компьютер.								
9.	б	23.	художественная гимнастика, спортивная акробатика, фигурное катание.								
10.	в	24.	50 м, 100 м, 200 м, 150 м.								
11.	г	25.	Вопрежнему, 1) сделать размах, 2) прыгнуть.								
12.	а	26.	<table> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr> <td>б</td><td>в</td><td>а</td><td>г</td></tr> </table>	1	2	3	4	б	в	а	г
1	2	3	4								
б	в	а	г								
13.	а	27.	<table> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr> <td>б</td><td>а</td><td>в</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	б	а	в	
1	2	3	4								
б	а	в									
14.	б	28.	<table> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr> <td>г</td><td>в</td><td>а</td><td>б</td></tr> </table>	1	2	3	4	г	в	а	б
1	2	3	4								
г	в	а	б								

Иванов *Иванов*

29. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	течение.
Рис.2	механика
Рис.3	электрик
Рис.4	взаимодействие.

30. Графическое изображение исходных положений

Рис.1	поддержание калены на огонь ны.
Рис.2	молоток.
Рис.3	розетка для прожига.
Рис.4	равновесие.

Общее количество баллов _____

Подписи членов комиссии: