

Методическое сопровождение учащихся – победителей I (школьного) этапа Всероссийской олимпиады школьников 2010/11уч.г.

Предмет	Место проведения	Дата проведения	Время проведения	Тема	Категория участников
Математика	ФЭЛ № 29	9.11.10	15.30–17.00	Решение задач с использованием свойств многочленов <i>Г.В. Золотёноква, учитель математики ФЭЛ № 29;</i> <i>Т.Ю. Быковец, гл. специалист НМЦ</i>	Учащиеся 8, 9 классов – победители I этапа олимпиады (Ленинский и Первомайский районы)
	Гимн. № 44, каб. 13	18.11.10	15.30–17.30	Решение геометрических задач (планиметрия) <i>И.Г. Тюрина, учитель математики гимназии № 44;</i> <i>Т.Ю. Быковец, гл. специалист НМЦ</i>	Учащиеся 8, 9 классов – победители I этапа олимпиады (Ленинский и Первомайский районы)
	ЛСТУ № 2	22.11.10	15.00–17.00	Решение логических задач. Принцип Дирихле <i>М.В. Николенко, учитель математики гимназии № 13;</i> <i>Т.Ю. Быковец, гл. специалист НМЦ</i>	Учащиеся 8, 9 классов – победители I этапа олимпиады (Ленинский и Первомайский районы)
	Гимн. № 13	25.11.10	15.30–17.00	Решение уравнений и неравенств с параметрами <i>И.Ю. Логинова, учитель математики гимназии № 13;</i> <i>Т.Ю. Быковец, гл. специалист НМЦ</i>	Учащиеся 10,11 классов – победители I этапа олимпиады (Ленинский и Первомайский районы)
	СОШ № 74	26.11.10	16.00–17.30	Решение задач с параметрами <i>И.В. Кондратьев, учитель математики СОШ № 74;</i> <i>Т.Ю. Быковец, гл. специалист НМЦ</i>	Учащиеся 8, 9 классов – победители I этапа олимпиады (Ленинский и Первомайский районы)
	СОШ № 30	30.11.10	15.30–17.00	Основы теории делимости <i>Н.М. Цепкова, учитель математики СОШ № 30;</i> <i>Т.Ю. Быковец, гл. специалист НМЦ</i>	Учащиеся 8, 9 классов – победители I этапа олимпиады (Ленинский и Первомайский районы)
	ПГПУ им. Беллинского, физ.-мат. факультет, ауд. 39	1.12.10	15.30–17.00	Решение геометрических задач <i>М.В. Сорокина, доцент каф. геометрии ПГПУ;</i> <i>Т.Ю. Быковец, гл. специалист НМЦ</i>	Учащиеся 10, 11 классов – победители I этапа олимпиады (Ленинский и Первомайский районы)
	Гимн. № 53	3.12.10	16.00–17.30	Нестандартные приёмы извлечения корней <i>Т.А. Бойко, учитель математики гимназии № 53;</i> <i>Т.Ю. Быковец, гл. специалист НМЦ</i>	Учащиеся 10, 11 классов – победители I этапа олимпиады (Ленинский и Первомайский районы)
	ПГПУ им. Беллинского, физ.-мат. фа-	10.11.10	15.30–17.00	Решение геометрических задач <i>М.В. Сорокина, доцент каф. геометрии ПГПУ;</i> <i>Т.Ю. Быковец, гл. специалист НМЦ</i>	Учащиеся 10, 11 классов – победители I этапа олимпиады (Октябрьский и Желез-

Предмет	Место проведения	Дата проведения	Время проведения	Тема	Категория участников
	культет, ауд. 39				нодорожный районы)
	ФЭЛ № 29	16.11.10	15.30–17.00	Решение задач с использованием свойств многочленов <i>Г.В. Золотёнок</i> , учитель математики ФЭЛ № 29; <i>Т.Ю. Быковец</i> , гл. специалист НМЦ	Учащиеся 8, 9 классов – победители I этапа олимпиады (Октябрьский и Железнодорожный районы)
	СОШ № 74	19.11.10	16.00–17.30	Решение задач с параметрами <i>И.В. Кондратьев</i> , учитель математики СОШ № 74; <i>Т.Ю. Быковец</i> , гл. специалист НМЦ	Учащиеся 8, 9 классов – победители I этапа олимпиады (Октябрьский и Железнодорожный районы)
	Гимн. № 44, каб. 13	25.11.10	15.30–17.30	Решение геометрических задач (планиметрия) <i>И.Г. Тюрина</i> , учитель математики гимназии № 44; <i>Т.Ю. Быковец</i> , гл. специалист НМЦ	Учащиеся 8, 9 классов – победители I этапа олимпиады (Октябрьский и Железнодорожный районы)
	Гимн. № 13	27.11.10	15.30–17.00	Решение уравнений и неравенств с параметрами <i>И.Ю. Логинова</i> , учитель математики гимназии № 13; <i>Т.Ю. Быковец</i> , гл. специалист НМЦ	Учащиеся 10, 11 классов – победители I этапа олимпиады (Октябрьский и Железнодорожный районы)
	ЛСТУ № 2	29.11.10	15.00–17.00	Решение логических задач. Принцип Дирихле <i>М.В. Николенко</i> , учитель математики гимназии № 13; <i>Т.Ю. Быковец</i> , гл. специалист НМЦ	Учащиеся 8, 9 классов – победители I этапа олимпиады (Октябрьский и Железнодорожный районы)
	СОШ № 30	2.12.10	15.30–17.00	Основы теории делимости <i>Н.М. Цепкова</i> , учитель математики СОШ № 30; <i>Т.Ю. Быковец</i> , гл. специалист НМЦ	Учащиеся 8, 9 классов – победители I этапа олимпиады (Октябрьский и Железнодорожный районы)
Физика	ПГПУ, физмат	05.11.10	15.00	Подготовка ко II (городскому) этапу Всероссийской олимпиады <i>А.С. Самаров</i> , гл. специалист НМЦ	Учителя физики
	ПГПУ, физмат	08.11.10 15.11.10 22.11.10 29.11.10 06.12.10	15.00	Теория ошибок физического эксперимента. Техника физического эксперимента <i>А.А. Марко</i> , зав. кафедрой теоретической физики, ПГПУ им. В.Г. Белинского, канд. ф.-мат. наук; <i>А.С. Самаров</i> , гл. специалист НМЦ	Учащиеся 11 классов – победители I этапа олимпиады
	ПГПУ, физмат	09.11.10 16.11.10 23.11.10	15.00	Теория ошибок физического эксперимента. Техника физического эксперимента <i>А.А. Киндаев</i> , доцент кафедры общей физики ПГПУ	Учащиеся 10 классов – победители I этапа олимпиады

Предмет	Место проведения	Дата проведения	Время проведения	Тема	Категория участников
		30.11.10 07.12.10		<i>им. В.Г. Белинского, канд. ф.-мат. наук; А.С. Самаров, гл. специалист НМЦ</i>	
	ПГПУ, физмат	10.11.10 17.11.10 24.11.10 01.12.10 08.12.10	15.00	Теория ошибок физического эксперимента. Техника физического эксперимента <i>С.А. Лакомкин, старший преподаватель кафедры теоретической физики ПГПУ им. В.Г. Белинского; А.С. Самаров, гл. специалист НМЦ</i>	Учащиеся 9 классов – победители I этапа олимпиады
	ПГПУ, физмат	11.11.10 18.11.10 25.11.10 02.12.10 09.12.10	15.00	Теория ошибок физического эксперимента. Техника физического эксперимента <i>Т.Н. Сугрובה, доцент кафедры теоретической физики ПГПУ им. В.Г. Белинского; А.В. Кистанов, учитель физики гимназии № 44; А.С. Самаров, гл. специалист НМЦ</i>	Учащиеся 8 классов – победители I этапа олимпиады
Химия	СОШ № 12	11.11.10	15.00	Занятие 1. Решение задач повышенной трудности по теме «Растворы, смеси» <i>Н.И. Мельникова, учитель химии гимназии «Ступени»; О.А. Нефедова, учитель химии СОШ № 12</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Ленинский район)
	СОШ № 36	11.11.10	15.00	<i>Е.К. Афтаева, учитель химии СОШ № 36; А.П. Моисеенко, учитель химии СОШ № 36</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Октябрьский район)
	СОШ № 65	11.11.10	15.00	<i>В.И. Талиманчук, учитель химии СОШ № 65; Л.А. Сидоркина, учитель химии СОШ № 60</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Первомайский район)
	СОШ № 66	11.11.10	15.00	<i>В.И. Махонина, учитель химии СОШ № 66; Е.В. Мещерякова, учитель химии СОШ № 66</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Железнодорожный район)
	СОШ № 12	18.11.10	15.00	Занятие 2. Окислительно-восстановительные реакции. Соединения хрома, марганца, перекиси водорода в окислительно-восстановительных реакциях. <i>Н.И. Мельникова, учитель химии гимназии «Ступени»; О.А. Нефедова, учитель химии СОШ № 12</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Ленинский район)

Предмет	Место проведения	Дата проведения	Время проведения	Тема	Категория участников
	СОШ № 36	18.11.10	15.00	<i>Е.К. Афтаева, учитель химии СОШ № 36;</i> <i>А.П. Моисеенко, учитель химии СОШ № 36</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Октябрьский район)
	СОШ № 65	18.11.10	15.00	<i>В.И. Талиманчук, учитель химии СОШ № 65;</i> <i>Л.А. Сидоркина, учитель химии СОШ № 60</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Первомайский район)
	СОШ № 66	18.11.10	15.00	<i>В.И. Махонина, учитель химии СОШ № 66;</i> <i>Е.В. Мецеракова, учитель химии СОШ № 66</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Железнодорожный район)
	СОШ № 12	25.11.10	15.00	Занятие 3. Качественный анализ (распознавание неорганических и органических веществ). <i>Н.И. Мельникова, учитель химии гимназии «Ступени»;</i> <i>О.А. Нефедова, учитель химии СОШ № 12</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Ленинский район)
	СОШ № 36	25.11.10	15.00	<i>Е.К. Афтаева, учитель химии СОШ № 36;</i> <i>А.П. Моисеенко, учитель химии СОШ № 36</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Октябрьский район)
	СОШ № 65	25.11.10	15.00	<i>В.И. Талиманчук, учитель химии СОШ № 65;</i> <i>Л.А. Сидоркина, учитель химии СОШ № 60</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Первомайский район)
	СОШ № 66	25.11.10	15.00	<i>В.И. Махонина, учитель химии СОШ № 66;</i> <i>Е.В. Мецеракова, учитель химии СОШ № 66</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Железнодорожный район)
	СОШ № 12	02.12.10	15.00	Занятие 4. Лабораторный эксперимент. Титрование. <i>Н.И. Мельникова, учитель химии гимназии «Ступени»;</i> <i>О.А. Нефедова, учитель химии СОШ № 12</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Ленинский район)
	СОШ № 36	02.12.10	15.00	<i>Е.К. Афтаева, учитель химии СОШ № 36;</i> <i>А.П. Моисеенко, учитель химии СОШ № 36</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады

Предмет	Место проведения	Дата проведения	Время проведения	Тема	Категория участников
	СОШ № 65	02.12.10	15.00	В.И. Талиманчук , учитель химии СОШ № 65; Л.А. Сидоркина , учитель химии СОШ № 60	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Первомайский район)
	СОШ № 66	02.12.10	15.00	В.И. Махонина , учитель химии СОШ № 66; Е.В. Мещерякова , учитель химии СОШ № 66	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Железнодорожный район)
География	Гимн. № 53	10.11.10 16.11.10 23.11.10 30.11.10	15.00 (вторник)	Занятие 1. Физическая география России и мира. 1.Выявление географических закономерностей размещения: а) климатических поясов и областей; б) размещения природных зон; в) типов почв. 2. Работа с картами атласа по формированию причинно-следственных связей залегания горных пород и форм рельефа. 3. Анализ заданий школьного этапа олимпиады по географии. 4. Практикум. Решение задач по физической географии. В.Ю. Туровцева , учитель гимназии № 53	Учащиеся 8– 11 классов, победители I этапа олимпиады (Первомайский район)
