

администрация петропавловсккамчатского городского округа УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПРИКАЗ

17.10.2024 № 05-01-05/1736/24

Об утверждении требований к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от $27.11.2020 \ \text{N} \ \text{} 678,$

приказываю:

- 1. Утвердить график проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году по каждому общеобразовательному предмету согласно приложению 1.
- 2. Утвердить перечень материально-технического оборудования, используемого при проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году согласно приложению 2.
- 3. Утвердить сроки расшифрования олимпиадных заданий, критериев и методик оценивания выполненных олимпиадных работ согласно приложению 3.
- 4. Утвердить, процедуру регистрации участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников согласно приложению 4.
- 5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления образования Лёгонькую А.С.

И.о. начальника Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00F52EA1FA3068FB86073F2F8BBB0BE128 Владелец **Колчанов Юрий Владимирович** Действителен с 27.02.2024 по 22.05.2025

Ю.В. Колчанов

График проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году по каждому общеобразовательному предмету

ЕДИНАЯ ССЫЛКА ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК: https://forms.yandex.ru/u/66cff3695d2a0654eb645c9b/.

р олимпиады
ва Олеся
ı
54
ва Олеся
ı
34
Анжелина
5
1

4	Математика	09 ноября	13 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 3 часа 55 минут	МБОУ «Средняя школа № 4»	7-11 класс	Никитина Александровна 89144002326	Нина
5	Обществознание	11 ноября	14 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7-8 классы- 90 минут 9-11 классы- 120 минут	МБОУ «Средняя школа № 40»	7-11 класс	Ерофеенкова Эдуардовна 89006849454	Олеся
6	Физическая культура	12 ноября	15 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7-8 класс 1 тур 45 мин 2 тур в зависимости от количества обучающихся 9-11 класс – 235 мин	МАОУ «Средняя школа № 36»	7-11 класс	Ерофеенкова Эдуардовна 89006849454	Олеся
7	Физика	15 ноября	19 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7 класс - 180 мин 8 класс – 180 мин 9 класс – 180 мин 10 класс – 230 мин 11 класс - 230 мин	МАОУ «Средняя школа № 33 с углублённым изучением отдельных предметов»	7-11 класс	Ерофеенкова Эдуардовна 89006849454	Олеся
8	История	16 ноября	20 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7,8 классы-90 минут 9 класс -180 минут 10,11 классы -180 минут	МАОУ «Средняя школа № 24»	7-11 класс	Притыка Олеговна 89164811015	Анжелина

9	Биология	18 ноября	21 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7 – 11 класс 120 минут	МБОУ «Средняя школа № 11»	7-11 класс	Ерофеенкова Эдуардовна 89006849454	Олеся
10	Литература	19 ноября	22 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7-8 классы — 120 мин 9-11 классы — 200 мин	МАОУ «Средняя школа № 27»	7-11 класс	Никитина Александровна 89144002326	Нина
11	Химия	22 ноября	26 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 8-11 класс 180 мин	МАОУ «Средняя школа № 43»	7-11 класс	Никитина Александровна 89144002326	Нина
12	География	25 ноября	27 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7 класс теоретический — 90 мин практический — 45 мин 8 класс Теоретический — 90 мин Практический — 45 мин 9 класс Теоретический — 90 мин Практический — 90 мин Практический — 60 мин Практический — 60 мин 10 класс Теоретический — 120 мин Практический — 60 мин	МБОУ «Средняя школа № 11»	7-11 класс	Ерофеенкова Эдуардовна 89006849454	Олеся

				Теоретический – 120 мин Практический – 60 мин				
13	Право	26 ноября	28 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 9,10,11 классы -120 минут	МБОУ «Основная школа № 32»	7-11 класс	Притыка Олеговна 89164811015	Анжелина
14	Русский язык	27 ноября	29 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7-8 классы – 120 мин 9-11 классы – 180 мин	МАОУ «Средняя школа № 36»	7-11 класс	Никитина Александровна 89144002326	Нина
15	Астрономия	28 ноября	03 декабря	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7 класс – не более 90 мин 8 класс – не более 90 мин 9 класс 180 мин 10 класс 180 11 класс 180 мин	МБОУ «Средняя школа № 7»	7-11 класс	Притыка Олеговна 89164811015	Анжелина
16	Основы безопасности и защиты Родины	02 декабря	05-06 декабря	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7-11 классы 1 тур - не более 90 мин. 2 тур – не более 20 минут	МАОУ «Средняя школа № 33 с углублённым изучением отдельных предметов»	7-11 класс	Никитина Александровна 89144002326	Нина

