

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПРИКАЗ

28.10.2025 № 05-01-05/1783/25

Об утверждении требований к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27.11.2020~ № 678, приказом Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа от 15.10.2025~ № 05-01-05/1684/25,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить план-график проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету в 2025-2026 учебном году согласно приложению № 1.
- 2. Утвердить перечень материально-технического оборудования, используемого при проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году, согласно приложению № 2.
- 3. Утвердить сроки расшифрования олимпиадных заданий, критериев и методик оценивания выполненных олимпиадных работ участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году согласно приложению № 3.
- 4. Утвердить процедуру регистрации участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году согласно приложению № 4.
- 5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела образования Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа Солод М.А.

Начальник Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 52D8BD5C4DD1F9C75FF8701121FD47DC

Владелец Гореликов Максим Игоревич

Действителен с 14.10.2024 по 07.01.2026

Гореликов

Приложение № 1 к приказу Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа

План-график проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025/2026 учебном году по каждому общеобразовательному предмету

No	Предмет	Срок подачи	Дата проведения	Начало и	Место	Возраст
п/п		заявки на	муниципального	продолжительность	проведения и	участников
		муниципальный	этапа	олимпиады	проверки тура	
		этап				
1	Немецкий язык	02 ноября	06 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: Немецкий язык: 7-8 классы, письменный тур: 135 мин Устный тур: до 60 мин 9-11 классы: письменный тур: 180 мин Устный тур: до 60 мин Устный тур: до 60 мин	МАОУ «Средняя школа № 28»	7-11 класс
	Китайский язык	03 ноября	07 ноября	Начало: 12:00 часов Китайский язык: 7-8 классы: до 75 мин 9-11 классы: до 90 мин	МАОУ «Средняя школа № 28»	7-11 класс
2	Экология	06 ноября	10 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 9 – 11 класс - 120 мин	МБОУ «Средняя школа № 15»	9-11 класс

3	Искусство (МХК)	07 ноября	11 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 225 минут	МАОУ «Средняя школа № 30»	7-11 класс
4	Математика	08 ноября	12 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 3 часа 55 минут	МБОУ «Средняя школа № 4»	7-11 класс
5	Обществознание	09 ноября	13 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7-8 классы- 90 минут 9-11 классы- 120 минут	МБОУ «Средняя школа № 40»	7-11 класс
6	Физическая культура	10 ноября	14 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
7	Физика	13 ноября	17 ноября	9-11 класс — 233 мин Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7 класс - 180 мин 8 класс — 180 мин 9 класс — 230 мин 10 класс — 230 мин 11 класс - 230 мин	МАОУ «Средняя школа № 33 с углублённым изучением отдельных предметов»	7-11 класс
8	История	14 ноября	18 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

9	Биология	15 ноября	19 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7 – 11 класс 120 минут	МБОУ «Средняя школа № 11»	7-11 класс
10	Литература	16 ноября	20 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7-8 классы – 135 мин 9-11 классы – 270 мин	МАОУ «Средняя школа № 27»	7-11 класс
11	Химия	17 ноября	21 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 8-11 класс 180 мин	МАОУ «Средняя школа № 43»	7-11 класс
12	География	20 ноября	24 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7 класс теоретический – 90 мин	МБОУ «Средняя школа № 11»	7-11 класс
				практический — 30 мин 8 класс Теоретический — 90 мин Практический — 30 мин 9 класс Теоретический — 120 мин		

				Практический — 45 мин 10 класс Теоретический — 120 мин Практический — 45 мин 11 класс Теоретический — 120 мин Практический — 45 мин Практический — 45 мин		
13	Право	21 ноября	25 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 9,10,11 классы -120 минут	МБОУ «Основная школа № 32»	7-11 класс
14	Русский язык	22 ноября	26 ноября	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7-8 классы – 120 мин 9-11 классы – 180 мин	МАОУ «Средняя школа № 36»	7-11 класс
15	Основы безопасности и защиты Родины	23 ноября	27-28 ноября	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
16	Астрономия	27 ноября	01 декабря	Начало: 12:00 часов Продолжительность: 7 класс — не более 60 мин 8 класс — не более 60 мин 9 класс 90 мин	МБОУ «Средняя школа № 7»	7-11 класс

