

Шифр 187/14

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП 2019 г.
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Фамилия Ртищева Имя Диана Отчество Алексеевна

Субъект Федерации Москва Город/село Москва

Школа 2107 Класс 11

✂

БЛАНК ОТВЕТОВШифр 187/14

Контрольные вопросы по инструкции к тесту:

1	<input checked="" type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г
2	<input type="checkbox"/> а	<input checked="" type="checkbox"/> б	<input type="checkbox"/> в	<input type="checkbox"/> г

Задания в закрытой форме

№ вопроса	Варианты ответов	№ вопроса	Варианты ответов
1.	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	5.	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
2.	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г	6.	<input checked="" type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
3.	<input checked="" type="checkbox"/> а <input type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input checked="" type="checkbox"/> г	7.	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input checked="" type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г
4.	<input type="checkbox"/> а <input checked="" type="checkbox"/> б <input type="checkbox"/> в <input type="checkbox"/> г		

Задания в открытой форме

- 2 8. аквааэробика
- 0 9. шурши
- 2 10. перекаты
- 2 11. тавоты
- 2 12. растирание

Задания, предполагающие перечисление

- 3 13. подготовительная, основная, заключительная части
- 2 14. старый, картовое ускорение, дел по дистанции, финиш

Задания на составление определений и понятий

3	15.	15.A.	12	3	10	5	1	8
---	-----	-------	----	---	----	---	---	---

3		15.B.	2	4	14	11	7	13	6
---	--	-------	---	---	----	----	---	----	---

Задания на соответствие

4 16.	Скоростные	Скоростно-силовые	Координационные	Гибкость
	1 2 8	5 9 12	3 4 6	7
	++ -	+ - +	+++	+