17	Английский язык	05 декабря	10-11 декабря	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7-8 классы 1 тур: 60-90 мин 2 тур: 30 мин 9-11 классы 1 тур: 90-120 мин 2 тур: 30 мин	МАОУ «Гимназия № 39»	7-11 класс	Ерофеенкова Эдуардовна 89006849454	Олеся
18	Труд (технология)	09 декабря	12-13 декабря	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 1 тур 7-11 классы 120 минут 2 тур 7-11 классы 180 минут 3 тур 7-11 классы в зависимости от количество участников и продолжительности защиты проекта.	МБОУ «Средняя школа № 35» (девочки) (мальчики) («Робототехника»)	7-11 класс	Притыка Олеговна 89164811015	Анжелина
19	Экономика	12 декабря	17 декабря	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7,8 класс — 120 мин 9 класс — 150 мин 10,11 — 180 мин	МБОУ «Основная школа № 32»	7-11 класс	Ерофеенкова Эдуардовна 89006849454	Олеся
20	Информатика и ИКТ	19 декабря	18 декабря пробный тур (9-11 класс) 19 декабря (7-11 класс)	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 1 тур 7-8 класс 120 минут 9-11 классы 240 минут 1 тур - 225 минут для 7-8, 9,10,11 классов 2 тур для 7-8 классов – не более 5-7 минут на одну презентацию проекта для 9,10,11 классов – не более 10 минут на одну презентацию проекта	МАОУ «Средняя школа № 42» МАУ «ИМЦ»/ МАОУ «Гимназия № 39»	7-8 класс 9-11 класс	Никитина Александровна 89144002326	Нина

Перечень материально-технического оборудования, используемого при проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году

1. J 2. J	Название материалов и оборудования пимпиадных зданий по каждому общеобразовательному Ручка синяя гелевая или шариковая	Количество предмету 1		
Для ол 1.] 2.]	Ручка синяя гелевая или шариковая	предмету		
1. J 2. J	Ручка синяя гелевая или шариковая	1		
2. J		1		
	Карандаш просто графитовый	1		
J. J	Ластик	1		
4. T	Часы	1		
5. T	Черновики	1		
6. I	Бланк заданий и бланк ответов			
ТРУД	(ТЕХНОЛОГИЯ) 1ТУР			
1. I	Ручка черная гелевая или шариковая	1		
2. J	Карандаш просто графитовый	2		
3.]	Набор линеек	1		
4. J	Калькулятор	1		
5. J	Пастик	1		
ТРУД	(ТЕХНОЛОГИЯ) направление «Техника, технологии и	техническое		
творче	ество» по ручной деревообработке (9-11 классы)			
1. (Столярный верстак	1		
2. J	Побзик	1		
3. 3	Запасные пилки	20 штук		
4.]	Выпиловочный столик	1		
5. J	Карандаш	1		
6. J	Пинейка	1		
7. (Сверлильный станок	1		
8. (Сверло d 6 мм	1		
9. [3	Защитные очки	1		
10. J	Наждачная бумага среднезернистая	1		
	Надфили	1		
	Электровыжигатели	1		
	Ножницы	1		
ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) направление «Техника, технологии и техническое				
творчество» по механической металлообработке (9-11 классы)				
	Гокарный станок ТВ-6	1		
	Набор токарных резцов	1		
	Слесарная ножовка	1		

5.	Штангенциркуль	1
6.	Плоский напильник №3.	1
7.	Линейка 150 мм	1
8.	Защитные очки	1
9.	Наждачная шкурка среднезернистая	1
10.	Чертилка	1
11.	Слесарный угольник	1
12.	Напильник трехгранный N3	1
13.	Машинное масло	1
14.	Плашка с плашкодержателем М6	1
ТРУ	Д (ТЕХНОЛОГИЯ) направление «Техника, технологии и т	гехническое
	чество» по ручной металлообработке (9-11 классы)	
1.	Слесарный верстак	1
3.	Набор напильников	1
4.	Слесарная ножовка	1
5.	Зубило	1
6.	Слесарный молоток 500 гр.	1
7.	Линейка 300 мм	1
8.	Сверлильный станок	1
9.	Сверло d 5 мм	1
10.	Защитные очки	1
11.	Наждачная бумага среднезернистая	1
12.	Кернер	1
13.		1
14.	Ручные тиски (кусачки)	1
15.	Чертилка Ставари ей уграничи	1
	Слесарный угольник	1
16.	Штангенциркуль	1
1	Д (ТЕХНОЛОГИЯ) направление «Техника, технологии и т чество» по механической деревообработке (7-8 классы)	гехническое
1.	Станок СТД-120M	1
3.	Линейка масштабная 300 мм.	1
4.	Рубанок	1
5.	Кернер (шило)	1
6.	Карандаш.	1
7.	Жидкая или густая смазка	1
8.	Штангенциркуль	1
9.	Столярный верстак.	1
10.	Наждачная бумага среднезернистая	1
11.	Молоток столярный Начини има про окуж №2	1
12.	Напильник плоский №3	1
14.	Стамески токарные Защитные очки	1
17.	ощитпыс очки	1

15.	Столярная ножовка мелкозубая	1
	Д (ТЕХНОЛОГИЯ) направление «Техника, технологии и т	гехническое
	чество» по механической металлообработке (7-8 классы)	
1.	Токарный станок ТВ-6	1
3.	Набор токарных резцов	1
4.	Слесарная ножовка	1
5.	Штангенциркуль	1
6.	Плоский напильник №3.	1
7.	Линейка 300 мм	1
8.	Сверлильный станок	1
9.	Сверло Ø 4 мм	1
10.	Защитные очки	1
11.	Наждачная шкурка среднезернистая	1
12.	Слесарная ножовка	1
13.	Чертилка	1
14.	Слесарный угольник	1
ТРУ	Д (ТЕХНОЛОГИЯ) направление «Техника, технологии и т	гехническое
твор	чество» по ручной металлообработке (7-8 классы)	
1.	Слесарный верстак	1
3.	Набор напильников	1
4.	Слесарная ножовка	1
5.	Зубило	1
6.	Слесарный молоток 500 гр.	1
7.	Линейка 300 мм.	1
8.	Сверлильный станок	1
9.	Сверло Ø 4 мм	1
10.	Защитные очки	1
11.	Наждачная бумага среднезернистая	1
12.	Кернер	1
13.	Ручные тиски (кусачки)	1
14.	Чертилка	1
15.	Слесарный угольник	1
16.	Штангенциркуль	1
	Д (ТЕХНОЛОГИЯ) направление «Техника, технологии и т	гехническое
	чество» по ручной деревообработке (7-8 классы)	I
1.	Столярный верстак	1
3.	Лобзик	1
4.	Запасные пилки	20 штук
5.	Выпиловочный столик	1
6.	Карандаш	1
7.	Линейка	1
8.	Сверлильный станок	1
9.	Сверло Ø 6 мм	1
10.	Защитные очки	1
11.	Наждачная бумага среднезернистая	1
	J 1 7 1	I.

12.	Надфили	1					
13.	Электровыжигатели	1					
ТРУ	Ц (ТЕХНОЛОГИЯ) профиль «Робототехника» по робототе	хнике на базе					
	образовательного конструктора (7 классы)						
1.	Конструктор (Lego MindStorms NXT, Lego	1					
•	MindStorms EV3);						
2	7'	1					
2.	Ноутбук с программным обеспечением (NXT-G,	1					
TDI I	EV3-G, RobotC) для программирования робота.						
	Ц (ТЕХНОЛОГИЯ) профиль «Робототехника» по робототе	ехнике на базе					
	вовательного конструктора (9-11 классы)						
1.	Конструктор (Lego MindStorms NXT, Lego	1					
	MindStorms EV3);						
2.	Ноутбук с программным обеспечением (NXT-G,	1					
	EV3-G, RobotC) для программирования робота.						
ТРУ	Ц (ТЕХНОЛОГИЯ) профиль «Робототехника» по робототе	хнике на базе					
	ino (минимальная комплектация)						
	Компьютер с установленным ПО Arduino IDE;	1					
	Arduino UNO или аналог;	1					
	Коммутационный кабель для платы Arduino;	1					
4.	Контактная макетная плата (не менее 170 точек);	1					
5.	Светодиоды (не менее 4 шт. одного типа);	1					
6.	Кнопка тактовая (не менее 1 шт.);	1					
7.	Потенциометр (с возможностью монтажа на	1					
	контактной плате) – не менее 1 шт.;						
8.	Соединительные провода для коммутации элементов на	1					
	плате;						
9.	Резисторы, необходимые для подключения	1					
	светодиодов, и кнопки*						
	Ц (ТЕХНОЛОГИЯ) профиль «Робототехника» по робототе	хнике на базе					
	ino (минимальная комплектация)						
1.	Компьютер с установленным ПО Arduino IDE;	1					
2.	Arduino UNO или аналог;	1					
3.		1					
4.	Контактная макетная плата (не менее 170 точек);	1					
5.		1					
6.		1					
7.	' 1 \						
	контактной плате) – не менее 1 шт.;	4					
8.	1						
	плате;	1					
9.	Резисторы, необходимые для подключения						
1.0	светодиодов, и кнопки*	1					
10	О. Материально-техническое обеспечение практической						
1 1	работы в стимуляторе:	1					
	. Компьютер с доступом в интернет;	l					

12.	Виртуальный стимулятор TRIK Studio (скачать бесплатно на сайте https://trikset.com) и Tinkercad (для Tinkercad требуется предварительная регистрация участников на сайте https://tinkercad.com). В этом случае	1
	участники могут выполнять задание только на компьютере, на котором будет установлено	
	соответствующее программное обеспечение. Задания для TRIK Studio должны быть оформлены с помощью	
	режима упражнений, а решение может представлено на трех платформах (NXT, EV3, ТРИК) и на трех языках:	
	графические диаграммы (для всех платформ), JavaScript и Python (для ТРИК). Рассматривается вариант	
	автоматической дистанционной проверки решений в TRIK Studio.	
	(ТЕХНОЛОГИЯ) профиль «Робототехника» по робототех	хнике на базе
	по (минимальная комплектация) (10-11 класс)	
1.	Компьютер с установленным ПО Arduino IDE;	1
2.	Arduino UNO или аналог;	1
3.	Коммутационный кабель для платы Arduino;	1
4.	Контактная макетная плата (не менее 170 точек);	1
5.	Светодиоды (не менее 4 шт. одного типа);	1
6.	Кнопка тактовая (не менее 2 шт.);	1
7.	Потенциометр (с возможностью монтажа на контактной плате);	1
8.	Соединительные провода для коммутации элементов на плате;	1
9.	Резисторы, необходимые для подключения светодиодов, и кнопки*	1
10.	Материально-техническое обеспечение практической работы в стимуляторе:	1
11.	Компьютер с доступом в интернет;	1
12.	бесплатно на сайте https://trikset.com) и Tinkercad (для Tinkercad требуется предварительная регистрация участников на сайте https://tinkercad.com). В этом случае участники могут выполнять задание только на компьютере, на котором будет установлено соответствующее программное обеспечение. Задания	1
	для TRIK Studio должны быть оформлены с помощью режима упражнений, а решение может представлено на трех платформах (NXT, EV3, TPИК) и на трех языках:	

	графические диаграммы (для всех платформ), JavaScrip	t				
	и Python (для ТРИК). Рассматривается вариант					
	автоматической дистанционной проверки решений в					
	TRIK Studio.					
	ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) направление «Культура дома, дизайн и технологии					
	гической работы по механической обработке швейного из	зделия или узла				
(7 кл						
1.	Бытовая или промышленная швейная электрическая	1				
	машина					
2.	Швейные нитки в тон ткани	1				
3.	Ножницы	1				
4.	Иглы ручные	1-2				
5.	Клей-карандаш	1				
6.	Линейка простая	1				
7.	Простой и цветные карандаши	2-3				
8.	Ластик	1				
9.	Швейные булавки	4-5				
10	· Игольница	1				
11	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии	1				
	со всем необходимым для практической работы					
12		1				
13		1 на двух				
	1	участников				
14	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная	1 на 5				
	доска, утюг, проутюжильник (парогенератор,	участников				
	отпариватель)					
ТРУ	Ц (ТЕХНОЛОГИЯ) направление «Культура дома, дизайн	и технологии				
	гической работы по механической обработке швейного из					
_	класс)					
1.	Бытовая или промышленная швейная электрическая	1				
	машина					
2.	Ножницы	1				
3.	Иглы ручные	1-2				
4.	Линейка простая	1				
5.	Простой и цветные карандаши	2-3				
6.	Ластик	1				
7.	Цветная бумага	1				
8.	Клей-карандаш	1				
9.	Швейные булавки	4-5				
10.	Игольница	1				
11.	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии	1				
11.	со всем необходимым для практ. работы	1				
12.	Ёмкость для сбора отходов	1 на двух				
14.	имкость дли соора отходов	_				
13.	Место пля впамию тепповой обработили впанити ися	участников 1 на 5				
13.	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная					
	доска, утюг, проутюжильник (парогенератор,	участников				

TDY	отпариватель)			
	Д (ТЕХНОЛОГИЯ) направление «Культура дома, дизайн			
	тической работы по механической обработке швейного и	зделия или узла		
	11 класс)	1		
1.	Бытовая или промышленная швейная электрическая	1		
	машина	1		
2.	Нитки в тон ткани	1		
3.	Ножницы	1		
4.	Иглы ручные	1-2		
5.	Линейка простая	1		
6.	Простой и цветные карандаши	2-3		
7.	Ластик	1		
8.	Цветная бумага двух цветов	2		
9.	Клей-карандаш	1		
10.	Швейные булавки	4-5		
11.	Игольница	1		
12.	Мел портновский	1		
13.	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии	1		
	со всем необходимым для практ. работы			
14.	Ёмкость для сбора отходов	1 на двух		
		участников		
15.	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная	1 на 5		
	доска, утюг, проутюжильник (парогенератор,	участников		
	отпариватель)			
Физическая культура. 7-8 классы юноши, девушки:				
1.	Баскетбольный мяч (девушки–№6, юноши–№7)	1		
2.	Футбольный мяч	1		
3.	Стойки	3		
4.	Гимнастические маты	1		
Физическая культура. 9-11 классы юноши, девушки:				
1.	Флорбольный мяч	1		
2.	Флорбольная клюшка	1		
3.	Баскетбольный мяч (девушки–№6, юноши–№7)	1		
4.	Гимнастические маты	1		
5.	Барьеры	6		
6.	Стойки	3		
Хим				
1.	Калькулятор непрограммируемый	1		
	графия	1 *		
1.	Линейка	1		
	пийский язык	1		
1.	Компьютер	1		
2.	Динамики (колонки)	1		
3.	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
	Оборудование для видеозаписи ответов участников.	1		
	I	1		
1.	СD-проигрыватели	1		

2.	Динамики (колонки)	1			
3.	Компьютер	1			
	ецкий язык				
1.	СD-проигрыватели	1			
2.	Динамики (колонки)	1			
3.	Компьютер	1			
4.	<u> </u>	1			
	4. Таблички с номерами 1-5 (для участников) 1 Искусство (МХК)				
2.	Динамики (колонки)	1			
3.	<u> </u>	1			
	Компьютер ематика	1			
		1			
1.	Циркуль Линейка	1			
2.		1			
	РИМОНОО	1			
1.	Линейка	1			
2.	Калькулятор	1			
	ика 7 класс				
1.	Калькулятор	1			
	ика 8 класс				
1.	Калькулятор	1			
2.	Миллиметровая бумага	1			
	ика 9-10 класс				
1.	Линейка	1			
2.	Калькулятор	1			
Физі	ика 11 класс				
1.	Калькулятор	1			
ОБЗ	P				
1.	Подручные средства (ремень, галстук шарф, тканевые	1			
	ленты)				
2.	Веревка Ø 10-11 мм разной длины	1			
3.	Веревка Ø 6-12 мм длиной 2-3 м	1			
4.	Веревка Ø 10-12 мм длиной 15-20 м	1			
5.	Карабины альпинистские с муфтой	1			
6.	Магазины 7.62x39 или 5.45x39 (к автомату	1			
	Калашникова)				
7.	Патроны учебные (30 штук) 7.62х39 или 5.45х39	1			
8.	Каремат (коврик туристический)	1			
9.	Мат гимнастический	1			
10.	Робот-тренажер с режимом работы «ранение бедренной	1			
	артерии» с индикацией действий				
11.	Жгут кровоостанавливающий (разных моделей)	1			
12.	Перчатки медицинские смотровые нестерильные	1			
13.	Косынка медицинская	1			
14.	Бутылка с холодной водой	1			
15.	Бинт широкий 14 см×7 м	1			
16.	Стойки для обозначения мест выполнения заданий	1			
10.	Croman Ann coosin tennin meet abinomiennin saganinn	1			

17.	Стойки вертикальные	1
18.	Секундомер электронный -2 шт. (из расчета на 1 одного	1
10.	участника)	1
19.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная)	1
20.	Элементы питания для робота-тренажёра	1
21.	Папка планшет клипборд	1
22.	Карандаш простой	1
23.	Ручки шариковая с чернилами черного цвета	1
24.	Блок для записей	1
25.	Стикеры	1
26.	Компас магнитный спортивный с ценой деления 2°	1
27.	Транспортир полукруговой (цена деления 1°)	1
28.	Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм)	1
29.	Листы бумаги (формат А4)	1
30.	Мячи теннисные	1
31.	Ленты тканевые (100×20 см) не менее 16 штук	1
32.		1
32.	Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж, но не более 7,5 Дж или	1
	винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с	
22	дульной энергией до 3 Дж*	1
33.	Тир или помещение, специально приспособленное для	l I
	спортивной стрельбы (при использовании винтовок с	
	дульной энергией более 3, но не более 7,5 Дж) или	
	пулеулавливатель (при использовании винтовок с	
2.4	дульной энергией до 3 Дж) *	1
34.	Пули к пневматической винтовке (4,5 мм)	<u>l</u>
35.	Мишень № 8 (для стрельбы из пневматической	
26	винтовки с расстояния 10 м)	1
36.	Противогазы гражданские ГП-7	<u>l</u>
37.	Костюмы защитные (ОЗК, Л-1)	1

Сроки расшифрования олимпиадных заданий, критериев и методик выполненных олимпиадных работ муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году

Расшифрование	Сроки
Олимпиадных заданий	14:00 часов в день, предшествующий
Олимпиадных задании	проведению муниципального этапа
	олимпиады по общеобразовательному
	предмету
Критериев и методик	13:00 часов в день проведения
оценивания выполненных	муниципального этапа олимпиады по
олимпиадных работ	общеобразовательному предмету

Правила процедуры регистрации участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году

В муниципальном этапе олимпиады по каждому общеобразовательному предмету принимают индивидуальное участие:

- участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиаде количества баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады;
- победители и призеры муниципального этапа олимпиады предыдущего года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего образования;

Для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников школьный координатор олимпиады регистрирует участников направляя заявку по ссылке: https://forms.yandex.ru/u/66cff3695d2a0654eb645c9b/.

Срок проведения – ноябрь-декабрь.

Участникам муниципального этапа необходимо присутствовать в месте проведения и проверки тура не позднее 11:30 часов по каждому общеобразовательному предмету муниципального этапа олимпиады.

Регистрация участников олимпиады муниципального этапа происходит на организационном собрании в 11:50 часов. Перед проведением организационного собрания участник может ознакомиться со списками участников олимпиады где указаны номера аудиторий по каждому образовательному предмету. Также, координатор на собрании сообщает участникам номер аудитории.

Организатор муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников – орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования.