

ПОЛОЖЕНИЕ
о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников
в 2023 -2024 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году (далее - Положение) определяет статус, цель и задачи школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - Олимпиада), ее организационное, методическое обеспечение, порядок проведения, финансирования, состав участников олимпиады.

1.2. Положение разработано в соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», от 26.01.2023 № 55 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678», приказами Министерства образования и науки Пермского края от 27.06.2023 № СЭД-26-01-06-629 «О проведении всероссийской олимпиады школьников в Пермском крае в 2023-2024 учебном году», с информационными письмами Министерства образования и науки Пермского края от 22.08.2023 № 26-36-вн-1273 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Пермском крае в 2023/2024 учебном году».

1.3. **Основной целью** проведения Олимпиады является совершенствование системы выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, привлечение педагогов к работе с высокомотивированными детьми.

1.4. **Задачами Олимпиады являются:**

- развитие у обучающихся интереса к освоению образовательных программ;
- активизация работы факультативов, спецкурсов, кружков, элективных курсов;
- подготовка обучающихся к муниципальному этапу всероссийской олимпиады;

1.5. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников организуется и контролируется управлением образования Пермского муниципального округа, курируется МАОУДО «ДЮЦ «Импульс», МАОУДО «ДЮСШ «Вихрь», проводится общеобразовательными организациями Пермского муниципального округа.

1.6. Организаторы вправе привлекать к проведению Олимпиады образовательные, научные, научно-исследовательские, профессиональные (в соответствии с профилем олимпиады) организации, учебно-методические объединения, общественные организации в порядке, установленном законодательством РФ., органы публичной власти федеральной территории "Сириус".

1.7. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам:

астрономия;	литература;	русский язык;
английский язык;	математика;	технология;
биология;	немецкий язык;	физика;
география;	обществознание;	физическая культура;
информатика;	основы безопасности	химия;
искусство (МХК);	жизнедеятельности;	экология;
история;	право;	экономика.

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится с **20 сентября по 31 октября 2023 года**.

2.2. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников предшествует муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников.

2.3. Олимпиада по астрономии, биологии, информатике, математике, физике и химии проводится по заданиям, разработанным образовательным Центром «Сириус» в онлайн-формате, по остальным предметам по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями в очном формате.

2.4. Задания Олимпиады основаны на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля).

2.5. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык (за исключением олимпиады по английскому и немецким языкам).

2.6. Сроки и места проведения Олимпиады устанавливаются управлением образования Пермского муниципального округа и утверждаются его приказом. График проведения этапа по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии устанавливает Образовательный центр «Сириус».

2.7. Задания Олимпиады, разработанные муниципальной предметно-методической комиссией, будут направлены на официальные электронные почты общеобразовательных организаций за один день до проведения олимпиады и размещены в электронной системе «Эпос. Олимпиады», кроме олимпиад по астрономии, биологии, информатике, математике, физике и химии.

2.8. Критерии и ответы для проверки олимпиадных работ будут направлены на адрес электронной почты общеобразовательной организации после 14.00 часов в день проведения Олимпиады и размещены в электронной системе «Эпос. Олимпиады». Примерное время выполнения олимпиадных заданий от 45 до 180 минут.

2.9. Результаты Олимпиады включительно должны быть внесены в подсистему учета результатов олимпиад автоматизированной информационной системы «Электронная Пермская Образовательная Система» (ЭПОС. Олимпиады) и направлены на электронную почту impuls@dou.permkrai.ru до 1 ноября 2023 г.

2.10. По итогам проведения школьного этапа олимпиады в срок до 1 ноября 2023 г. на официальных сайтах общеобразовательных организаций, должны быть опубликованы по каждому общеобразовательному предмету рейтинги победителей и призеров школьного этапа, в том числе протоколы жюри.

3.0. Для организационно-методического обеспечения Олимпиады управлением образования создается и утверждается постоянно действующий состав муниципального оргкомитета всероссийской олимпиады школьников (далее - Оргкомитет).

3.1. Приказом управления образования назначается специалист управления образования, обеспечивающий организацию и контроль проведения Олимпиады.

3.2. Куратор Олимпиады в Пермском муниципальном округе назначается приказом руководителя муниципального учреждения дополнительного образования Пермского муниципального округа, курирующего данную олимпиаду, из числа сотрудников учреждения.

3.3. Куратор Олимпиады в общеобразовательной организации назначается приказом руководителя общеобразовательной организации Пермского муниципального округа, курирующего данную олимпиаду, из числа сотрудников общеобразовательной организации.

3.3. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своем участии во всероссийской олимпиаде школьников, в срок не менее чем за 5 рабочих дней до Олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и представляет организатору Олимпиады согласие на обработку персональных данных ребенка и публикацию персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка, а также его олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет».

3. Функции школьных кураторов Олимпиады и председателей предметных комиссий

3.1. Куратор школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательной организации:

- формирует состав жюри и апелляционной комиссии, организует работу членов жюри по оценке качества (проверке) выполнения обучающимися олимпиадных заданий на уровне общеобразовательной организации;
- организует работу предметных комиссий в общеобразовательной организации;
- организует время и место проведения Олимпиады;
- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников Олимпиады;
- устанавливает сроки и формат правил подачи апелляций (вопросов) участников, организует показ работ и разбор заданий с участниками Олимпиады через представителей предметных комиссий;
- на официальном сайте общеобразовательной организации размещает в установленном формате протоколы победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету и классу;
- координирует работу председателей предметной комиссии по внесению результатов Олимпиады по каждому предмету в подсистему «ЭПОС. Олимпиады».
- организует сбор и передачу оргкомитету в установленном формате (подсистема «ЭПОС. Олимпиады») отчета о результатах Олимпиады;
- формирует заявку на участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников.

3.2. Председатель предметной комиссии и члены жюри:

- организуют информирование обучающихся о сроках проведения Олимпиады;
- формируют заявку участников Олимпиады на каждой параллели;
- организуют явку детей на Олимпиаду в установленные сроки;
- председатель предметной комиссии совместно с членами жюри осуществляет оценивание (проверку) выполнения обучающимися олимпиадных заданий на уровне общеобразовательной организации;
- председатель предметной комиссии координирует качественное оценивание членами жюри олимпиадных заданий в соответствии с критериями;
- определяют победителей и призеров Олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, установленной настоящим Положением;
- проводят анализ выполненных олимпиадных заданий;
- председатель предметной комиссии формирует протокол по каждому предмету в каждой возрастной группе (по параллелям);
- председатель предметной комиссии вносит результаты Олимпиады по данному предмету в подсистему «ЭПОС. Олимпиады».

3.3. Общеобразовательные организации обеспечивают:

- безопасность жизни и здоровья детей в период проведения Олимпиады;
- тиражирование бланков заданий на всех участников олимпиады;
- проведение олимпиады в соответствии с требованиями к организации и школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету с учетом рекомендаций муниципальных предметно-методических комиссий и образовательного центра «Сириус».
- сбор и хранение как документа строгой отчетности: согласие на обработку персональных данных (в течение 3 лет), олимпиадные работы обучающихся по каждому общеобразовательному предмету (до 30 апреля текущего учебного года);
- подготовку и участие победителей и призеров школьного этапа в муниципальном этапе.

4. Участники Олимпиады

4.1. В олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования.

4.2. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов (по русскому языку и математике - для 4-11 классов). Участник олимпиады выполняет по своему выбору олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников олимпиады, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем классам, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады указанные участники олимпиады и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

4.3. Участники олимпиады, осваивающие основные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования, принимают участие в школьном этапе олимпиады по их выбору в образовательной организации, в которую они зачислены для прохождения промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, или в образовательной организации по месту проживания участника олимпиады.

4.4. Участники олимпиады с ограниченными возможностями здоровья и дети-инвалиды принимают участие в олимпиаде на общих основаниях.

4.5. В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 5-11 классов (по математике и русскому языку обучающиеся с 4 по 11 классы) общеобразовательных организаций Пермского муниципального округа.

