

Организационно-технологическая модель организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года для муниципальных координаторов олимпиады

Муниципальный координатор (далее – координатор) всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года (далее – олимпиада) назначается приказом председателя органа местного самоуправления, осуществляющего управление в сфере образования.

Координатор несет установленную законодательством Российской Федерации ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на него служебных обязанностей в рамках полномочий, закрепленных данным Приказом, а также за нарушение конфиденциальности и информационной безопасности проведения школьного этапа олимпиады.

Школьный этап олимпиады

1.1 Подготовительный период (до 26.09.2023 года)

Координатор:

- участвует в разработке организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года на территории соответствующего муниципального района;
- участвует в разработке приказа по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года на территории соответствующего муниципального района;
- не позднее чем **за 10 календарных дней** до даты начала школьного этапа олимпиады путем рассылки официальных писем, публикации на официальных интернет-ресурсах информирует руководителей образовательных организаций, расположенных на территории соответствующих муниципальных образований, участников школьного этапа олимпиады и их родителей (законных представителей) о Порядке, сроках проведения школьного этапа олимпиады, утвержденных требованиях к организации и проведению соответствующих этапов Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- осуществляет/координирует качественное наполнение сайта (страницы официального сайта) ОМСУ по вопросам организации и проведения школьного этапа олимпиады (нормативные документы, график школьного этапа олимпиады, информация о региональных/муниципальных/школьных координаторах олимпиады, телефон горячей линии для оперативных действий в период проведения школьного этапа олимпиады)
- предоставляет региональному координатору адрес личной электронной почты для получения пакетов заданий школьного этапа олимпиады;
- координирует доступ каждой базы проведения школьного этапа олимпиады к сети «Интернет» и Федеральной информационной системе оценки качества образования (далее - ФИС ОКО);
- отслеживает своевременную передачу (до **08.09.2023 г.**) через ФИС ОКО школьным координатором информации о количестве обучающихся 4-11 классов в образовательной организации (по запросу образовательного центра «Сириус»);
- собирает до **15.09.2023 г.** от баз проведения школьного этапа запрос о получении заданий по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии в бумажной версии в связи с невозможностью проведения олимпиад по данным предметам на платформе «Сириус.Курсы» по техническим причинам;
- передает до **19.09.2023 г.** региональному координатору сведения об образовательных организациях, в которых проведение олимпиад по астрономии, биологии,

информатике, математике, физике, химии на платформе «Сириус.Курсы» невозможно по техническим причинам.

- собирает сведения о координаторах школьного этапа олимпиады в каждой образовательной организации;
- собирает сведения об ответственных в каждой образовательной организации за получение и раздачу индивидуальных кодов доступа к платформе «Сириус.Курсы» участникам олимпиады по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии, подавшим свое заявление на участие в оргкомитет школьного этапа олимпиады по общеобразовательным предметам, проводимым в дистанционной форме;
- координирует сбор и хранение заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на своем официальном сайте в сети Интернет с указанием фамилии, инициалов, класса, образовательной организации, количества баллов, набранных при выполнении заданий, и передает их организатору соответствующего этапа олимпиады;
- проводит инструктаж с координаторами школьного этапа олимпиады в каждой образовательной организации;
- составляет график рассылки заданий школьного этапа олимпиады;
- определяет канал (адрес электронной почты) для передачи заданий школьного этапа олимпиады в образовательные организации;
- составляет график мониторинга образовательных организаций - баз проведения школьного этапа олимпиады;
- осуществляет взаимодействие со всеми лицами, задействованными в организации и проведении школьного этапа олимпиады;
- решает проблемы, возникающие в процессе организации и проведения школьного этапа олимпиады.

1.2. Основной этап (26.09.2023-27.10.2023)

Координатор:

- осуществляет мониторинг образовательных организаций - баз проведения школьного этапа олимпиады в соответствии с графиком;
- осуществляет мониторинг сайтов образовательных организаций - баз проведения школьного этапа олимпиады в соответствии с графиком;
- осуществляет контроль за внесение результатов школьного этапа олимпиады в информационную систему учета участия обучающихся в интеллектуальных мероприятиях «Успех55» в соответствии с графиком;

Координатор при организации олимпиады в очном форме:

- **в 8.00 часов** в день проведения олимпиады по соответствующему предмету получает на личную электронную почту от регионального координатора пакет с олимпиадными заданиями;
- **в 16.00 часов** в день проведения олимпиады по соответствующему предмету получает на личную электронную почту от регионального координатора пакет с критериями оценивания олимпиадных заданий;
- уведомляет ответным электронным письмом регионального координатора о получении пакета с олимпиадными заданиями;
- проверяет содержание пакета (соответствие материалов предмету, наличие всех необходимых материалов (бланков заданий, листов для ответов, дополнительных материалов, требований по организации и проведению испытаний по соответствующему

предмету, критериев) с соблюдением мер по обеспечению конфиденциальности информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий;

– в день проведения олимпиады по соответствующему предмету пересылает пакет с олимпиадными заданиями, с критериями оценивания по соответствующему предмету на электронную почту координаторам школьного этапа олимпиады в каждой образовательной организации (время отправления устанавливает организатор школьного этапа);

–отслеживает своевременную публикацию предварительных ведомостей оценки олимпиадных работ на официальном интернет-ресурсе образовательной организации (не позднее **7 календарных дней** после окончания испытаний);

–отслеживает своевременную публикацию итоговых ведомостей оценки олимпиадных работ на официальном интернет-ресурсе образовательной организации (**не позднее 14 календарных дней после окончания испытаний**);

–отслеживает своевременное размещение отсканированных работ победителей школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на официальном интернет-ресурсе образовательной организации (**не позднее 15 календарных дней после подведения итоговых результатов школьного этапа по соответствующему предмету**);

Координатор при проведении школьного этапа с использованием платформы «Сириус.Курсы»:

– координирует выполнение заданий олимпиады по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии в онлайн-формате на платформе «Сириус.Курсы»;

– координирует порядок действий школьного оргкомитета при рассмотрении апелляций участников, выполнявших задания на платформе «Сириус.Курсы»

1.2. Завершающий этап (28.10.2023- 16.11.2023)

–регулирует хранение работ участников школьного этапа олимпиады в течении срока, установленного организационно-технологической моделью , но не менее 1 года с момента ее проведения. Место хранения работ участников определяет организатор школьного этапа;

–**не позднее 13.11.2023 г.** собирает от координаторов олимпиады каждой образовательной организации отчет об итогах проведения школьного этапа олимпиады;

–составляет по форме, установленной региональным координатором, отчет об итогах проведения школьного этапа олимпиады в соответствующем муниципальном районе;

–**до 16.11.2023 г.** направляет региональному координатору отчет об итогах проведения школьного этапа олимпиады в соответствующем муниципальном районе

Организационно-технологическая модель календарного плана организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года для муниципальных координаторов олимпиады



Условное обозначение:

- **дедлайн** (последний срок, к которому должна быть выполнена задача)

Сокращения: РК - региональный координатор (БОУ ДПО «ИРООО»), МК- муниципальный координатор, ШК – школьный координатор,

МООО – Министерство образования Омской области

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
	28 авг	29 авг	30 авг	31 авг	1 сен	2 сен	3 сен
	 Утверждение приказа о проведении ШЭ ВсОШ (график проведения ШЭ ВсОШ)						
	4 сен	5 сен	6 сен	7 сен	8 сен	9 сен	10 сен
Подготовительная работа	 Разработка и согласование с РК оргмодели проведения ШЭ ВсОШ	 Направление оргмодели проведения ШЭ ВсОШ утверждение в МООО			 Передача через ФИС ОКО ШК информации о количестве обучающихся 4-11 классов в ОО (по запросу)		

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
	11 сен	12 сен	13 сен	14 сен	15 сен	16 сен	17 сен
	 <p>Утверждение приказа о проведении ШЭ ВСОШ (состав оргкомитета, жюри, апелляционной комиссии, расписание с проведение олимпиадных процедур)</p>				 <p>Сбор от ОО информации о получении заданий по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии в бумажной версии</p>	 <p>Информирование руководителей ОО, участников ШЭ ВСОШ и их родителей (законных представителей) о Порядке, сроках проведения ШЭ ВСОШ, требованиях к организации и проведению по каждому общеобразовательному предмету</p>  <p>Сбор в ОО документов от родителей (законных представителей) участника ШЭ ВСОШ с ОВЗ</p>	

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
	18 сен	19 сен	20 сен	21 сен	22 сен	23 сен	24 сен
Подготовительная работа		 <p>Передача РК сведений об ОО, в которых проведение олимпиад на платформе «Сириус.Курсы» невозможно по техническим причинам</p>				 <p>Сбор в ОО заявлений от родителей (законных представителей) согласий на обработку персональных данных участника ШЭ ВсОШ</p>	
Работа на платформе «Сириус.Курсы» / ФИС ОКО						ФИС ОКО: Скачивание ШК кодов доступа для участников по физике	

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	25 сен	26 сен	27 сен	28 сен	29 сен	30 сент	1 окт
Проведение ШЭ		Право	Русский язык	Физика 	Английский язык		
Работа на платформе «Сириус.Курсы»/ФИС ОКО				ФИС ОКО: Скачивание ШК кодов доступа для участников по астрономии Сириус.Курсы: Выполнение заданий по физике		ФИС ОКО: Скачивание ШК кодов доступа для участников по химии Сириус.Курсы: Разбор заданий по физике Критерии оценивания по физике	
Получение заданий от РК		Право	Русский язык	Физика (по предварит. заявке)	Английский язык		
Отправка заданий ШК		Право	Русский язык	Физика (по предварит. заявке)	Английский язык		
Получение ключей от РК		Право	Русский язык		Английский язык		
Мониторинг ОО							

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	2 окт	3 окт	4 окт	5 окт	6 окт	7 окт	8 окт
Проведение ШЭ	Астрономия 	История	Литература	Химия 	География		
Работа на платформе «Сириус.Курсы»/ФИС ОКО	Сириус.Курсы: Выполнение заданий по химии		Сириус.Курсы: Разбор заданий по астрономии Критерии оценивания по астрономии	Сириус.Курсы: Выполнение заданий по химии Предварительные результаты по физике		ФИС ОКО: Скачивание ШК кодов доступа для участников по биологии Сириус.Курсы: Разбор заданий по химии Критерии оценивания по химии	
Получение заданий от РК	Астрономия (по предварит. заявке)	История	Литература	Химия (по предварит. заявке)	География		
Отправка заданий ШК	Астрономия (по предварит. заявке)	История	Литература	Химия (по предварит. заявке)	Литература		
Получение ключей от РК		История	Литература		Литература		
 Публикация предварительных результатов на сайте ОО		Право	Русский язык	Физика	Английский язык		
		Право	Русский язык	Физика	Английский язык		

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	2 окт	3 окт	4 окт	5 окт	6 окт	7 окт	8 окт
Анализ заданий и их решений, показ работ							
 Апелляция					Право	Русский язык	Физика
Мониторинг ОО							

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	9 окт	10 окт	11 окт	12 окт	13 окт	14 окт	15 окт
Проведение ШЭ	Испанский язык	Обществознание	Немецкий язык	Биология 	Экономика		
Работа на платформе «Сириус.Курсы»/ФИС ОКО	Сириус.Курсы: Предварительные результаты по астрономии			Сириус.Курсы: Выполнение заданий по биологии Предварительные результаты по химии Сириус.Курсы/ФИС ОКО Окончательные результаты по физике		ФИС ОКО: Скачивание ШК кодов доступа для участников по математике (4-6 классы) Сириус.Курсы: Разбор заданий по биологии Критерии оценивания по биологии	ФИС ОКО: Скачивание ШК кодов доступа для участников по математике (7-11 классы)
Получение заданий от РК		Обществознание	Немецкий язык	Биология (по предварит. заявке) Основы безопасности жизнедеятельности (перечень оборудования)	Экономика		
Отправка заданий ШК		Обществознание	Немецкий язык	Биология (по предварит. заявке) Основы безопасности жизнедеятельности (перечень оборудования)	Экономика		
Получение ключей от РК		Обществознание	Немецкий язык		Экономика		

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	9 окт	10 окт	11 окт	12 окт	13 окт	14 окт	15 окт
 Публикация предварительных результатов на сайте ОО	Астрономия	История	Литература	Химия	География		
 Анализ заданий и их решений, показ работ		История	Литература	География			
 Апелляция	Английский язык			Астрономия	История	Литература	Химия
 Публикация итоговых результатов на сайте ОО		Право	Русский язык	Физика	Английский язык		
 Сдача аналитического отчета жюри		Право	Русский язык	Физика	Английский язык		

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	9 окт	10 окт	11 окт	12 окт	13 окт	14 окт	15 окт
 Размещение сканов работ победителей на сайте ОО		Право	Русский язык		Английский язык		
 Загрузка результатов в систему «Успех55»		Право	Русский язык	Физика	Английский язык		
Мониторинг ОО							

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	16 окт	17 окт	18 окт	19 окт	20 окт	21 окт	22 окт
Проведение ШЭ	Основы безопасности жизнедеятельности	Китайский язык	Искусство	Математика (4-6 классы) 	Математика (7-11 классы) 		
Работа на платформе «Сириус.Курсы»/ФИС ОКО	Сириус.Курсы/ФИС ОКО Окончательные результаты по астрономии			Сириус.Курсы: Выполнение заданий по математике (4-6 классы) Предварительные результаты по биологии Сириус.Курсы/ФИС ОКО Окончательные результаты по химии	Сириус.Курсы: Выполнение заданий по математике (7-11 классы)	ФИС ОКО: Скачивание ШК кодов доступа для участников по информатике Сириус.Курсы: Разбор заданий по математике (4-6 классы) Критерии оценивания по математике (4-6 классы)	ФИС ОКО: Скачивание ШК кодов доступа для участников по математике (7-11 классы) Сириус.Курсы: Разбор заданий по математике (7-11 классы) Критерии оценивания по математике (7-11 классы)
Получение заданий от РК	Основы безопасности жизнедеятельности	Китайский язык	Искусство	Математика (4-6 классы) (по предварит. заявке)	Математика (7-11 классы) (по предварит. заявке) Физическая культура (перечень оборудования) Технология (перечень оборудования)		
Отправка заданий ШК	Основы безопасности жизнедеятельности	Китайский язык	Искусство	Математика (4-6 классы)	Математика (7-11 классы) (по предварит. заявке)		

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	16 окт	17 окт	18 окт	19 окт	20 окт	21 окт	22 окт
				(по предварит. заявке)	Физическая культура (перечень оборудования) Технология (перечень оборудования)		
Получение ключей от РК	Основы безопасности жизнедеятельности	Китайский язык	Искусство				
 Публикация предварительных результатов на сайте ОО	Испанский язык	Обществознание	Немецкий язык	Биология	Экономика		
 Анализ заданий и их решений, показ работ	Испанский язык	Обществознание	Немецкий язык		Экономика		
 Апелляция	География			Испанский язык	Обществознание	Немецкий язык	Биология
 Публикация итоговых	Астрономия	История	Литература	Химия	География		

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	16 окт	17 окт	18 окт	19 окт	20 окт	21 окт	22 окт
результатов на сайте ОО							
 Сдача аналитического отчета жюри	Астрономия	История	Литература	Химия	География		
 Размещение сканов работ победителей на сайте ОО		История	Литература		География		
 Загрузка результатов в систему «Успех55»	Астрономия	История	Литература	Химия	География		
Мониторинг ОО							

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	23 окт	24 окт	25 окт	26 окт	27 окт	28 окт	29 окт
Проведение ШЭ	Французский язык	Физическая культура	Экология	Информатика 	Технология		
Работа на платформе «Сириус.Курсы»/ФИС ОКО				Сириус.Курсы: Выполнение заданий по информатике Предварительные результаты по математике (4-6 класс) Сириус.Курсы/ФИС ОКО Окончательные результаты по биологии	Сириус.Курсы: Предварительные результаты по математике (7-11 класс)	Сириус.Курсы: Разбор заданий по информатике. Критерии оценивания по математике (4-6 классы)	ФИС ОКО: Скачивание ШК кодов доступа для участников по математике (7-11 классы) Сириус.Курсы: Разбор заданий по математике (7-11 классы) Критерии оценивания по математике (7-11 классы)
Получение заданий от РК	Французский язык	Физическая культура	Экология		Технология		
Отправка заданий ШК	Французский язык	Физическая культура	Экология		Технология		
Получение ключей от РК	Французский язык	Физическая культура	Экология		Технология		
 Публикация предварительных результатов на сайте ОО	Основы безопасности жизнедеятельности	Китайский язык	Искусство	Математика (4-6 классы)	Математика (7-11 классы)		

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	23 окт	24 окт	25 окт	26 окт	27 окт	28 окт	29 окт
 Анализ заданий и их решений, показ работ	Основы безопасности жизнедеятельности	Китайский язык	Искусство				
 Апелляция	Экономика			Основы безопасности жизнедеятельности	Китайский язык	Искусство	Математика (4-6 классы)
 Публикация итоговых результатов на сайте ОО	Испанский язык	Обществознание	Немецкий язык	Биология	Экономика		
 Сдача аналитического отчета жюри	Испанский язык	Обществознание	Немецкий язык	Биология	Экономика		
 Размещение сканов работ победителей на сайте ОО	Испанский язык	Обществознание	Немецкий язык		Экономика		
 	Испанский язык	Обществознание	Немецкий язык	Биология	Экономика		

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	23 окт	24 окт	25 окт	26 окт	27 окт	28 окт	29 окт
Загрузка результатов в систему «Успех55»							
Мониторинг ОО							

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	30 окт	31 окт	1 ноя	2 ноя	3 ноя	4 ноя	5 ноя
Работа на платформе «Сириус.Курсы»/ФИС ОКО				Сириус.Курсы: Предварительные результаты по информатике			
 Публикация предварительных результатов на сайте ОО	Французский язык	Физическая культура	Экология	Информатика	Технология		
 Анализ заданий и их решений, показ работ	Французский язык	Физическая культура	Экология		Технология		
 Апелляция	Математика (7-11 классы)			Французский язык	Физическая культура	Экология	Информатика

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	30 окт	31 окт	1 ноя	2 ноя	3 ноя	4 ноя	5 ноя
 Публикация итоговых результатов на сайте ОО	Основы безопасности жизнедеятельности	Китайский язык	Искусство	Математика (4-6 классы)	Математика (7-11 классы)		
 Сдача аналитического отчета жюри	Основы безопасности жизнедеятельности	Китайский язык	Искусство	Математика (4-6 классы)	Математика (7-11 классы)		
 Размещение сканов работ победителей на сайте ОО	Основы безопасности жизнедеятельности	Китайский язык	Искусство				
 Загрузка результатов в систему «Успех55»	Основы безопасности жизнедеятельности	Китайский язык	Искусство	Математика (4-6 классы)	Математика (7-11 классы)		
Мониторинг ОО							

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	6 ноя	7 ноя	8 ноя	9 ноя	10 ноя	11 ноя	12 ноя
Работа на платформе «Сириус.Курсы»/ФИС ОКО				Сириус.Курсы/ ФИС ОКО Окончательные результаты по информатике			
 Публикация итоговых результатов на сайте ОО	Французский язык	Физическая культура	Экология	Информатика	Технология		
 Сдача аналитического отчета жюри	Французский язык	Физическая культура	Экология	Информатика	Технология		

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	6 ноя	7 ноя	8 ноя	9 ноя	10 ноя	11 ноя	12 ноя
 Размещение сканов работ победителей на сайте ОО	Французский язык	Физическая культура	Экология		Технология		
 Загрузка результатов в систему «Успех55»	Французский язык	Физическая культура	Экология	Информатика	Технология		
Мониторинг ОО							
 Иные действия МК					Передача РК согласий на обработку и распространение персональных данных участника		

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
Дата	13 ноя	14 ноя	15 ноя	16 ноя	17 ноя	18 ноя	19 ноя
 Иные действия МК	Сбор отчетов от ШК			Отправка РК итогового отчета			

