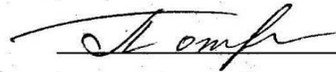


Утверждаю
Руководитель Юго-Западного управления
министерства образования и науки
Самарской области

 Пожидаева И.Ю.

**Требования по проведению
школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году**

№	Предметная область	Параллель	Время на выполнение (мин)	Мак сумма баллов за задания	Требования
1.	История	5	45	25	
		6	45	45	
		7-8	90	40	
		9	90	37	
		10-11	90	32	
2.	Право	9-11	90	60	
3.	Обществознание	5-6	45	43	
		7-8	60	46	
		9	90	50	
		10-11	90	50	
4.	Экология	7-8	45	14	
		9	45	14	
		10-11	45	21	
5.	Английский язык	5-6	60	35	
		7-8	70	60	
		9-11	90	50	

6	Немецкий язык	5-6	60	35	
		7-8	80	65	
		9-11	90	60	
7	Французский язык	5-6	60	53	
		7-8	80	61	
		9-11	90	55	
8	Технология (Девушки)	5-6	10	Проект- 50	
				Тест-20	
				Практика-20	х/б ткань размер 16х16, инструменты для вышивки, мулине нитки, ножницы, копировальная бумага
		7-8	120	Проект- 50	
				Тест-45	
				Практика-40	Швейная машинка, утюг, ножницы
		9	120	Проект- 50	
				Тест-25	
				Практика-40	Основная деталь – 20 × 20 см, брючная тесьма 20 см, коробка или папка с инструментами и приспособлениями. Оборудование: швейная машина, утюг.
		10-11	120	Проект- 50	
				Тест-25	
				Практика-40	Материалы и

					инструменты: ткань (костюмная, плательная), размер ткани 10 × 10 см, нитки мулине, ручные иглы, напёрсток, ножницы.
9	Технология (Юноши)	5-6	120	Проект- 50	
				Тест-10	
				Практика-40	Материал изготовления деревянного элемента – сосновая (или берёзовая) обрезная доска толщиной 20 мм, шириной 150 мм.
		7-8	120	Проект- 50	
				Тест-15	
				Практика-40	Фанера толщиной 4 мм, брусок (рейка) 10 × 10 мм
		9	120	Проект- 50	
				Тест-20	
				Практика-40	доска обрезная (сосна) 15 × 100 мм
		10-11	120	Проект- 50	
				Тест-20	
				Практика-40	

10	Русский язык	4	60	30	
		5-6	40	48	
		7-8	40	48	
		9	60	44	
		10-11	60	49	
11	Литература	5-6	40	36	
		7-8	40	50	
		9-11	60	50	
12	Экономика	7-8	60	50	
		9-11	120	90	
13	География	5-6	60	50	Линейка, карандаш, ручка
		7	60	60	
		8-9	120	80	
		10-11	120	80	
14	Искусство (МХК)	7-8	90	задание 1 - 9	
				задание 2 - 15	
				задание 3 - 16	
		9	90	задание 1 - 24	
				задание 2 - 24	
				задание 3 - 24	
				задание 4 - 34	
		10-11	120	задание 1 - 6	
				задание 2 - 27	
				Задание 3 - 40	
				задание 4 - 41	
				задание 5 - 14	
				задание 6 - 28	
задание 7 - 37					
15	Физическая культура	5-6	теория -40	100, из них	«Теоретико-

				<p>теория – 25 гимнастика – 30 легкая атлетика – 25 прикладная физическая культура - 20</p>	<p>методическое испытание» Комплект <u>для</u> <u>участников</u> испытания состоит из: - текстов олимпиадных заданий; - пустых бланков ответов (матриц). «Гимнастика» 1. Акробатическая дорожка (или дорожка из гимнастических матов) не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину. Вокруг акробатической дорожки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов. 2. Нагрудные номера (у каждого участника). 3. Маркировочная лента. «Прикладная физическая культура</p>
--	--	--	--	--	--

(полоса препятствий)»

1. Места проведения заданий располагаются последовательно, по периметру спортивного зала (24 × 12 метров, или другой доступной разметки), при малых залах допускается размещение с поворотами следования участника, не нарушая последовательности заданий.

2. Основой для разметки комплексного испытания является разметка баскетбольной площадки.

3. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 м, полностью свободная от посторонних предметов.