4.6. Количество и состав участников Олимпиады определяется общеобразовательной организацией.

5. Содержание Олимпиады

5. Олимпиада может включать в себя следующие виды заданий:

- выполнение практических заданий;
- выполнение творческих заданий;
- подготовка и изготовление проекта изделия (продукта);
- работа с источником (анализ документа, текста и т.д.);
- решение теоретических задач;
- выполнение задания с применением тестовых технологий.

6. Проведение разбора заданий, порядок подачи апелляции

6.1. Основной целью разбора олимпиадных заданий является объяснение возможных способов выполнения заданий, ознакомление с критериями оценки выполнения, общий анализ допущенных ошибок.

6.2. В процессе проведения разбора заданий участники должны получить всю необходимую информацию для самостоятельной оценки правильности выполнения ими олимпиадных заданий, чтобы свести к минимуму число необоснованных апелляций по результатам проверки работ.

6.3. Предварительные результаты проверки работ участников Олимпиады по каждому предмету не позднее, чем через 5 дней после проведения Олимпиады по данному предмету, доводятся до сведения обучающихся в индивидуальном порядке или путем размещения информации на информационных стендах в общеобразовательных организациях. С целью повышения эффективности школьного этапа всероссийской олимпиады школьников после объявления предварительных результатов члены жюри организуют просмотр участниками

письменных работ и проводят разбор олимпиадных заданий. На разборе заданий могут присутствовать все желающие участники Олимпиады, а также заинтересованные учителя.

6.4. В случае несогласия участника Олимпиады с выставленными баллами он может после окончания разбора заданий подать апелляцию в оргкомитет школьного этапа Олимпиады. Оргкомитет создает апелляционную комиссию, в состав которой входят представители оргкомитета и предметного жюри (не менее трех человек). При рассмотрении апелляции присутствует участник школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, подавший ее. По результатам рассмотрения апелляции принимается одно из следующих решений: удовлетворить апелляцию с выставлением других баллов или отклонить апелляцию и оставить выставленные баллы без изменения.

7. Подведение итогов Олимпиады

7.1. Итоги Олимпиады подводятся по окончании этапа Олимпиады.

7.2. Победителем Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету считается обучающийся, набравший наибольшее количество баллов, но больше половины от максимально возможных баллов.

7.3. Призерами Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету считаются обучающиеся, следующие в итоговой таблице за победителем и набравшие больше половины от максимально возможных баллов.

7.4. Общее количество победителей и призеров Олимпиады не должно составлять более 30 % от общего числа участников.

7.4. Победители и призеры определяются на основании результатов участников, которые заносятся в итоговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

7.5. Ежегодно до 3 ноября по итогам школьного этапа всероссийской олимпиады школьников общеобразовательные организации издают приказ, утверждающий список победителей и призеров Олимпиады.

7.6. К участию в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников допускаются обучающиеся 7-11 классов – победители и призеры школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие более половины максимально возможных баллов, а также победители и призеры муниципального этапа предыдущего учебного года, продолжающих обучение в общеобразовательной организации.

**График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и
назначение состава предметных комиссий**

Дата проведения олимпиады	Предмет	Подведение итогов по параллелям	Срок внесения результатов в систему «Эпос. Олимпиады»	Состав предметных комиссий
21 сентября (четверг)	Немецкий язык	5-6, 7-8, 9-11	28 сентября	Председатель: Бельтюкова Л.Г. Члены жюри: Бушуева Ж.А.
	Экология	5-6,7-8,9,10,11	28 сентября	Председатель: Урсова Н.С. Члены жюри: Целищева О.М., Сажина Г.А.
26 сентября (вторник)	Литература	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5 октября	Председатель: Нечаева А.Н. Члены жюри: <u>5 класс:</u> Распономарева М.И., Рябухина Н.В. <u>6 класс:</u> Рожнева С.И., Бельтюкова Л.Г. <u>7 класс:</u> Савчук А.А. <u>8 класс:</u> Шаймухаметова А.А., Нифантьева Е.Н. <u>9 класс:</u> Петровых Н.В. <u>10 класс:</u> Кадырова Т.В. <u>11 класс:</u> Подъянова О.Н.
28 сентября (четверг)	Физика	7, 8, 9, 10, 11	будет сообщено дополнительно	Председатель: Хорошавцев А.А. <i>Автоматическая проверка на платформе «Сириус»</i>
29 сентября (пятница)	Искусство	5-6,7-8,9,10,11	6 октября	Председатель: Фадеева Л.А. Члены жюри: Патокина Н.Б., Кошечева В.Д.
	Право	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	6 октября	Председатель: Тотьмянина Е.В. Члены жюри: Корепанова Е.В. , Рубаницкая Г.А.
2 октября (понедельник)	Астрономия	5, 6-7, 8-9, 10,11	будет сообщено дополнительно	Председатель: Хорошавцев А.А.