				10 класс 180 мин 11 класс 180 мин		
17	Экономика	28 ноября	02 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
18	Английский язык	30 ноября	04-05 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
19	Труд (технология)	04 декабря	08-09 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)	7-11 класс
20	Информатика (информационная безопасность, искусственный интеллект, программирование)	06 декабря	09 декабря пробный тур по профилю программирование (9-11 класс);	Начало: 12:00 часов	МАОУ «Средняя школа № 42» МАУ «ИМЦ»/ МАОУ «Гимназия № 39	7-8 класс 9-11 класс

			(7-11 класс)	Продолжительность: 7-8 класс: от 90 до 180 минут 9-11 классы: от 120 до 240 минут		
21	Информатика (робототехника)	07 декабря	09 декабря пробный тур (9-11 класс); 11-12 декабря	Начало: 12:00 часов Продолжительность: Теоретический тур 7-11 классы: от 120 до 180 минут Практический тур 7-11 классы: от 180 до 240 минут Проектный 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	МАУ «ИМЦ»/ МАОУ «Средняя школа № 28»	7-8 класс 9-11 класс

Перечень материально-технического оборудования, используемого при проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году

<i>№</i>	Название материалов и оборудования	Количество
n/n		•
<u>для оли</u> 1.	мпиадных зданий по каждому общеобразовательному предмету	1
2.	Ручка синяя гелевая или шариковая	1
3.	Карандаш простой графитовый Ластик	1
<u> </u>	Часы	1
5.	Черновики	1
6.	Бланк заданий и бланк ответов	1
	кая 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
	кая культура. 9-11 классы юноши, девушки:	1
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
Химия	Cromer	
1.	Калькулятор непрограммируемый	1
Географ	 	-
1.	Линейка	1
Английс	жий язык	
1.	Компьютер	1
2.	Динамики (колонки)	1
3.	Оборудование для видеозаписи ответов участников.	1
Китайск	ий язык	,
1.	CD-проигрыватели	1
2.	Динамики (колонки)	1
3.	Компьютер	
Немецкі	•	
1.	СD-проигрыватели	1
2.	Динамики (колонки)	1
3.	Компьютер	1
4.	Таблички с номерами 1-5 (для участников)	1
Искусст	во (МХК)	
2.	Динамики (колонки)	1
3.	Компьютер	1
Математ	гика	
1.	Циркуль	1
2.	Линейка	1
Астроно	мия	
1.	Линейка	1

2.	Калькулятор	1
Физика 7 I		1
1 1	Калькулятор	1
Физика 8 г		1
1.	Калькулятор	1
2.	Миллиметровая бумага	1
		1
1.	Линейка	1
2.	Калькулятор	1
Ф изика 11	· · · · · ·	1
1.	Калькулятор	1
	езопасности и защиты Родины (ОБЗР)	1
1.	Подручные средства (ремень, галстук шарф, тканевые ленты)	1
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 7.62х39 или 5.45х39 (к автомату Калашникова)	1
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 артерии» с	1
	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
17.	Стойки вертикальные	4
1/.		1
18.	Секундомер электронный -2 шт. (из расчета на 1 одного участника)	1
	Секундомер электронный -2 шт. (из расчета на 1 одного участника) Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная)	1 1
18.		1 1 1 1
18. 19. 20. 21.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная)	1 1 1 1
18. 19. 20. 21. 22.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра	1 1 1 1 1
18. 19. 20. 21. 22. 23.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета	1 1 1 1 1 1
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей	1 1 1 1 1 1 1 1
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры	1 1 1 1 1 1 1 1 1
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры Компас магнитный спортивный с ценой деления 2°	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры Компас магнитный спортивный с ценой деления 2° Транспортир полукруговой (цена деления 1°)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры Компас магнитный спортивный с ценой деления 2° Транспортир полукруговой (цена деления 1°) Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры Компас магнитный спортивный с ценой деления 2° Транспортир полукруговой (цена деления 1°) Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм) Листы бумаги (формат А4)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры Компас магнитный спортивный с ценой деления 2° Транспортир полукруговой (цена деления 1°) Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм) Листы бумаги (формат А4) Мячи теннисные	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры Компас магнитный спортивный с ценой деления 2° Транспортир полукруговой (цена деления 1°) Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм) Листы бумаги (формат А4) Мячи теннисные Ленты тканевые (100×20 см) не менее 16 штук	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры Компас магнитный спортивный с ценой деления 2° Транспортир полукруговой (цена деления 1°) Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм) Листы бумаги (формат А4) Мячи теннисные Ленты тканевые (100×20 см) не менее 16 штук Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры Компас магнитный спортивный с ценой деления 2° Транспортир полукруговой (цена деления 1°) Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм) Листы бумаги (формат А4) Мячи теннисные Ленты тканевые (100×20 см) не менее 16 штук Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж, но не более 7,5 Дж или винтовки	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры Компас магнитный спортивный с ценой деления 2° Транспортир полукруговой (цена деления 1°) Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм) Листы бумаги (формат А4) Мячи теннисные Ленты тканевые (100×20 см) не менее 16 штук Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж, но не более 7,5 Дж или винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3	
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры Компас магнитный спортивный с ценой деления 2° Транспортир полукруговой (цена деления 1°) Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм) Листы бумаги (формат А4) Мячи теннисные Ленты тканевые (100×20 см) не менее 16 штук Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж, но не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж*	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры Компас магнитный спортивный с ценой деления 2° Транспортир полукруговой (цена деления 1°) Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм) Листы бумаги (формат А4) Мячи теннисные Ленты тканевые (100×20 см) не менее 16 штук Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж, но не более 7,5 Дж или винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж* Тир или помещение, специально приспособленное для спортивной	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры Компас магнитный спортивный с ценой деления 2° Транспортир полукруговой (цена деления 1°) Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм) Листы бумаги (формат А4) Мячи теннисные Ленты тканевые (100×20 см) не менее 16 штук Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж, но не более 7,5 Дж или винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж* Тир или помещение, специально приспособленное для спортивной стрельбы (при использовании винтовок с дульной энергией более	
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры Компас магнитный спортивный с ценой деления 2° Транспортир полукруговой (цена деления 1°) Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм) Листы бумаги (формат А4) Мячи теннисные Ленты тканевые (100×20 см) не менее 16 штук Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж, но не более 7,5 Дж или винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж* Тир или помещение, специально приспособленное для спортивной стрельбы (при использовании винтовок с дульной энергией более 3, но не более 7,5 Дж) или пулеулавливатель (при использовании	
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры Компас магнитный спортивный с ценой деления 2° Транспортир полукруговой (цена деления 1°) Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм) Листы бумаги (формат А4) Мячи теннисные Ленты тканевые (100×20 см) не менее 16 штук Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж, но не более 7,5 Дж или винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж* Тир или помещение, специально приспособленное для спортивной стрельбы (при использовании винтовок с дульной энергией более 3, но не более 7,5 Дж) или пулеулавливатель (при использовании винтовок с дульной энергией более 3, но не более 7,5 Дж) или пулеулавливатель (при использовании винтовок с дульной энергией до 3 Дж) *	
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	Лента разметочная красно-белая (жёлто-чёрная) Элементы питания для робота-тренажёра Папка планшет клипборд Карандаш простой Ручки шариковая с чернилами черного цвета Блок для записей Стикеры Компас магнитный спортивный с ценой деления 2° Транспортир полукруговой (цена деления 1°) Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм) Листы бумаги (формат А4) Мячи теннисные Ленты тканевые (100×20 см) не менее 16 штук Винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией более 3 Дж, но не более 7,5 Дж или винтовки пневматические калибра не более 4,5 мм с дульной энергией до 3 Дж* Тир или помещение, специально приспособленное для спортивной стрельбы (при использовании винтовок с дульной энергией более 3, но не более 7,5 Дж) или пулеулавливатель (при использовании	

	расстояния 10 м)	
36.	Противогазы гражданские ГП-7	1
37.	Костюмы защитные (ОЗК, Л-1)	1
Технол	огия	
1.	Ручка черная гелевая или шариковая	1
2.	Карандаш простой графитовый	2
3.	Набор линеек	1
4.	Калькулятор	1
5.	Ластик	1
6.	Цветные карандаши (6 цветов)	1
	Практическая работа по ручной обработке швейного изделия и.	пи узла
1	Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные	1
2	Ножницы	1
3	Иглы ручные	3-5
4	Напёрсток	1
5	Портновский мел	1
6	Сантиметровая лента	1
5 7	Швейные булавки	1 набор
8	Игольница	1
9	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем	1
,	необходимым для практической работы	1
10	Детали кроя для каждого участника	В соответствии с
10	детали кроя для каждого участника	разработанными
		заданиями
11	Ёмкость для сбора отходов	
11	Емкость для соора отходов	1 на двух
12	Macro and province to happy of potential transfer and a series at the	участников
12	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг,	1 на 5 участников
П.,	проутюжильник (парогенератор, отпариватель)	
<u>11ракти</u> 13	ическая работа по механической обработке швейного изделия или узла	1
	Бытовая или промышленная швейная электрическая машина	1
14 15	Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные	1
	Ножницы	2.5
16	Иглы ручные	3-5
17	Напёрсток	1
18	Портновский мел	1
19	Сантиметровая лента	<u>l</u>
20	Швейные булавки	1 набор
21	Игольница	1
22	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем	1
	необходимым для практической работы	
23	Детали кроя для каждого участника	В соответствии с
		разработанными
		заданиями
24	Ёмкость для сбора отходов	1 на двух
		участников
	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг,	1 на 5 участников
25	тесто для влажно тенловой обработки. гладильная доска, у пот,	
25	проутюжильник (парогенератор, отпариватель)	
Практи	проутюжильник (парогенератор, отпариватель) ическая работа по обработке швейного изделия или узла на швейно-выш	швальном
Практи оборуда	проутюжильник (парогенератор, отпариватель) ическая работа по обработке швейного изделия или узла на швейно-выш овании	ивальном
Практи	проутюжильник (парогенератор, отпариватель) ическая работа по обработке швейного изделия или узла на швейно-вышовании Бытовая швейно-вышивальная электрическая машина с	ивальном
Практи оборуда	проутюжильник (парогенератор, отпариватель) ическая работа по обработке швейного изделия или узла на швейно-вышовании Бытовая швейно-вышивальная электрическая машина с возможностью программирования в комплекте с ПО и	ивальном
Практи оборуда	проутюжильник (парогенератор, отпариватель) ическая работа по обработке швейного изделия или узла на швейно-вышовании Бытовая швейно-вышивальная электрическая машина с	ивальном 1

29	Иглы ручные	3-5
30	Напёрсток	1
31	Портновский мел	1
32	Сантиметровая лента	1
26	Бытовая швейно-вышивальная электрическая машина с	1
	возможностью программирования в комплекте с ПО и	
	компьютером (ЧПУ, вышивальный комплекс)	
27	Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные	1
28	Ножницы	1
29	Иглы ручные	3-5
30	Напёрсток	1
31	Портновский мел	1
32	Сантиметровая лента	1
33	Швейные булавки	1 набор
34	Игольница	1
35	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем	1
	необходимым для практической работы	_
36	Детали кроя для каждого участника	В соответствии с
	Account of an Arm annual or a fine and a second	разработанными
		заданиями
37	Ёмкость для сбора отходов	1 на двух
		участников
38	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг,	1 на 5 участников
	проутюжильник (парогенератор, отпариватель)	
Практич	иеская работа по моделированию швейных изделий	
39	Масштабная линейка	1
40	Ластик	1
41	Карандаш простой графитовый	1
42	Цветные карандаши (минимум три контрастного цвета)	1 набор
43	Цветная бумага (офисная)	2 листа
44	Ножницы	1
45	Миллиметровая бумага/калька	1 m ²
46	Клей-карандаш	1
	иеская работа по моделированию швейных изделий с использованием гра	ифических
редакто		iqui recreiii
47	ПК с графическим редактором Inskape	1
48	МФУ	1 на три человека
49	Бумага для МФУ формата А3	3 листа
	ческая работа по ручной обработке древесины	3 mora
50	Столярный верстак	1
51	стул/табурет/выдвижное сиденье	1
52	Защитные очки	1
53	Столярная мелкозубая ножовка	1
54	Ручной лобзик с набором пилок, с ключом	1
55	Подставка для выпиливания лобзиком (столик для лобзика)	1
56	Деревянная киянка	1
57	Шлифовальная наждачная бумага средней зернистости на тканевой	1
51	основе	1
58	Комплект напильников	1 набор
59	Набор надфилей	1 набор
60	Слесарная линейка 300 мм	1 114000
61	Столярный угольник	1 1
62	Рейсмус	1 1
63	Малка	1 1
UJ	IVIAJINA	1

64	Струбцина	2
65	Карандаш	1
66	Циркуль	1
67	Шило	1
68	Щетка-сметка	1
69	Набор стамесок и долот	1 набор
70	Настольный сверлильный станок	1 на 10
70	пастольный сверлильный станок	участников
71	Набор сверл от Ø 5 мм до Ø 8 мм	1 набор к станку
72	Набор сверл от 65 мм до 6 мм Набор сверл форстнера	1 набор к станку
	ительное оборудование, по согласованию с организаторами:	т наоор к станку
<i>дополн</i> 73	Ручной электрифицированный лобзик	1 110 5 VIII OTILIU COD
74	<u> </u>	1 на 5 участников
	Набор пилок для ручного электрифицированного лобзика	1 набор к эл. лобзику
75	Настольный электрический лобзик маятникового типа	1 на 10 участников
76	Набор пилок для настольного электрического лобзика	1 набор к лобзику
. 5	маятникового типа	Interpretations
77	Настольный вертикально-шлифовальный станок (допускается	1 на 15
, ,	комбинированного типа, к примеру Шлифовальный станок ЗУБР	участников
	3IIIC-500)	j 1 44 11111102
Практі	ическая работа по ручной обработке металла	
78	Слесарный (комбинированный) верстак с экраном	1
79	стул/табурет/выдвижное сиденье	1
80	Защитные очки	1
81	Плита для правки	1
82	Линейка слесарная 300 мм	1
83	Угольник слесарный	2
84	Чертилка	1
85	Кернер	1
86	Циркуль	1
87	Молоток слесарный	1
88	Зубило	1
89		1
90	Слесарная ножовка, с запасными ножовочными полотнами	1
	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1 1 220 6 2 20
91	Напильники	1 набор
92	Набор надфилей	1 набор
93	Деревянные и металлические губки	1 набор
94	Щетка-сметка	<u>l</u>
95	Штангенциркуль	<u>l</u>
96	Настольный сверлильный станок	1 на 10
07	и с	участников
97	Набор сверл по металлу	1 набор к станку
98	Ручные тиски для зажима заготовки	1 к станку
	Практическая работа по механической обработке древесины	1
99	Токарный станок по дереву (учебная или учебно-	1
	производственная модель, например СТД-120М и т.д.)	
100	Столярный верстак с оснасткой	1
101	Защитные очки	1
102	Щетка-сметка	1
103	Набор стамесок для токарной работы по дереву	1 набор
104	Планшетка для черчения, 3 листа бумаги А4	1
105	Простой карандаш	1
106	Линейка	1

107	Циркуль	1
108	Транспортир	1
109	Ластик	1
110	Линейка слесарная 300 мм	1
111	Шило	1
112	Столярная мелкозубая ножовка	1
113	Молоток	1
114	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
115	Напильники (разнообразных форм поперечного сечения)	1 набор
	ская работа по механической обработке металла	
116	Токарно-винторезный станок (учебная или учебно-	1
	производственная модель, например ТВ6, ТВ7 и т.д.)	
117	Слесарный (комбинированный) верстак с экраном	1
118	Защитные очки	1
119	Щетка-сметка	1
120	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
121	Ростовая подставка	1
122	Таблица диаметров стержней под нарезание метрической наружной	1
1	резьбы с допусками	_
123	Комплект резцов, состоящих из проходного, отрезного и	1 набор
123	подрезного	Пиоор
124	Набор центровочных сверл и обычных сверл	1 набор
125	Патрон для задней бабки или переходные втулки	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
126	Разметочный инструмент, штангенциркуль, линейки	1 набор
127	Торцевые ключи	1 набор
128	Крючок для снятия стружки	1 naoop
120	трю юк для спятия стружки	1
129	ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми	1
	конструкторами или симуляторами	_
	(КОПМАС + электротехника, Visual Studio Code, Arduino IDE	
130	плата Arduino Uno или Nano (аналог)	1
131	мультиметр	1
132	штангенциркуль и другие базовые измерительные инструменты	1
133	макетная плата, провода, базовые электронные компоненты	1 набор
	(резисторы, конденсаторы, провода, светодиоды, кнопки)	
121		
134	электродвигатели малой мощности (DC-моторы), редукторы,	1 набор
	простейшие датчики (ультразвуковой, инфракрасный)	
	ская работа по обработке материалов на лазерно-гравировальной	машине
135	Лазерно-гравировальная машина (планшетный гравюр) с	I
	выходной мощностью не менее 60 Вт, с рабочим полем не менее	
126	АЗ и разрешением не менее 1000DPI	1
136	ПК с графическим редактором КОМПАС 3D	1
137	Защитные очки	1
138	Щётка-смётка	1
139	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	<u>l</u>
	по программированию полетного задания беспилотного летателы	ного аппарата
140	ПК с программным обеспечением в соответствии с используемыми	
	образовательными БПЛА мультироторного типа и/или	
	симуляторами (Blockly, Scratch, DroneBlocks, TRIK Studio и C++,	
1.4.1	Python, Lua)	1 yo 6
141	Площадка для тестирования БПЛА мультироторного типа (полетная зона):	1 на 6 участников
i .		1
	-Полетной зоной является сборная конструкция, затянутая по	

