

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

Платформа «Сириус»				
Предмет	Дата	Классы	Предмет	Дата
Физика	04.10	7 - 11	Русский язык, 4 кл	22.10
			5-11 кл	8.10
			Литература	7.10
Химия	15.10.	7 - 11	Физкультура	9.10
Астрономия	27.09	5 -11	Иностранный язык	14.10
Биология	11.10	5-6	История	16.10
	10.10	7-11		
Математика	18.10	4-6	Обществознание	21.10
	17.10	7-11		
Информатика	25.10	5-11	Право	22.10
			ОБЗР	24.10
			Технология	14.10
			Искусство	9.10
			Экономика	28.10
			Экология	8.10
			География	24.10

Приложение 2

Предметы	Председатель	Члены комиссии
Русский язык, 4 кл		
Русский язык, 5-11 кл	Клименко А.Е.	Киреева Н. С., Федосеева С. А., Терехова Т. А., Литвиненко О. В.
Литература		
Физкультура	Мельникова Е.А.	Антонова Т.А., Андреев Ю.В., Сибилев А.В., Фатыхова А.Ю.
Иностраный язык	М. А. Ивасенко	Антильева Е. С., Окулова А. В., Хасанова Б. Б., О.В. Землянкина
История	Виткаускас Н.Н	Конькова Л. А., Перфильева А. Л., Котельникова В. А., Агарков М. С. Иванченко В. В.
Обществознание	Виткаускас Н.Н	Конькова Л. А., Перфильева А. Л., Котельникова В. А., Агарков М. С. Иванченко В. В
Право	Виткаускас Н.Н	Конькова Л. А., Перфильева А. Л., Котельникова В. А., Агарков М. С. Иванченко В. В
ОБЗР	Антонов Ю.В.	Белых. В. О Большаков. А. П Федорова. Ю. В, Селезнева А.С.

Приложение 3

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, организационная специфика и материально-техническое оснащение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в традиционном формате в 2024-2025 учебном году в муниципальном районе «Карымский район»

Предмет	Комплекты заданий (по классам/ по возрастным группам)	Длительность олимпиады	Материально-техническое обеспечение /справочные материалы	Подведение итогов
Русский язык	4, 5-6, 7-8, 9, 10, 11	4 класс – 60 минут	Бумага, ручка	- бланк заданий - бланк ответов - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий для работы жюри.
		5 класс – 60 минут		
Право	9, 10, 11	6 класс – 60 минут	Бумага, ручка	- бланк заданий - бланк ответов - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий для работы жюри.
		7-8 классы – 90 минут		
		9 класс - 120 минут		
		10 класс - 120 минут		
		11 класс – 120 минут		
Литература	5-6, 7-8, 9, 10-11	9 класс – 120 минут	Бумага, ручка	- бланк заданий - бланк ответов - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий для работы жюри.
		10 класс – 120 минут		
		11 класс – 120 минут		
Литература	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6 классы – не более 90 минут	Бумага, ручка	- бланк заданий - бланк ответов критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий для работы жюри.
		7-8 классы - до 120 минут		
		9, 10-11 классы – до 200 минут		

История	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6 классы – 45 минут 7-8 классы – 60 минут 9 класс – 90 минут 10-11 классы – 90 минут	Бумага, ручка	- бланк заданий - бланк ответов критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий для работы жюри.	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Искусство (мировая художественная культура)	5-6, 7-8, 9, 10-11	<u>Теоретический тур:</u> 5-6 классы – 90 минут 7-8 классы – 135 минут 9, 10, 11 классы – 180 минут	Бумага, ручка, орфографический словарь	–бланк заданий; –оценочные листы с критериями оценивания для проведения процедуры проверки работы, –ответы и методика оценивания олимпиадных заданий теоретического тура для членов жюри. - орфографический словарь (1-2 печатных экземпляра на аудиторию)	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6 классы – 45-60 минут 7-8 классы – 60-90 минут 9-11 классы – 90-120 минут	бумага, ручка,	- бланк заданий - бланк ответов - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий Участников олимпиады для работы	5-6, 7-8, 9-11

	5-6, 7-8, 9-11	<p>Теоретический тур: 5-6 классы – 45 мин. 7-8 классы - 60 мин. 9-11 классы - 90 мин. <u>Тестовый (или практический) тур:</u> 5-6, 7-8 классы – 30 минут; 9-11 классы – 45 мин.</p>	<p>Бумага, ручка, инженерный непрограммируемый калькулятор (разрешенный для ЕГЭ), линейка, транспортир, циркуль, карандаш, ластик, комплект одинаковых агласов или географических карт</p>	<p>жюри - бланк заданий - бланк ответов - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий</p>	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
ОБЗР	5-6, 7-8, 9, 10, 11	<p>Теоретический тур: 5-11 классы – не более 45 минут <u>Практический тур:</u> 5-11 классы – не более 15 минут</p>	<p>Теоретический тур: бумага, ручка, линейка, карандаш. Практический тур: необходимое оборудование для проведения практического тура.</p>	<p>- бланк заданий - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий</p>	5-6, 7-8, 9, 10, 11
Обществознание	6, 7-8, 9-11	<p>6 класс – не более 45 минут 7-8 классы – не более 60 минут 9-11 классы – не более 90 минут</p>	<p>Бумага, ручка</p>	<p>- бланк заданий - бланк ответов критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий для работы жюри.</p>	6, 7, 8, 9, 10, 11
Технология (Культура дома, дизайн и технология)	5-6, 7, 8-9, 10-11	<p>Теоретический тур: 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не более 90 минут</p>	<p>Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка.</p>	<p>- бланк заданий - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий</p>	5-6, 7, 8-9, 10-11
Технология (Техника, технология и техническое	5-6, 7, 8-9, 10-11	<p>Теоретический тур: 5-6, 7, 8-9, 10-11 классы – не более 90 минут</p>	<p>Бумага, ручка, непрограммируемый инженерный калькулятор, карандаш, ластик, циркуль, транспортир, линейка.</p>	<p>- бланк заданий - критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий</p>	5-6, 7, 8-9, 10-11

<p>ос творчеств о)</p>					
<p>Экология</p>	<p>9,10,11</p>	<p>9-11 классы – 45 минут</p>	<p>Бумага, ручка</p>	<p>- бланк заданий критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий для работы жюри.</p>	<p>9, 10, 11</p>
<p>Физическая культура</p>	<p>5-6, 7-8, 9-11 (отдельно мальчики и девочки)</p>	<p>Теоретически тур: 5-6, 7-8, 9-11 классы – не более 45 минут Практический тур: в <u>зависимости от количества участников.</u></p>	<p>Бумага, ручка. Необходимое оборудование для проведения практического тура</p>	<p>- бланк заданий критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий для работы жюри.</p>	<p>5-6, 7-8, 9-11 (отдельно мальчики и девочки)</p>

ТРЕБОВАНИЯ

к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии на территории Карымского района

1. В соответствии с Соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников между Образовательным Фондом «Талант и успех» и Министерством образования и науки Забайкальского края школьный этап всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) (далее - олимпиада, олимпиады)) проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий (организация выполнения олимпиадных заданий, организация проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ, подача и рассмотрение апелляций) на технологической платформе «Сириус.Курсы».

2. Олимпиады проводятся в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников», методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году .

3. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online на технологической платформе «Сириус.Курсы».

4. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет).

Кроме того, участнику необходимы ручка, бумага и дополнительные материалы (если они предусмотрены требованиями, которые публикуются на официальном сайте школьного этапа олимпиады (siriusolymp.ru) за 14 дней до проведения тура).

5. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады на странице федеральной информационной системы оценки качества образования (ФИС ОКО) в виде zip-архива.

6. Образовательная организация заблаговременно раздает участникам олимпиады индивидуальные коды.

7. Вход участника в тестирующую систему для выполнения олимпиадных заданий, а также для доступа к результатам после завершения

олимпиады по соответствующему предмету осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код).

8. Если участник принял решение выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тому, в котором он проходит обучение, ему необходимо получить код того класса, задания которого он будет выполнять.

9. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru>.

10. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте Фонда.

11. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по московскому времени.

12. Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00. Выполненная работа должна быть сохранена участником в системе до окончания отведенного времени на выполнение, но не позднее 22:00. Для того, чтобы отправить ответы на проверку, необходимо нажать на кнопку «Сохранить ответ».

13. В случае если работа не была сохранена участником до окончания отведенного времени на выполнение задания, несохраненная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку.

14. Образовательная организация самостоятельно определяет временной график олимпиады для каждого общеобразовательного предмета и класса в зависимости от технических возможностей, а также принимает решение о возможности использования личного компьютера участника для выполнения заданий олимпиады вне образовательной организации. Вне зависимости от места участия в олимпиаде, задания выполняются индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).

15. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

16. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru> публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.

17. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней после даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на сайте олимпиады <https://siriusolymp.ru>.

18. Участник олимпиады, не согласный с выставленными баллами, в течение 3 календарных дней со дня публикации предварительных результатов олимпиады может письменно обратиться к организатору школьного этапа олимпиады – в Комитет образования (далее –

организатор ШЭ) с вопросом по оценке его работы. Прежде чем задать вопрос,

участник должен ознакомиться с результатами проверки и оценки своей олимпиадной работы, критериями оценивания, а также изучить текстовые разборы и видеоразборы заданий, опубликованные на официальном сайте Фонда.

19. Организатор ШЭ передает вопрос участника в жюри олимпиады. Если жюри определяет, что верный по смыслу ответ не засчитан, организатор ШЭ не позднее, чем через 3 календарных дня с даты опубликования предварительных результатов направляет вопрос участника региональному координатору по электронной почте: olimp@prisma23.ru с пометкой «Апелляция, название предмета».

20. Региональный координатор передает вопрос в региональную апелляционную комиссию. В течение 2 календарных дней региональная апелляционная комиссия рассматривает вопрос и дает на него ответ.

21. При наличии достаточных оснований полагать, что верный по смыслу ответ не засчитан, региональная апелляционная комиссия передает вопрос в Фонд. Вопросы по содержанию и структуре олимпиадного задания, критериев и методики оценивания их выполнения не рассматриваются.

22. Фонд направляет вопросы экспертам (составителям заданий). В течение 2 календарных дней эксперты рассматривают вопросы по существу и принимают решение. Если имеются основания для пересчета баллов, происходит перепроверка ответов всех участников. Если таких оснований нет, Фонд уведомляет об этом регионального координатора, а региональный координатор в свою очередь направляет ответ организатору ШЭ.

Итоговые результаты олимпиады по каждому из 6 общеобразовательных предметов подводятся независимо для каждого класса и будут доступны в системе «Сириус.Курсы» по коду участника, а также направляются в систему ФИС ОКО по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады

Приложение 4

Результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей, призеров и участников)

Наименование образовательной организации	Наименование предмета	Класс*	Численность обучающихся, чел.		Численность обучающихся, ставших победителями школьного этапа олимпиады, чел.		Численность обучающихся, ставших призерами школьного этапа олимпиады, чел.	
			всего	принявших участие в школьном этапе олимпиады	мальчики	девочки	мальчики	девочки

*указывается отдельно каждая параллель класса, по которой проводился школьный этап олимпиады

Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2024/25 учебном году

Класс обучения	Кол-во участников (чел.)**	
	Школьный этап	
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11 (12)		
ИТОГО:		0

**Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз