Приложение к письму МБУ ДПО ЦЭМиИМС от \_11.09.2018 № \_01-19/249

## Информация для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году

№ п/п	Общеобразовательный предмет	Дата проведения ШЭ олимпиады	Параллели, для которых разработаны задания	Продолжительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение
1.	Экология	17 сентября	5-6, 7-8, 9, 10-11	<b>5-6</b> - 45 мин <b>7-11</b> -60 мин	Дополнительного оборудования не требуется
2.	Физика	18 сентября	7, 8, 9-11	<b>7-8</b> класс - 90 мин <b>9-11</b> класс -150 мин	Циркуль, транспортир, линейка, ручка, непрограммируемый калькулятор, тетрадь, таблица «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева»
3.	ОБЖ	19 сентября	5-6, 7-8, 9, 10- 11	<ul> <li>5-6: теория – 45 мин.</li> <li>7-8: теория – 45мин + практика по разделу оказание первой помощи.</li> <li>9: теория 45мин + практика</li> <li>10-11: теория 45мин + практика</li> </ul>	см. примечание *
4.	Астрономия	20 сентября	5-8, 9-11	<b>5-8</b> класс – 60 мин <b>9-11</b> класс - 120 мин	Тетрадь, ручка, калькулятор, необходимая информация в таблицах
5.	География	21 сентября	5-11	135 мин (тестовый тур - 45минут + теоретический тур -90 мин)	Письменные принадлежности, транспортир, линейка, комплект одинаковых атласов или географических

					карт, непрограммируемый калькулятор
6.	Химия	24 сентября	5-8,9,10,11	<b>5-8</b> -90 мин <b>9,10,11</b> - 120 мин	Непрограммируемый калькулятор, таблицы «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», «Таблица растворимости оснований, кислот и солей в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов»
7.	Право	25 сентября	9- 11 классы	9 класс – 60 минут 10-11 класс – 90 минут	Дополнительного оборудования не требуется
8.	Математика	26 сентября	4, 5-6, 7-8, 9-11	4 класс-45-90 мин 5-6 классы — 90 мин 7-8 классы— 135 мин 9-11 классы— 135-180 мин	Линейка, циркуль, транспортир, карандаш, ластик, тетрадь, ручка
9.	Литература	27 сентября	5-6, 7-8, 9-11	<b>5-6</b> класс — 120 мин <b>7-8</b> класс — 180 мин <b>9-11</b> класс — 300 мин	Дополнительного оборудования не требуется
10.	Английский язык	28 сентября	5-6, 7-8, 9 - 11	<b>5-6</b> класс - 60 мин <b>7-8</b> класс - 90 мин <b>9-11</b> класс - 120 мин	Часы, CD проигрыватели / компьютеры и динамики
11.	Биология	01 октября	5-6, 7, 8, 9, 10, 11	120 мин	Дополнительного оборудования не требуется
12.	История	02 октября	5-11 классы	<b>5-6</b> класс – 45 минут <b>7-8</b> класс – 60 минут <b>9-11</b> класс – 120 минут	Дополнительного оборудования не требуется
13.	Физическая	03 октября	5-6, 7-8, 9-11 (отдельно девочки, мальчики)	<b>5-6</b> : теория 45 мин <b>7 – 11:</b> теория 45 мин + практика	см. примечание **
14.	Экономика	08 октября	5-6, 7-8, 9-11	<b>5-6</b> класс - 60 мин <b>7-8</b> класс - 90 мин <b>9-11</b> класс - 120 мин	Дополнительного оборудования не требуется
15.	Технология (обслуживающий труд)	10 октября	6, 7, 8, 9, 10-11	140 мин + тестирование – 45 мин + практика-	Цветная бумага, ножницы, клей.

				(моделирование) 90-мин	
				+защита проекта – 5 мин	D
	Технология (технический труд)	10 октября	6, 7, 8, 9, 10-11	140 мин +тестирование – 45 мин + практика- 90 мин +защита проекта – 5 мин	Все участники должны быть в спецодежде.  Для каждой параллели необходимый набор инструментов: 1.ручной лобзик с 2-мя запасными пилками; инструмент для смены пилок (отвертка, пассатижи), если надо; 2.приспособление для выпиливания лобзиком; 3.надфиль (плоский), наждачная бумага; 4.разметочные инструменты: карандаш, копировальная бумага; 6 7 класс: две заготовки из фанеры 160х40х4 мм 8-9 класс: две заготовки из фанеры 90х90х4 мм 10-11классы: две заготовки из фанеры 120х100х4 мм
16.	Русский язык	11 октября	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,	4 класс - 60 минут 5-6 класс - 60 минут 7-8 класс - 120 минут 9-11 класс - 180 минут	Дополнительного оборудования не требуется
17.	Французский язык	12 октября	5-6,7-8, 9 - 11	<b>5-6</b> класс - 80 мин <b>7-8</b> класс - 100 мин <b>9-11</b> класс - 120 мин	Часы, CD проигрыватели / компьютеры и динамики
18.	Обществознание	16 октября	6-11 классы	6-7 класс — 45 минут 8 класс — 60 минут 9-11 класс — 80 минут	Дополнительного оборудования не требуется
19.	Информатика	17 октября	5-11	<b>5-6</b> - 120-180 мин <b>7-8</b> - 180-240 мин <b>9-11</b> - 240-300 мин	Памятка для учащегося; ПК, обеспеченный программой и средой программирования, в которой учащийся будет работать; ручка, тетрадь; все компьютеры отключены от локальной

					сети и Интернета
20.	Немецкий язык	19 октября	5-6, 7-8, 9 - 11	5-6 класс — 120 мин + устный тур 7-8 класс — 130 мин + устный тур 9-11 класс — 160 мин + устный тур	Часы, CD проигрыватели / компьютеры и динамики
21.	Искусство (мировая художественная культура)	23 октября	5-6, 7-8, 9-11	<b>5-6</b> - 90 минут <b>7-8</b> – 150 минут <b>9,10,11</b> – 240 минут	Разрешается использование орфографических словарей, аудио-визуальная аппаратура

## \*Требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» в 2018 – 2019 учебном году.

*Практический тур* проводится только для участников *средней и старшей* возрастных групп. Практические задания выполняются на заранее спланированном организаторами олимпиады участке, местности, а если климатические и погодные условий не позволяют, то в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, спортивных, актовых залах и др.. Расчет числа таких помещений определяется числом участников, кроме того, в них должны находиться члены жюри (судьи) и дежурные (не менее 2 человек).

Для проведения практического тура, в каждом помещении, где выполняются олимпиадные задания по выполнению приемов оказания первой помощи пострадавшим, организаторам необходимо предусмотреть следующее оборудование: роботы-тренажеры (куклы), позволяющие объективно оценивать правильность выполнения заданий по оказанию первой помощи при артериальных кровотечениях, коме, клинической смерти, переломе конечностей, попадании инородного тела в дыхательные пути; кровоостанавливающий жгут, транспортная шина, косынка, перевязочный материал, гипотермический пакет, таблетки анальгина (муляж), бутылка с водой.

При выполнении олимпиадных заданий по выживанию в условиях природной среды, где предполагается индивидуальное преодоление участниками препятствий в экстремальной ситуации, все участники должны иметь: спортивную одежду и обувь, компас, часы.

При выполнении олимпиадных заданий по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера организаторам необходимо предусмотреть:

фильтрующие противогазы марок ГП-5, ГП-7 или их модификации, защитные костюмы ОЗК (Л-1); противень (длиной 1,5 м и шириной 1 м, высота борта 20 см с горящей жидкостью или средствами, имитирующими процесс горения), огнетушитель воздушно-пенный, порошковый, углекислотный и ранцевый, спасательный круг.

Олимпиадные задания по основам военной службы выполняются только старшеклассниками, учащимися 10-11 классов. Для их выполнения организаторам необходимо предусмотреть: муляжи гранат РГД-5 и Ф-1, модели массогабаритных автоматов Калашникова (АКМ, АК-74) для проведения конкурса по их неполной разборке и сборке.

Все участники практического тура должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями.

Среди участников должен осуществляться постоянный контроль за состоянием здоровья и предупреждение травматизма. В месте

проведения практического тура предусматриваются мероприятия по оказанию медицинской помощи, транспортировке пострадавших в лечебные учреждения, медицинские работники.

## \*\*Требования по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету « Физическая культура» в 2018 – 2019 учебном году

Все участники практического тура должны иметь: допуск, заверенный медицинским работником; спортивную форму одежды в соответствии с погодными условиями. Все виды испытаний должны проходить отдельно среди учащихся разного пола. В месте проведения практического тура предусматриваются мероприятия по оказанию медицинской помощи, транспортировке пострадавших в лечебные учреждения, медицинские работники. Практические испытания заключаются в выполнении упражнений базовой части школьной программы по предмету «Физическая культура» по разделам: гимнастика, легкая атлетика.

## Материально-техническое обеспечение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура»

При проведении испытания по гимнастике необходимо иметь соответствующее спортивное оборудование: акробатическую дорожку, вокруг которой должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,5 метров, полностью свободная от посторонних предметов.

Для выполнения упражнений на бревне, перекладине и гимнастическом коне должен использоваться комплект типового школьного гимнастического оборудования, установленный в соответствии с требованиями к безопасности проведения занятий.

При проведении испытаний по легкой атлетике рекомендуется иметь соответствующие оборудование и инвентарь: секундомер (для замера времени при беге на различные дистанции).