	периметру и в верхней части сеткой с размерами 3мх3мх3м и	
	шахматной разметкой пола 6 на 6. (1 ячейка 0,5м на 0,5м) -Размер	
	зоны «Взлета/посадки» – не более 40х40 см.	
	- Размер поворотного флага: Размеры полотна флага: 55x20см,	
	Высота флага: 65см Размер ворот на штативе: Высота не более 50 см, ширина не	
	более 50, штатив высотой 50 см.	
	- Размер ворот: Высота не более 50 см, ширина не более 50см.	
	- Размер колец: Диаметр не более 45 см.	
	- Указатель (стрелки) направления движения по трассе.	
	Размер: не более 20х30см.	
142	Кабель USB для загрузки программы на БПЛА мультироторного	1
	типа (или WiFi/Bluetooth адаптер для беспроводной загрузки)	
143	Лист бумаги для выполнения предполетного контроля (формат А4)	1
144	Ручка шариковая и/или гелиевая синяя	1
145	Карандаш	1
146	Оборудование на базе образовательного БПЛА	1
	мультироторного типа со следующими характеристиками /	
	компонентами:	
	- Габаритные размеры не более 350×350×200 мм	
	- Вес в сборе (с АКБ) не более 400 грамм	
	- Электрический бесколлекторный двигатель 4 шт.	
	- Аоздушный винт диаметром не более 150 мм 4 шт	
	Продолжительность полета не более 20 минут	
	- Пульт или устройство дистанционного управления	
	- Рама с посадочными стойками	
	- Защита воздушных винтов	
	- Модуль управления (автопилота)	
	- Видеокамера	
	- Электронные регуляторы скорости, 4 шт.	
	- Датчики	
147	- Аккумуляторная батарея	2
148	- Зарядное устройства для аккумуляторных батарей	1 на 6 участников
	еская работа по 3D-моделированию и печати	
149	3D принтер с FDM печатью	1
150	Филамент (PLA филамент, PETGфиламент, Polymerфиламент и т.д.)	1 катушка (0,5 кг)
151	ПК с наличием 3D редактора (КОМПАС 3D), программой	1
	слайсинга (Cura, Polygon, Slic3r), средства просмотра графических	
	файлов и формата PDF	
152	Средство для чистки и обслуживания 3D принтера	1 набор
153	Набор инструмента для удаления вспомогательных поддержек	1 набор
1.7.4	(канцелярский нож, бокорезы, набор надфилей)	1 ~
154	Листы бумаги формата A4 – предпочтительно чертёжной	1 набор
155	Линейка (рекомендуется 30 см), угольники чертёжные (45°, 30°, 60°)	1 набор
156	Циркуль чертёжный	1
157	Карандаши простые (ТМ и повышенной мягкости)	1
158	Ластик	1
	еская работа по промышленному дизайну	<u>. </u>
159	ПК с графическим редактором КОМПАС 3D	1
	Further transfer to the transf	
	·	•

Приложение № 3 к приказу Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа

Сроки расшифрования олимпиадных заданий, критериев и методик оценивания выполненных олимпиадных работ участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году

Расшифрование	Сроки
Олимпиадных заданий	14:00 часов в день, предшествующий
	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

Приложение № 4 к приказу Управления образования администрации Петропавловск-Камчатского городского округа

Правила процедуры регистрации участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 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 олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады;
- победители И призеры муниципального этапа олимпиады продолжающие обучение предыдущего года, В организациях, осуществляющих образовательную деятельность образовательным ПО 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/68cb1b3d50569020cac6ec2c

Срок проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников — **06 ноября** — **12 декабря 2025 года.**

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

Регистрация участников олимпиады муниципального этапа происходит на организационном собрании в 11:50 часов по местному времени. 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.

Начало соревновательного тура по каждому общеобразовательному предмету — **12:00 часов по местному времени.**

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