

**Управление образования  
Администрации Павловского муниципального района  
Нижегородской области**

**П Р И К А З**

от 15.09.2019

№ 393

г. Павлово

**О проведении школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников**

В соответствии с частью 3 статьи 77 Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 г. №1252 (в действующей редакции), в рамках реализации подпрограммы «Развитие воспитания и творческого потенциала детей и молодёжи» муниципальной программы «Развитие образования Павловского муниципального района»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников:

Предмет	Сроки проведения школьного этапа олимпиады	Сроки сдачи отчетной документации
Биология	17.09.2019	20.09.2019
Право	18.09.2019	23.09.2019
Экология	19.09.2019	24.09.2019
Русский язык	20.09.2019	25.09.2019

Предмет	Сроки проведения школьного этапа олимпиады	Сроки сдачи отчетной документации
География	23.09.2019	27.09.2019
Химия	24.09.2019	27.09.2019
Физика	25.09.2019	30.09.2019
Математика	26.09.2019	01.10.2019
Литература	27.09.2019	02.10.2019
Английский язык	30.09.2019	04.10.2019
Астрономия	01.10.2019	04.10.2019
Обществознание	02.10.2019	07.10.2019
Информатика	07.10.2019	11.10.2019
Экономика	08.10.2019	11.10.2019
История	09.10.2019	14.10.2019
Технология	10.10.2019	15.10.2019
МХК	11.10.2019	16.10.2019
Физическая культура	14.10.2019	18.10.2019
ОБЖ	16.10.2019	21.10.2019
Немецкий язык	17.10.2019	22.10.2019

2. Утвердить состав муниципальной предметно-методической комиссии школьного этапа олимпиады (по согласованию) (приложение №1).  
Муниципальным предметно-методическим комиссиям разработать тексты заданий школьного этапа олимпиады по каждому предмету.

3. Утвердить составы оргкомитетов и жюри школьного этапа олимпиады (по согласованию).

4. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (приложение №2).

5. Установить квоту победителей и призеров школьного этапа олимпиады не более 10% от общего количества участников в каждой параллели.

6. Руководителям общеобразовательных учреждений:

– провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в соответствии с установленными сроками и требованиями к проведению школьного этапа;

– предоставить на муниципальный этап работы победителей и призеров, набравших более половины от максимального количества баллов.

7. Ответственность за информационное обеспечение школьного этапа олимпиад возложить на методистов информационно-диагностического кабинета:

– Ежову Е.В. – биология, экология, физика, химия, география, технология, экономика, астрономия;

– Нефедову Н.Н. – английский язык, история, обществознание, право;

– Долотову С.А. – математика, русский язык (4 класс);

– Сколкову М.Я. – русский язык, литература, МХК;

– Семенову О.В. – физическая культура, ОБЖ;


– Пачурину О.Ю. – информатика.

8. Координацию деятельности по вопросам проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников возложить на ведущего специалиста Еремину Т.И. и заведующего ИДК Бубнову Е.Н.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

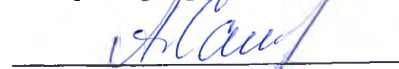
И. о. начальника управления образования



 Н.П. Митина

В дело №01-08 за 2019 г.

Секретарь руководителя

  
05.09.2019.

Муниципальная предметно-методическая комиссия  
школьного этапа олимпиады:

Предмет	ФИО педагога	Образовательное учреждение
Английский язык	Горшкова Т.В. Перевезенцева Т.В. Синельникова А.С. Смяткина О.Н. Чижова Г.А.	МБОУ СШ №16 г.Павлово МБОУ СШ №16 г.Павлово МБОУ СШ №16 г.Павлово МБОУ СШ №16 г.Павлово МБОУ СШ №16 г.Павлово
Право	Земскова И.А. Софонова Р.Н.	МАОУ СШ №10 г.Павлово МАОУ СШ №10 г.Павлово
История	Шарлыкова М.А. Киселев М.В. Киселева Е.В.	МБОУ СШ №6 г.Павлово МБОУ СШ №6 г.Павлово МБОУ СШ №16 г.Павлово
Обществознание	Лисина С.К. Казанская Е.А. Шамкина Н.А.	МБОУ СШ №3 г.Павлово МБОУ СШ №3 г.Павлово МБОУ СШ №3 г.Павлово
Астрономия	Иконникова Т.Н. Окунева Н.В.	МБОУ СШ № 9 г. Павлово МБОУ СШ № 6 г.Павлово
Экология	Серёгина Л.В. Димитриенко Н.Г. Вахонина Т.Ф.	МБОУ СШ с. Таремское МБОУ СШ №5 г.Павлово МБОУ СШ №16 г.Павлово
Биология	Серегина Л.В. Соснихина Н.Н. Калмыкова О.А. Мичурина А.С.	МБОУ СШ с. Таремское МБОУ СШ №6 г.Павлово МБОУ СШ №9 г. Павлово МБОУ СШ №7 г. Павлово
Физика	Окунева Н.В. Рштуни Л.В. Беспалова Т.А.	МБОУ СШ №6 г. Павлово МБОУ СШ №1 р.п.Тумботино МБОУ СШ № 10 г. Павлово
Информатика	Гуляева Т. В. Гайгалов Д. Е. Кучинова Л.Ю. Пачурина О.Ю.	МБОУ СШ №9 г. Павлово МБОУ СШ №2 г.Ворсма МБОУ СШ №9 г. Павлово
География	Водянова Н.М. Королёва М.Н. Баринаова О.Н. Ладонычева О.В. Абросимова Л.В.	МБОУ СШ № 5 г. Павлово МБОУ СШ № 7 г. Павлово МБОУ СШ № 2 г. Ворсма МБОУ СШ № 3 г. Павлово МБОУ СШ № 6 г. Павлово
Химия	Калашникова И.В. Макарова О.Н. Ковалева М.А. Рыжова М.Е.	МБОУ СШ №10 г.Павлово МБОУ СШ №5 г.Павлово МБОУ СШ №7 г.Павлово МБОУ СШ с. Таремское
Математика	Краюшкина О.Н.	МБОУ СШ №7 г.Павлово

	Матросова М.В. Дерябина М.Н. Лобанова Н.О. Пережкая С.Э. Лушина Е.М.	МАОУ СШ №5 г.Павлово МБОУ СШ №9 г.Павлово МАОУ СШ №10 г.Павлово МБОУ ОШ с.Вареж МБОУ СШ №6 г.Павлово
Физическая культура	Сбитнев А.И. Порхунова Н.С. Левин С.В. Федотов Д.В.	МБОУ СШ №9 с УИОП г. Павлово МБОУ СШ №16 г. Павлово МБОУ СШ №16 г. Павлово МБОУ СШ №16 г. Павлово
Технология	Кукин Н.В. Аржанова Н.Л. Аверин И. В Ундалова Е.М. Кормакова О.Л. Голубева И.Б. Шарухин Н.И. Кузнецов А.В.	МБОУ СШ №6 г. Павлово МБОУ СШ №11 г. Павлово МАОУ СШ №10 г. Павлово МБОУ СШ №1 р.п. Тумботино МБОУ СШ № 16 г. Павлово МБОУ СШ № 7 г. Павлово МБОУ СШ № 9 г. Павлово МБОУ СШ № 3 г. Павлово
Литература	Кумохина Малафеева Л.И. Еремина Н.В.	МАОУ СШ №10 г. Павлово МАОУ СШ №10 г. Павлово МАОУ СШ №10 г. Павлово
Экономика	Вайзбург Н.И. Логинова О.Р.	МАОУ СШ №10 г. Павлово МБОУ СШ №16 г. Павлово
ОБЖ	Гаврилова А.А. Филиппов В.С. Рыжов М.В. Колчия С.Г. Чернов С.Н. Ильин А.С. Ермолаев И.А.	МБОУ СШ №1 г. Павлово МБОУ СШ №11 г. Павлово МБОУ СШ №16 г. Павлово МБОУ СШ №1 г. Ворсма МБОУ СШ №1 р.п. Тумботино МБОУ СШ №7 г. Павлово МБОУ СШ №1 г. Ворсма
Русский язык	Рябинина Н.В. Щенкина О.В. Борисова В.В. Чиненкова С.А. Лушина Е.М.	МБОУ СШ №9 с УИОП г. Павлово МБОУ СШ №9 с УИОП г. Павлово МБОУ СШ №9 с УИОП г. Павлово МБОУ СШ №9 с УИОП г. Павлово МБОУ СШ №6 г. Павлово
МХК	Ильёва Л.М. Ундалова М.И.	МБОУ СШ №9 с УИОП г. Павлово МБОУ СШ №2 р.п.Тумботино

Приложение №2  
к приказу управления образования  
от 05.09.2019 № 393

**Требования**  
к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Павловском районе в 2019/2020 учебном году

<b>Предмет</b>	<b>Комплекты заданий по классам</b>	<b>Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов</b>	<b>Необходимое оборудование</b>
Экология	10–11	10-11 классы – 60 минут	Не требуется
Физика	7, 8, 9, 10, 11	7-8 классы – 120 минут 9-11 классы – 180 минут	Линейка, циркуль, транспортир, карандаш, ластик, непрограммируемый микрокалькулятор
Информатика	9-11	7-8 классы- 4 часа 9-11 классы – 5 часов	При проведении школьного этапа олимпиады для каждого участника олимпиады должно быть предоставлено отдельное компьютерное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия и соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Для обеспечения равных условий для всех участников используемые во время соревнований компьютеры должны иметь одинаковые или близкие технические характеристики. Минимальные характеристики персонального компьютера должны быть не хуже следующих: процессор с частотой 1,3



			ГГц или выше, объем оперативной памяти не менее 1 Гбайт, объем жесткого диска не менее 40 Гбайт. Выход в Интернет, а также использование возможностей локальной сети для участников Олимпиады во время очных туров должны быть заблокированы.
География	5-6, 7, 8, 9, 10, 11	5-11 класс – 135 минут	комплекты <b>одинаковых</b> атласов или географических карт для выполнения заданий (если это необходимо). Письменные принадлежности, а также (при необходимости) линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы
Химия	5-8, 9, 10, 11	5-11 классы – 180 минут	Непрограммируемый калькулятор, периодическая система элементов, таблица растворимости солей и ряд напряжений металлов
Право	9,10-11	9 классы – 60 минут 10-11 классы – 90 минут	Участники выполняют задания черными гелевыми ручками.
Математика	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4 класс – 60 минут 5-6 классы – 90 минут 7-8 классы – 135 минут 9-11 классы – 180 минут	Линейка, карандаш, циркуль
Биология	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6 класс – 60 минут 7-9 классы – 90 минут 10-11 классы – 120 минут	Не требуется
История	5, 6, 7, 8, 9, 10-11	5-6 классы – 45 минут 7-8 классы – 60 минут 9 классы - 90 минут 10-11 классы – 120 минут	Участники выполняют задания черными гелевыми ручками.
Технология	5-6,7-8,9,10-11	Тест – 60 минут; Практическая часть – 120 минут;	<b>Список необходимых материалов Для проведения практической работы по технологии обработки швейных изделий</b>

			<p><b>7-8 классы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ткань из хлопка. Размер полотна 20х20 см (из расчета на одну работу).</li> <li>2. Косая бейка.</li> <li>3. Нитки в тон ткани и контрастные.</li> </ol> <p><b>9 классы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ткань из хлопка. Размер полотна 25х25 см (из расчета на одну работу).</li> <li>2. Нитки в тон ткани и контрастные.</li> </ol> <p><b>10-11 классы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ткань из хлопка. Размер полотна 40х30 см (из расчета на одну работу).</li> <li>2. Нитки в тон ткани и контрастные.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Необходимые материалы</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Механическая деревообработка</b></p> <p><b>9 классы:</b> -липа :L=400мм D=70мм</p> <p><b>10-11 классы:</b> -Брусok березовый : 50*50*200мм</p> <p style="text-align: center;"><b>Ручная деревообработка:</b></p> <p><b>7-8 классы:</b>- Фанера 160*55*20мм.</p> <p><b>9 классы:</b> -Фанера 300*170*10мм.</p> <p><b>10-11 классы:</b>- Фанера 220*240*20мм(по 2 шт .на 1 изделие) 250*250*20мм.</p> <p style="text-align: center;"><b>Механическая металлообработка:</b></p> <p><b>9 классы:</b> -Сталь 45 D=22мм. L= 80мм</p> <p><b>10-11 классы:</b> -Дюраль D=65мм. L= 120мм</p> <p style="text-align: center;"><b>Ручная металлообработка</b></p> <p><b>7-8 классы:</b> -Сталь 100*65*2мм</p> <p><b>9 классы:</b> -Сталь 100*60*2мм</p> <p><b>10-11 классы:</b> -Сталь 100*85*2мм</p>
Литература	5- 6, 7- 8, 9-11	5-6 классы – 120 минут	Не требуется



		7-8 классы – 180 минут 9-11 классы – 300 минут	
Английский язык	5- 6, 7- 8, 9-11	5-6 классы – 40 минут 7-8 классы – 45 минут 9-11 классы – 90 минут конкурс понимания устной речи (Listening) конкурс понимания письменной речи (Reading) лексико-грамматический тест (Use of English) конкурс письменной речи (Writing)	<p>Участники должны сидеть по одному за партой. Во всех «рабочих» аудиториях должны быть часы. В каждой аудитории должен быть компьютер и динамики (колонки) для прослушивания. В аудитории должна быть обеспечена хорошая акустика. Задание конкурса понимания устного текста записывается в формате MP3(аудиофайл). В каждой аудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должен быть необходимый файл с записью задания. Звук должен транслироваться через динамики.</p> <p>Для проведения лексико-грамматического теста и конкурса письменной речи не требуется специальных технических средств.</p> <p>Помимо необходимого количества комплектов заданий и листов ответов, в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий и запасные листы ответов. Для конкурса письменной речи необходима бумага для черновиков. Участники выполняют задания черными гелевыми ручками.</p> <p>Участникам не разрешается брать в аудиторию бумагу, справочные материалы (словари, справочники, учебники и т.д.), мобильные телефоны, диктофоны, плееры, планшеты и <b>любые другие технические средства</b>. Все вышеперечисленные средства связи не разрешается приносить на территорию пункта проведения олимпиады. Если средства связи (<b>даже в выключенном состоянии</b>) будут найдены у участника олимпиады на территории пункта проведения олимпиады, председатель жюри составляет акт о нарушении процедуры проведения</p>

			олимпиады и результаты участника аннулируются.
Экономика	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-8 классы: тест- 45 минут; Задачи- 60 минут. 9-11 класс: тест – 75 минут; Задачи – 120 минут	Для проведения туров олимпиады не требуется специальных технических средств. Поскольку некоторые из задач могут потребовать графических построений, желательно наличие у участников олимпиады линеек, карандашей и ластиков.
Обществознание	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5 -7 классы – 45 минут 8 классы – 60 минут 9 -11 классы – 80 минут	Участники выполняют задания черными гелевыми ручками.
ОБЖ	4 возрастные группы: 5-6 классы, 7-8 классы, 9 класс, 10-11 классы	Два тура: теоретический и практический. Выполнение теоретической части - 45 минут. Практический тур только для 7-8, 9, 10-11 кл.	Допуск врача, спортивная форма одежды. Список оборудования будет выслан дополнительно.
Русский язык	4, 5-6, 7-8, 9, 10-11	4-6 класс – 60 минут 7-8 классы – 90 минут 9-11 классы – 180 минут	Не требуется

Физическая культура	Конкурсные испытания проводятся отдельно среди девочек/девушек и мальчиков/юношей по возрастным группам: 1 группа - 5-6 класс 2 группа - 7-8 класс 3 группа - 9-11 класс	Два тура: теоретический и практический. Выполнение теоретической части не более - 45 мин. для всех возрастных групп. Практический тур – гимнастика (акробатические упражнения), спортивные игры на выбор (баскетбол, футбол), челночный бег.	Дорожка из матов 10 м. Фишки, баскетбольные или футбольные мячи, ворота (имитация ворот) в зависимости от выбранного вида игры, секундомер. <b>Допуск врача</b> , спортивная форма одежды.
МХК	5-6, 7- 8, 9, 10, 11	5-6 класс – 90 минут 7-8 классы – 150 минут 9-11 классы – 240 минут	Орфографический словарь, выход в Интернет по желанию участника для сбора материала не более чем на 15 минут
Астрономия	8-9, 10,11	120 мин	Не требуется