	СОШ № 49	9.11.10 16.11.10 23.11.10 30.11.10	15.00 (вторник)	Занятие 2. Экономическая и социальная география России и мира. 1.Факторы размещения предприятий отраслей промышленности. 2.Характеристика ЭГП районов России и стран мира. 3. Практикум. Решение задач по экономической географии. О.Н. Фефилова , учитель СОШ № 49	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Ленинский район)
	СОШ № 18	9.11.10 16.11.10 23.11.10 30.11.10	15.00 (вторник)	Занятие 3. Экономическое районирование. Практикум. 1.Работа с контурными картами по формированию умений и навыков определения географических объектов. Географическая номенклатура. 2. Определение географических координат. 3. Формирование умений и навыков работы с профи-	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (Октябрьский район)

Предмет	Место проведения	Дата проведения	Время проведения	Тема	Категория участников
				лями материков, отдельных географических объектов. <i>Т.Г. Цыбарева, учитель СОШ № 18</i>	
	СОШ № 24	11.11.10 18.11.10 25.11.10 4.12.10	15.00 (четверг)	Занятие 4. Краеведение. Страноведение. Практикум. 1. Решение олимпиадных задач, их анализ, корректировка и выявление типичных ошибок. 2. Создание образа территорий и отдельных географических объектов с использованием ресурсов ИНТЕРНЕТ, энциклопедий, справочных пособий, научно-популярной, художественной литературы и средств массовой информации. <i>З.К. Медведева, учитель СОШ № 24;</i> <i>Н.Н. Глинкина, гл. специалист НМЦ</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады (<i>Железнодорожный район</i>)
Биология	СОШ № 20	12.11.10	15.00	Занятие 1. 1.Строение растительной и животной клетки под микроскопом. 2. Решение задач по генетике и цитологии. 10,11 кл. <i>Г.В. Куроедова, учитель СОШ № 20;</i> <i>Т.В. Сидорова, учитель СОШ № 65</i>	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Первомайский район</i>)
	Гимн. № 13	11.11.10	16.00	Занятие 1. 1.Строение растительной и животной клетки под микроскопом. 2. Решение задач по генетике и цитологии. 10, 11 кл. <i>М.Н. Цуцаева, учитель гимназии № 13;</i> <i>Г.Г. Михалева, учитель лицея № 73</i>	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Октябрьский район</i>)
	СОШ № 11	10.11.10	15.00	Занятие 1. 1.Строение растительной и животной клетки под микроскопом. 2. Решение задач по генетике и цитологии. 10, 11 кл. <i>Л.Н. Никишина, учитель СОШ № 11;</i> <i>Е.В. Суханова, учитель СОШ № 76;</i> <i>Е.А. Лунина, учитель СОШ № 12</i>	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Ленинский район</i>)
	СОШ № 14	12.11.10	15.00	Занятие 1. 1.Строение растительной и животной клетки под микроскопом. 2. Решение задач по генетике и цитологии. 10, 11 кл. <i>Ж.А. Бородина, учитель СОШ № 14;</i> <i>Н.К. Мельникова, учитель СОШ № 12</i>	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Железнодорожный район</i>)

Предмет	Место проведения	Дата проведения	Время проведения	Тема	Категория участников
	СОШ № 20	19.11.10	15.00	Занятие 2. 1. Работа с гербарием и коллекциями. Систематика растений и животных. 8,9 кл. 2. Микропрепараты по анатомии. 10,11 кл. <i>Г.В. Куроедова, учитель СОШ № 20;</i> <i>Т.В. Сидорова, учитель СОШ № 65</i>	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Первомайский район</i>)
	Гимн. № 13	18.11.10	16.00	Занятие 2. 1. Работа с гербарием и коллекциями. Систематика растений и животных. 8,9 кл. 2. Микропрепараты по анатомии. 10,11 кл. <i>М.Н. Цуцаева, учитель гимназии № 13;</i> <i>Г.Г. Михалева, учитель лицея № 73</i>	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Октябрьский район</i>)
	СОШ № 11	17.11.10	15.00	Занятие 2. 1. Работа с гербарием и коллекциями. Систематика растений и животных. 8,9 кл. 2. Микропрепараты по анатомии. 10,11 кл. <i>Л.Н. Никишина, учитель СОШ № 11;</i> <i>Е.В. Суханова, учитель СОШ № 76;</i> <i>Е.А. Лунина, учитель СОШ № 12</i>	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Ленинский район</i>)
	СОШ № 14	19.11.10	15.00	Занятие 2. 1. Работа с гербарием и коллекциями. Систематика растений и животных. 8,9 кл. 2. Микропрепараты по анатомии. 10,11 кл. <i>Ж.А. Бородина, учитель СОШ № 14;</i> <i>Н.К. Мельникова, учитель СОШ № 12</i>	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Железнодорожный район</i>)
	СОШ № 20	26.11.10	15.00	Занятие 3. 1. Изучение микропрепаратов по анатомии. Строение скелета человека. 8,9 кл. 2. Систематика животных. Работа с коллекциями и влажными препаратами. 10,11 кл. <i>Г.В. Куроедова, учитель СОШ № 20;</i> <i>Т.В. Сидорова, учитель СОШ № 65</i>	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Первомайский район</i>)
	Гимн. № 13	25.11.10	16.00	Занятие 3. 1. Изучение микропрепаратов по анатомии. Строение скелета человека. 8,9 кл. 2. Систематика животных. Работа с коллекциями и влажными препаратами. 10,11 кл.	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Октябрьский район</i>)

Предмет	Место проведения	Дата проведения	Время проведения	Тема	Категория участников
				<i>М.Н. Цуцаева, учитель гимназии № 13;</i> <i>Г.Г. Михалева, учитель лицея № 73</i>	
	СОШ № 11	24.11.10	15.00	Занятие 3. 1. Изучение микропрепаратов по анатомии. Строение скелета человека. 8,9 кл. 2. Систематика животных. Работа с коллекциями и влажными препаратами. 10,11 кл. <i>Л.Н. Никишина, учитель СОШ № 11;</i> <i>Е.В. Суханова, учитель СОШ № 76;</i> <i>Е.А. Лунина, учитель СОШ № 12</i>	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Ленинский район</i>)
	СОШ №14	26.11.10	15.00	Занятие 3. 1. Изучение микропрепаратов по анатомии. Строение скелета человека. 8,9 кл. 2. Систематика животных. Работа с коллекциями и влажными препаратами. 10,11 кл. <i>Ж.А. Бородина, учитель СОШ № 14;</i> <i>Н.К. Мельникова, учитель СОШ № 12</i>	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Железнодорожный район</i>)
	СОШ № 20	03.12.10	15.00	Занятие 4. 1. Решение задач по генетике и цитологии. 8,9 кл. 2. Работа с микропрепаратами, гербарием, определителями растений 10,11 кл. <i>Г.В. Куроедова, учитель СОШ № 20;</i> <i>Т.В. Сидорова, учитель СОШ № 65</i>	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Первомайский район</i>)
	Гимн. № 13	02.12.10	16.00	Занятие 4. 1. Решение задач по генетике и цитологии. 8,9 кл. 2. Работа с микропрепаратами, гербарием, определителями растений 10,11 кл. <i>М.Н. Цуцаева, учитель гимназии № 13;</i> <i>Г.Г. Михалева, учитель лицея № 73</i>	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Октябрьский район</i>)
	СОШ № 11	01.12.10	15.00	Занятие 4. 1. Решение задач по генетике и цитологии. 8,9 кл. 2. Работа с микропрепаратами, гербарием, определителями растений 10,11 кл. <i>Л.Н. Никишина, учитель СОШ № 11;</i> <i>Е.А. Лунина, учитель СОШ № 12;</i> <i>Е.В. Суханова, учитель СОШ № 76;</i> <i>Н.К. Мельникова, гл. специалист НМЦ</i>	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Ленинский район</i>)

Предмет	Место проведения	Дата проведения	Время проведения	Тема	Категория участников
	СОШ № 14	03.12.10	15.00	Занятие 4. 1.Решение задач по генетике и цитологии.8,9 кл. 2.Работа с микропрепаратами, гербарием, определителями растений 10,11 кл. Ж.А.Бородина , учитель СОШ № 14; Н.К.Мельникова , учитель СОШ № 12	Учащиеся–победители I этапа олимпиады (<i>Железнодорожный район</i>)
История	СШ № 17	19.11.10	15.00	Подготовка ко II (городскому) этапу Всероссийской олимпиады школьников. Тематическая консультация. В.В. Кораблина , гл. специалист НМЦ	Учителя истории и обществознания
	ФЭЛ № 29	23.11.10	15.00	Сравнительный анализ исторических событий. Задания на соответствие. 8, 9 кл. – О.Н. Федосеева , учитель истории ФЭЛ № 29; 10, 11 кл. – С.В. Селезнева , учитель истории СОШ № 65; В.В. Кораблина , гл. специалист НМЦ	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады
	СШ № 36	1.12.10	15.00	Современные подходы в характеристике исторических персоналий. Работа с историческими источниками. 8, 9 кл. – В.Н Федосова , учитель истории СОШ № 5; 10, 11 кл. – О.В. Соколова , учитель истории СОШ № 36; В.В. Кораблина , гл. специалист НМЦ	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады
	СШ № 12	8.12.10	15.00	Методы и приемы работы с наиболее трудными вопросами олимпиад (государственные символы, памятные даты и др.). 8, 9 кл. – Л.В. Балаева , учитель истории СОШ № 12; 10, 11 кл. – А.В. Дервянко , учитель истории гимназии № 6; В.В. Кораблина , гл. специалист НМЦ	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады
Обществознание	СШ № 11	20.11.10	15.00	Работа с текстом. Выполнение заданий: «Вставьте вместо пропусков соответствующие слова...»; «Заполнить таблицу, отделив аргументы и оценки, характерные черты и типы и т.д.» 8, 9 кл. – Л.А. Белик , учитель истории и обществознания СОШ № 11; 10, 11 кл. – О.В. Варлапова , учитель истории и обществознания гимназии № 13; В.В. Кораблина , гл. специалист НМЦ	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады
	ФЭЛ № 29	30.11.10	15.00	Методы и приемы работы с наиболее трудными вопросами олимпиад (вопросы экономики и права).	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады

Предмет	Место проведения	Дата проведения	Время проведения	Тема	Категория участников
				8, 9 кл. – <i>Л.А. Серова, учитель истории СОШ № 41;</i> 10, 11 кл. – <i>Н.В. Казакова, учитель истории лицея № 73;</i> <i>В.В. Кораблина, главный специалист НМЦ</i>	ды
	СОШ № 36	3.12.10	15.00	Анализ ситуаций на основе норм права. Составление схем и сравнительных таблиц. 8, 9 кл. – <i>Э.С. Ёжикова, учитель истории и обществознания СОШ № 36;</i> 10, 11 кл. – <i>Н.Л. Переясллова, учитель истории и обществознания СОШ № 36;</i> <i>В.В. Кораблина, гл. специалист НМЦ</i>	Учащиеся 8–11 классов – победители I этапа олимпиады
Информатика	СОШ № 30	18.11.10	16.30	Алгоритмы перебор, перестановок, сочетаний. <i>Т.А. Зудина, старший преподаватель кафедры информатики и методики преподавания информатики ПГПУ</i>	Учащиеся 9–11 классов – победители I этапа олимпиады
	СОШ № 30	25.11.10	16.30	Жадный алгоритм. <i>Т.А. Зудина, старший преподаватель кафедры информатики и методики преподавания информатики ПГПУ</i>	Учащиеся 9–11 классов – победители I этапа олимпиады
	СОШ № 30	2.12.10	16.30	Динамическое программирование. <i>Т.А. Зудина, старший преподаватель кафедры информатики и методики преподавания информатики ПГПУ</i>	Учащиеся 9–11 классов – победители I этапа олимпиады
Русский язык	СОШ № 77	12.11.10	16.00 (пятница)	1. Решение олимпиадных задач по фонетике, графике, лексике. <i>С.В. Слепцова, учитель русского языка и литературы СОШ № 77</i>	Учащиеся – победители I этапа олимпиады (<i>Железнодорожный район</i>)
		19.11.10		2. Решение олимпиадных задач: морфемика и словообразование. <i>С.В. Слепцова, учитель русского языка и литературы СОШ № 77</i>	
		26.11.10		3. Решение олимпиадных задач по морфологии. <i>С.В. Слепцова, учитель русского языка и литературы СОШ № 77</i>	
		3.12.10		4. Решение олимпиадных синтаксических задач. <i>С.В. Слепцова, учитель русского языка и литературы СОШ № 77</i>	
	СОШ № 57	12.11.10	15.00 (пятница)	1. Решение олимпиадных задач по фонетике, графике, лексике.	

Предмет	Место проведения	Дата проведения	Время проведения	Тема	Категория участников
				Аравина Н. Н. , учитель русского языка и литературы МОУ СОШ №57	<i>Тябрьский район)</i>
		19.11.10		2. Решение олимпиадных задач: морфемика и словообразование. Н. Н. Аравина , учитель русского языка и литературы СОШ № 57	
		26.11.10		3. Решение олимпиадных задач по морфологии. Н. Н. Аравина , учитель русского языка и литературы СОШ № 57	
		3.12.10		4. Решение олимпиадных синтаксических задач. Н. Н. Аравина , учитель русского языка и литературы СОШ № 57	
	СОШ № 28	19.11.10	16.00 (пятница)	1. Решение олимпиадных задач по фонетике, графике, лексике. О.В. Кавкаева , учитель русского языка и литературы СОШ № 28	Учащиеся – победители I этапа олимпиады (<i>Первомайский район</i>)
				2. Решение олимпиадных задач: морфемика и словообразование. О.В. Кавкаева , учитель русского языка и литературы СОШ № 28	
		26.11.10		3. Решение олимпиадных задач по морфологии. О.В. Кавкаева , учитель русского языка и литературы СОШ № 28	
		3.12.10		4. Решение олимпиадных синтаксических задач. О.В. Кавкаева , учитель русского языка и литературы СОШ № 28	
	Гимн. № 44	12.11.10	16.00 (пятница)	1. Решение олимпиадных задач по фонетике, графике, лексике. И.С. Левина , учитель русского языка и литературы гимназии № 44	Учащиеся – победители I этапа олимпиады (<i>Ленинский район</i>)
		19.11.10		2. Решение олимпиадных задач: морфемика и словообразование. И.С. Левина , учитель русского языка и литературы гимназии № 44	
		26.11.10		3. Решение олимпиадных задач по морфологии. Е.А. Легкова , учитель русского языка и литературы гимназии № 44	

Предмет	Место проведения	Дата проведения	Время проведения	Тема	Категория участников	
		3.12.10		4. Решение олимпиадных синтаксических задач. Н.О. Власова , учитель русского языка и литературы СОШ № 63		
Литература	СОШ № 77	13.11.10	14.00 (суббота)	1. Понятие о системах стихосложения, строфике, ритмическом рисунке стиха. Определение стихотворного размера. Е.А. Анохина , учитель русского языка и литературы СОШ № 77	Учащиеся – победители I этапа олимпиады (Железнодорожный район)	
		20.11.10		2. Интерпретация поэтического текста. Е.А. Анохина , учитель русского языка и литературы СОШ № 77		
		27.11.10	14.00 (суббота)	3. Комплексный анализ текста. С.П. Бугаева , учитель русского языка и литературы СОШ № 66		
		4.12.10		4. Решение олимпиадных задач, связанных с предъявлением знания теоретико-литературных и историко-культурных реалий. С.П. Бугаева , учитель русского языка и литературы СОШ № 66		
	Лицей № 73	13.11.10	14.30 (суббота)	1. Понятие о системах стихосложения, строфике, ритмическом рисунке стиха. Определение стихотворного размера. Н.Г. Горячева , учитель русского языка и литературы лицея № 73		Учащиеся – победители I этапа олимпиады (Октябрьский район)
		20.11.10		2. Интерпретация поэтического текста. Н.Г. Горячева , учитель русского языка и литературы лицея № 73		
		27.11.10		3. Комплексный анализ текста. Н.Г. Горячева , учитель русского языка и литературы лицея № 73		
		4.12.10		4. Решение олимпиадных задач, связанных с предъявлением знания теоретико-литературных и историко-культурных реалий. Н.Г. Горячева , учитель русского языка и литературы лицея № 73		
Гимн. № 53	13.11.10	14.00 (суббота)	1. Понятие о системах стихосложения, строфике, ритмическом рисунке стиха. Определение стихо-	Учащиеся – победители I этапа олимпиады (Перво-		

Предмет	Место проведения	Дата проведения	Время проведения	Тема	Категория участников
				творного размера. <i>Л.Н. Каменская, учитель русского языка и литературы гимназии № 53</i>	<i>майский район)</i>
		20.11.10		2. Интерпретация поэтического текста. <i>Л.Н. Каменская, учитель русского языка и литературы гимназии № 53</i>	
		27.11.10		3. Комплексный анализ текста. <i>Л.Н. Каменская, учитель русского языка и литературы гимназии № 53</i>	
		4.12.10		4. Решение олимпиадных задач, связанных с проявлением знания теоретико-литературных и историко-культурных реалий. <i>Л.Н. Каменская, учитель русского языка и литературы гимназии № 53</i>	
	Лицей № 2	13.11.10	15.00 (суббота)	1. Понятие о системах стихосложения, строфике, ритмическом рисунке стиха. Определение стихотворного размера. <i>М.М. Близнина, учитель русского языка и литературы лицея № 2</i>	Учащиеся – победители I этапа олимпиады (<i>Ленинский район</i>)
		20.11.10	14.30 (суббота)	2. Интерпретация поэтического текста. <i>О.И. Королёва, учитель русского языка и литературы лицея № 2</i>	
		27.11.10	14.30 (суббота)	3. Решение олимпиадных задач, связанных с проявлением знания теоретико-литературных и историко-культурных реалий. <i>О.И. Королёва, учитель русского языка и литературы лицея № 2</i>	
		4.12.10	15.00 (суббота)	4. Комплексный анализ текста. <i>М.М. Близнина, учитель русского языка и литературы лицея № 2</i>	