- маркировочная липкая лента для

					<p>разметки; – измерительная рулетка; – секундомер – 2 шт.; – свисток – 1 шт.; - высокие конусы – 6 шт.; - теннисные мячи – 3 шт.; – баскетбольный щит с кольцом; - гимнастический обруч – 1 шт.; - мат гимнастический (1м x 2м) – 1шт. для выполнения задания № 1, «Легкая атлетика» 1. Состязания в гладком беге беговой дорожке, длина которой составляет 200 м или 400 м (или нестандартная длина дорожки), или на пересеченной местности (кросс, длина дистанции должна строго соответствовать</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>испытанию!).</p> <p>2. Инвентарь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Два электронных секундомера, судейский флажок. - Нагрудные номера (у каждого участника). <p><u>Примечание:</u> Нагрудный номер участнику выдается <u>один раз!</u> при регистрации на все практические задания!</p>
		7-8	теория -40	100, из них теория – 25 гимнастика – 30 легкая атлетика – 25 прикладная физическая культура - 20	<p>«Теоретико-методическое испытание»</p> <p>«Гимнастика»</p> <p>«Прикладная физическая культура (полоса препятствий)»</p> <p>1.Места проведения заданий располагаются последовательно, по периметру спортивного зала (24 × 12 метров, или другой доступной разметки), при малых залах допускается размещение с</p>

					<p>поворотами следования участника, не нарушая последовательности заданий.</p> <p>2. Основой для разметки комплексного испытания является разметка баскетбольной площадки.</p> <p>3. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 м, полностью свободная от посторонних предметов.</p> <ul style="list-style-type: none">- маркировочная липкая лента для разметки;- измерительная рулетка;- секундомер – 2 шт.;- свисток – 1 шт.;- высокие конусы – 6 шт.;- Баскетбольные мячи (№ 6) – 3 шт.;- баскетбольный щит с кольцом;
--	--	--	--	--	---

- гимнастический обруч – 1 шт.;
- мат гимнастический (1м x 2м) – 1шт. для выполнения задания № 1,

«Легкая атлетика»

1. Соревнования в гладком беге на специальной беговой дорожке, длина которой составляет 200 м или 400 м (или нестандартная длина дорожки), или на пересеченной местности (кросс, длина дистанции должна строго соответствовать испытанию!).

2. Инвентарь:

- Два электронных секундомера, судейский флажок.
- Нагрудные номера (у каждого участника).

Примечание:

Нагрудный номер участнику выдается

					один раз! при регистрации на все практические задания!
		9-11	теория -40	100, из них теория – 25 гимнастика – 30 легкая атлетика – 25 прикладная физическая культура - 20	<p>«Теоретико-методическое испытание»</p> <p>«Гимнастика»</p> <p>«Прикладная физическая культура (полоса препятствий)»</p> <p>1. Места проведения заданий располагаются последовательно, по периметру спортивного зала (24 × 12 метров, или другой доступной разметки), при малых залах допускается размещение с поворотами следования участника, не нарушая последовательности заданий.</p> <p>2. Основой для разметки комплексного испытания является разметка баскетбольной площадки.</p>

					<p>3. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 м, полностью свободная от посторонних предметов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - маркировочная липкая лента для разметки; - измерительная рулетка; - секундомер – 2 шт.; - свисток – 1 шт.; - высокие конусы – 6 шт.; - баскетбольные мячи(дев №6, юн. - № 7) – 3 шт.; - баскетбольный щит с кольцом; - гимнастический обруч – 1 шт.; - мат гимнастический (1м х 2м) – 1шт. для выполнения задания № 1, <p>«Легкая атлетика»</p> <p>1. Состязания в гладком беге на</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>специальной беговой дорожке, длина которой составляет 200 м или 400 м (или не стандартная длина дорожки), или на пересеченной местности (кросс, длина дистанции должна строго соответствовать испытанию!).</p> <p>2. Инвентарь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Два электронных секундомера, судейский флажок. - Нагрудные номера (у каждого участника). <p><u>Примечание:</u> Нагрудный номер участнику выдается <u>один раз!</u> при регистрации на все практические задания!</p>
16	Основы безопасности жизнедеятельности	7-8	45	100	<p>Комплект <u>для участников</u> испытания состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстов олимпиадных заданий; - пустых бланков
		9	45	100	
		10-11	45	100	

					ответов (матриц).
--	--	--	--	--	-------------------