Управление образования Администрации Павловского муниципального района Нижегородской области

ПРИКАЗ

от <u>03.09.2018</u>г

№ 354

г. Павлово

О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году

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 18.11.2013г. №1252 (в действующей редакции), в рамках реализации подпрограммы «Развитие воспитания и творческого потенциала детей и молодёжи» муниципальной программы «Развитие образования Павловского муниципального района»

приказываю:

1. Установить сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников:

Предмет	Сроки проведения	Сроки сдачи отчетной
	школьного этапа	документации
	олимпиады	
Астрономия	20.09.2018	25.09.2018
Русский язык	21.09.2018	26.09.2018
География	24.09.2018	28.09.2018
Химия	25.09.2018	28.09.2018
Физика	26.09.2018	01.10.2018
Математика	27.09.2018	02.10.2018

Предмет	Сроки проведения	Сроки сдачи отчетной
	школьного этапа	документации
	олимпиады	
Литература	28.09.2018	03.10.2018
Английский язык	01.10.2018	05.10.2018
Биология	02.10.2018	05.10.2018
История	03.10.2018	08.10.2018
Физическая культура	08.10.2018	12.10.2018
Экономика	09.10.2018	12.10.2018
Обществознание	10.10.2018	15.10.2018
Технология	11.10.2018	16.10.2018
MXK	12.10.2018	17.10.2018
Жао	15.10.2018	19.10.2018
Экология	16.10.2018	19.10.2018
Право	17.10.2018	22.10.2018
Информатика	18.10.2018	23.10.2018

- 2. Утвердить состав муниципальной предметно-методической комиссии школьного этапа олимпиады (Приложение №1). Муниципальным предметно-методическим комиссиям разработать тексты заданий школьного этапа олимпиады по каждому предмету.
 - 3. Утвердить составы оргкомитетов и жюри школьного этапа олимпиады.
- 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 20% 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;

- Казанину М.В. – информатика.

8. Координацию деятельности по вопросам проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников возложить на ведущего специалиста Еремину Т.И.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Н.П.Митину.

Начальник управления образования

Jul

Г.А.Тюрина

В дело №01-08 за 2018 г.

Секретарь руководителя

06.09.26182



к приказу управления образования

от *03.09 2018г* № 354

Муниципальная предметно-методическая комиссия школьного этапа олимпиады

Предмет	ФИО педагога	Образовательное учреждение
Английский язык	Кутина Л.Н.	МБОУ СШ №1 р.п.Тумботино
	Демитриева Т.В.	МБОУ СШ №5 г.Павлово
	Банина М.А.	МБОУ СШ №5 г.Павлово
	Урусова Т.А.	МБОУ СШ №6 г.Павлово
Право	Чашина Н.А.	МБОУ СШ №2 р.п. Тумботино
	Нефедова Н.Н.	МБОУ ОШ д.Лаптево
История	Александрова Е.В.	МБОУ СШ №16 г.Павлово
	Одинцова Л.Ю.	МБОУ СШ №16 г.Павлово
	Киселева Е.В.	МБОУ СШ №16 г.Павлово
Обществознание	Кудряшова И.В.	МБОУ СШ №2 г.Ворсма
	Гусев М.В.	МБОУ СШ №2 г.Ворсма
	Маркина А.С.	МБОУ СШ №5 г.Павлово
Астрономия	Иконникова Т.Н.	МБОУ СШ № 9 с УИОП г.
_	Окунева Н.В.	Павлово
		МБОУ СШ № 6 г.Павлово
Экология	Димитриенко Н.Г.	МБОУ СШ №5 г.Павлово
	Вахонина Т.Ф.	МБОУ СШ №16 г.Павлово
Биология	Серегина Л.В.	МБОУ СШ с. Таремское
	Соснихина Н.Н.	МБОУ СШ №6 г.Павлово
	Калмыкова О.А.	МБОУ СШ №9 с УИОП г. Павлово
	Мичурина А.С.	МБОУ СШ №7 г. Павлово
	Киселева Г.А.	МБОУ СШ №1 г. Павлово
	Балакина Н.В.	МБОУ СШ №1 р.п.Тумботино
	Кубасова О.А.	МБОУ СШ №2 г.Ворсма
Физика	Окунева Н.В.	МБОУ СШ №6 г. Павлово
	Чинякова Н.Н.	МБОУ СШ №1 г.Ворсма
	Лапышева Л.И.	МБОУ СШ №2 р.п. Тумботино
	Ермолаева М.М.	МБОУ СШ №2 г.Ворсма
	Рштуни Л.В.	МБОУ СШ №1 р.п.Тумботино
	Трескова М.В.	МБОУ СШ № 11 г. Павлово
	Беспалова Т.А.	МБОУ СШ № 10 г. Павлово
Информатика	Гуляева Т. В.	МБОУ СШ №9 с УИОП г. Павлово
•	Гайгалов Д. Е.	МБОУ СШ №2 г.Ворсма
	Болдырева О. А.	МБОУ СШ №7 г. Павлово

	Тупицкая Т.В.	МБОУ СШ №3 г. Павлово
	Казанина М. В.	МБОУ СШ № 3 г. Павлово
География	Зайцева С.В.	МБОУ СШ №10 г. Павлово
	Бочкарева К.С.	МБОУ СШ №9 с УИОП г. Павлово
	Забродина Л.В.	МБОУ СШ г. Горбатов
	Крячкова Е.В.	МБОУ ОШ с. Вареж
	Шкокова О.А.	МБОУ СШ № 11 г. Павлово
Химия	Калашникова И.В.	МБОУ СШ №10 г.Павлово
	Макарова О.Н.	МБОУ СШ №5 г.Павлово
	Маслова Л.В.	МБОУ СШ №6 г.Павлово
	Ковалева М.А.	МБОУ СШ №7 г.Павлово
	Рыжова М.Е.	МБОУ СШ с. Таремское
Математика	Капитанова О.В.	МБОУ СШ №1 г. Павлово
	Колоколова И.А.	МБОУ СШ №6 г. Павлово
	Лухмаева Н.А.	МБОУ СШ №11 г. Павлово
	Бурлакова Ф.И.	МБОУ СШ №2 р.п.Тумботино
	Лушина Е.М.	МБОУ СШ №6 г. Павлово
Физическая	Норочкина Н.С.	МБОУ СШ №11 г. Павлово
культура	Башмуров К.А.	МБОУ СШ №9 с УИОП г. Павлово
•	Сбитнев А.И.	МБОУ СШ №9 с УИОП г. Павлово
	Борисова Т.А.	МБОУ СШ №9 с УИОП г. Павлово
	Мартыненко Н.А.	МБОУ СШ №9 с УИОП г. Павлово
Технология	Кукин Н.В.	МБОУ СШ №7 г. Павлово
	Аржанова Н.Л.	МБОУ СШ №6 г. Павлово
	Аверин И. В	МБОУ СШ №10 г. Павлово
	Ундалова Е.М.	МБОУ СШ №1 р.п. Тумботино
Литература	Мисюрева Л.В.	МБОУ СШ №1 р.п. Тумботино
	Комарова Н.Н.	МБОУ СШ №1 р.п. Тумботино
Экономика	Вайзбург Н.И.	МБОУ СШ №10 г. Павлово
	Логинова О.Р.	МБОУ СШ №16 г. Павлово
	Филиппова Т.И.	МБОУ СШ № 1 г. Ворсма
	Ракова Л.А.	МБОУ СШ № 11 г. Павлово
Жао	Ларцева В.В.	МБОУ СШ №7 г. Павлово
	Кокурина Н.М.	МБОУ СШ №2 р.п. Тумботино
	Казакова Н.Б.	МБОУ СШ №6 г. Павлово
	Никитов С.В.	МБОУ СШ №10 г. Павлово
	Колчина С.Г.	МБОУ СШ №1 г. Ворсма
Русский язык	Лушина Е.М.	МБОУ СШ №6 г. Павлово
•	Сакова С.А.	МБОУ СІЦ № 2 г. Ворсма
	Шеварова Е.Е.	МБОУ СШ № 2 г. Ворсма
MXK	Ильёва Л.М.	МБОУ СШ №9 с УИОП г. Павлово
		МБОУ СШ №2 р.п.Тумботино

от <u>03.09.2018</u> № <u>354</u>

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в Павловском районе в 2018-2019 учебном году

Предмет	Комплекты заданий по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов	Необходимое оборудование
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
		7-8 классы- 4 часа	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
Информатика	9-11		момент проведения олимпиады санитарно-
		9-11 классы – 5 часов	эпидемиологическим правилам и нормам. Длобеспечения равных условий для всех участнико используемые во время соревнований компьютер должны иметь одинаковые или близки технические характеристики. Минимальных характеристики персонального компьютера должн

			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 одинаковых 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	Не требуется
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	Не требуется
Технология	5-6,7-8,9,10-11	Тест – 60 минут; Практическая часть – 120 минут;	Список необходимых материалов Для проведения практической работы по технологии обработки швейных изделий 7-8 классы 1. Ткань из хлопка. Размер полотна 20х20 см (из

			расчета на одну работу). 2. Косая бейка. 3. Нитки в тон ткани и контрастные. 9 классы
			 Ткань из хлопка. Размер полотна 25х25 см (из расчета на одну работу). Нитки в тон ткани и контрастные. 10-11 классы
			1. Ткань из хлопка. Размер полотна 40х30 см (из расчета на одну работу).
			2. Нитки в тон ткани и контрастные. Необходимые материалы Механическая деревообработка 9 классы: -липа :L=400мм D=70мм 10-11 классы: -Брусок березовый : 50*50*200мм
			Ручная деревообработка: 7-8 классы: - Фанера 160*55*20мм. 9 классы: -Фанера 300*170*10мм. 10-11 классы: - Фанера 220*240*20мм(по 2 шт.на 1 изделие) 250*250*20мм.
			Механическая металлообработка: 9 классы: -Сталь 45 D=22мм. L= 80мм
			10-11 классы: -Дюраль D=65мм. L= 120мм Ручная металлообработка 7-8 классы: -Сталь 100*65*2мм
			9 классы: -Сталь 100*60*2мм 10-11 классы: -Сталь 100*85*2мм
Литература	5- 6, 7- 8, 9-11	5-6 классы — 120 минут 7-8 классы — 180 минут 9-11 классы — 300 минут	Не требуется

Английский язык	5- 6, 7- 8, 9-11	5-6 классы — 45 минут 7-8 классы — 60 минут 9-11 классы — 110 минут конкурс понимания устной речи (Listening) конкурс понимания письменной речи (Reading) лексико-грамматический тест (Use of English) конкурс письменной речи (Writing)	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 МРЗ(аудиофайл). В каждой аудитории, где проводится конкурс, на рабочем столе компьютера должен быть необходимый файл с записью задания. Звук должен транслироваться через динамики. Для проведения лексико-грамматического теста и конкурса письменной речи не требуется специальных технических средств. Помимо пеобходимого 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.
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	5-6 классы — 45 минут 7-8 классы — 60 минут 9 классы — 90 минут 10-11 классы — 120 минут	Не требуется
Жао	4 возрастные группы: 5-6 классы,	Два тура: теоретический и практический. Выполнение теоретической	Допуск врача, спортивная форма одежды. Список оборудования будет выслан дополнительно.

	7-8 классы, 9 класс, 10-11 классы	части - 45 минут. Практический тур только для 7-8, 9, 10-11 кл.	
Русский язык	4, 5-6, 7-8, 9, 10-11	4 класс — 60 минут 5-6 классы — 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 - 45 мин. для всех возрастных групп. Практический тур — гимнастика (акробатические упражнения), спортивные игры на выбор (баскетбол, футбол).	Дорожка из матов 10 м. Фишки, баскетбольные или футбольные мячи, ворота (имитация ворот) в зависимости от выбранного вида игры. Допуск врача, спортивная форма одежды.
MXK	5 -7, 8- 9, 10- 11	Не более 120 минут, 10-11 класс не более 180 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