				<i>Автоматическая проверка на платформе «Сириус»</i>
4 октября (среда)	Обществознание	5-6, 7-8, 9, 10, 11	13 октября	Председатель: Корепанова Е.В. Члены жюри: Рубаницкая Г.А., Тотьмянина Е.В.
5 октября (четверг)	Химия	7-8, 9,10, 11	будет сообщено дополнительно	Председатель: Урсова Н.С. <i>Автоматическая проверка на платформе «Сириус»</i>
6 октября (пятница)	Экономика	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	13 октября	Председатель: Тотьмянина Е.В. Члены жюри: Корепанова Е.В. , Рубаницкая Г.А.
10 октября (вторник)	Физическая культура	5-6, 7-8, 9-11 (дев.) 5-6, 7-8, 9-11 (юн.)	17 октября	Председатель: Пикулев А.В. Члены жюри: Теленкова А.О., Землин В.Б., Царегородцева Е. Е.
11 октября (среда)	Английский язык	5-6, 7-8, 9, 10, 11	20 октября	Председатель: Ураева А.С. Члены жюри: 5-6 классы: Кожевникова И.С., Бушуева Ж.А. 7-8 классы: Ошева В.В., Пустовалова М.В. 9-11 классы: Уроева А.С., Кучева М.С.
12 октября (четверг)	Биология	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	будет сообщено дополнительно	Председатель: Урсова Н.С. <i>Автоматическая проверка на платформе «Сириус»</i>
17 октября (вторник)	История	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	24 октября	Председатель: Тотьмянина Е.В. Члены жюри: Тютяева О.В., Скачкова Е.Д.
18 октября (среда)	ОБЖ	5-6, 7-8, 9, 10, 11	25 октября	Председатель: Гуляев Н.С. Члены жюри: Бобров А.Л., Останина С.И.
19 октября (четверг)	Математика	4, 5, 6	будет сообщено дополнительно	Председатель: Горошенкина Х.В. <i>Автоматическая</i>

				<i>проверка на платформе «Сириус»</i>
20 октября (пятница)	Математика	7, 8, 9, 10, 11	будет сообщено дополнительно	Председатель: Горкунова О.А. <i>Автоматическая проверка на платформе «Сириус»</i>
24 октября (вторник)	Русский язык	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	31 октября	Председатели: Турова Н.В. (4 класс) Нечаева А.Н. (5-11 класс) Члены жюри: <u>4 класс:</u> Епишина Е.С., Давыдова Н.Л. <u>5 класс:</u> Распономарева М.И., Рябухина Н.В. <u>6 класс:</u> Рожнева С.И., Бельтюкова Л.Г. <u>7 класс:</u> Савчук А.А. <u>8 класс:</u> Шаймухаметова А.А., Нифантьева Е.Н. <u>9 класс:</u> Петровых Н.В. <u>10 класс:</u> Кадырова Т.В. <u>11 класс:</u> Подъянова О.Н.
25 октября (среда)	География	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	31 октября	Председатель: Уророва Н.С. Члены жюри: Целищева О.М., Сажина Г.А.
26 октября (четверг)	Информатика	5-6, 7-8, 9, 10, 11	будет сообщено дополнительно	Председатель: Солодовникова О.Ю. <i>Автоматическая проверка на платформе «Сириус»</i>
27 и 28 октября (пятница и суббота)	Технология: "Техника, технология и техническое творчество", "Культура дома, дизайн и технология", "Информационная безопасность", "Робототехника".	5-6, 7-8, 9,10,11	1 ноября	Председатель: Гуляев Н.С. Члены жюри: Бобров А.Л., Останина С.И.

**Форма заявки на участие в муниципальном этапе
всероссийской олимпиады школьников***

Заявка

_____ наименование ОО
**на участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников
по предмету « _____ »**

№	ФИО участника (полностью)	Класс	Ф.И.О. педагога (полностью)
1			
2			
3			
4			
5			

**Результаты
победителей и призеров школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
2023-2024 учебного года****

по _____
(предмет)

№ п/п	Фамилия Имя Отчество участника	Класс	Шифр	Количество баллов	Результат (победитель/ призер)	ФИО учителя- наставника (полностью)
1						
2						
Максимальное количество баллов по предмету						

Члены жюри

_____	Ф.И.О.	_____	Подпись
_____	Ф.И.О.	_____	Подпись

* заявка на все предметы оформляется в одном файле формата Word и направляется на электронную почту impuls@dou.permkrai.ru с темой письма «Заявка на олимпиаду наименование ОО» до 1 ноября 2023 года.

** документ обязателен для размещения на официальном сайте общеобразовательной организации в течение 5 рабочих дней после проведения школьного этапа ВСОШ по каждому общеобразовательному предмету.

ЗАЯВЛЕНИЕ/СОГЛАСИЕ **
на публикацию олимпиадной работы и сведения об обучающемся
для не совершеннолетнего участника всероссийской олимпиады школьников
(заполняется родителем/законным представителем)

Я, _____
зарегистрированный/ая по адресу: _____

_____ паспорт серии _____
_____ номер _____, выданный _____

_____, являясь _____ законным
представителем (родителем/опекуном/попечителем (нужное подчеркнуть) ребенка на основании _____

(свидетельства о рождении, сведения о решении о назначении законным представителем,
реквизиты договора о приеме ребенка, иное)

_____,
(ФИО ребенка полностью)

«_____» _____ года рождения, _____,
(место рождения) имеющего свидетельство о рождении/паспорт серии _____ номер _____,
выданный «_____» _____ года, _____

_____, (кем выдан)

зарегистрированный по адресу (с индексом): _____

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 года «О персональных данных» №152 – ФЗ, подтверждаю свое согласие на обработку своего несовершеннолетнего ребенка персональных данных и сведения о моем несовершеннолетнем ребенком, о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию олимпиадных работ, в том числе в сети «Интернет», установленных настоящим Порядком, Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», а также на распространение Министерством образования и науки Пермского края и организаторов моего несовершеннолетнего ребенка персональных данных в случаях: использование в уставной деятельности с применением средств автоматизации или без таких средств, включая хранение этих данных в архивах и размещение в информационно-телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним; заполнение базы данных автоматизированной информационной системы управления качеством образования в целях повышения эффективности управления образовательными процессами, проведения мониторинговых исследований в сфере образования, формирования статистических и аналитических отчетов по вопросам качества образования; планирование, организация, регулирование и контроль деятельности образовательного учреждения в целях осуществления государственной политики в области образования; в информационно-телекоммуникационных сетях с целью предоставления доступа к ним оператор размещает протоколы участников, итоговые таблицы, статистические и аналитические отчеты по вопросам качества образования.

К персональным данным на обработку которых дается согласие, относятся: фамилия, имя, отчество, пол, возраст, паспортные данные, дата и место рождения, данные о гражданстве, адрес места проживания, адрес регистрации, биометрические персональные данные (фотографии, видеозапись), сведения о составе семьи, сведения о домашнем, мобильном телефоне, личной электронной почте, данные об образовании, места обучения, класс, сведения о результатах на муниципальном уровне мероприятия.

Обработка персональных данных может осуществляться любыми способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации. Об ответственности за достоверность представленных сведений предупрежден/предупреждена. Я подтверждаю, что мне известно о праве отозвать свое согласие посредством составления соответствующего письменного документа.

Подтверждаю свое согласие на обработку своего несовершеннолетнего ребенка персональных данных при подготовки различных мероприятий Министерства образования и науки Пермского края и организаторов всероссийской олимпиады школьников.

Подтверждаю ознакомление с настоящим Порядком, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

Данное согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение трех лет.

подпись

расшифровка подписи

дата

**** документ обязателен для заполнения и хранения в общеобразовательной организации в течение 3-х лет.**

**Условия проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в Пермском муниципальном округе в 2023-2024 учебном году**

Дата проведения	Предмет	Комплекты заданий (возрастная группа)	Подведение итогов по классам	Продолжительность проведения олимпиады	Специальное оборудование	Разрешенные справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
21 сентября (четверг)	Немецкий язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	90 мин.	Средства для воспроизведения аудио файлов, колонки	Использовать запрещено
	Экология	5-6,7-8, 9,10-11	5-6,7-8,9,10,11	5-6 класс - 45 мин. 7-8, 9, 10,11 классы – 90 мин	Наличие у участников 7-8,9,10,11 классов исследовательского проекта	Презентация исследовательского проекта
26 сентября (вторник)	Литература	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6, 7-8 классы - 90 мин. 9,10,11 классы - 180 мин.		Использовать запрещено
28 сентября (четверг)	Физика	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7,8,9 классы – 45 мин., 10,11 классы – 60 мин.	Компьютер с выходом в сеть «Интернет». Сайт: https://siriusolymp.ru/	Непрограммируемый калькулятор
29 сентября (пятница)	Искусство	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6,7-8,9,10,11	5-6, 7-8 классы – 90 мин. 9,10,11 класс – 120 мин.		Использовать запрещено
	Право	5-7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	90 мин.		Использовать запрещено

2 октября (понедельник)	Астрономия	5, 6-7, 8-9, 10, 11	5, 6-7, 8-9, 10, 11	50 мин.	Компьютер с выходом в сеть «Интернет». Сайт: https://siriusolymp.ru/	Непрограммируемый калькулятор
4 октября (среда)	Обществознание	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 класс – 45 мин. 7-8 класс – 60 мин. 9-11 класс – 90 мин.		Использовать запрещено
5 октября (четверг)	Химия	7-8, 9, 10, 11	7-8, 9, 10, 11	120 мин.	Компьютер с выходом в сеть «Интернет». Сайт: https://siriusolymp.ru/	Периодическая система химических элементов, таблица растворимости, ряд напряжений металлов, непрограммируемый калькулятор
6 октября (пятница)	Экономика	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8 классы - 90 мин. 9, 10, 11 классы - 120 мин.		Непрограммируемый калькулятор
10 октября (вторник)	Физическая культура	5-6, 7-8, 9-11 (дев.) 5-6, 7-8, 9-11 (юн.)	5-6, 7-8, 9-11 (дев.) 5-6, 7-8, 9-11 (юн.)	45 мин.	Будет сообщено дополнительно	
11 октября (среда)	Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 класс - 45 мин. 7-8 класс - 60 мин. 9, 10, 11 классы - 90 мин.	Средства для воспроизведения аудио файлов, колонки	Использовать запрещено
12 октября (четверг)	Биология	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6 классы – 60 мин. 7, 8, 9, 10, 11 класс - 120 мин.	Компьютер с выходом в сеть «Интернет». Сайт: https://siriusolymp.ru/	Использовать запрещено
17 октября (вторник)	История	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6 классы - 45 мин. 7, 8, 9, 10, 11 классы - 60 мин.		Использовать запрещено
18 октября	ОБЖ	5-6, 7-8, 9, 10-	5-6, 7-8, 9, 10, 11	60 мин.		Использовать

(среда)		11				запрещено
19 октября (четверг)	Математика	4, 5, 6	4, 5, 6	4, 5 классы – 60 мин. 6 класс – 90 мин.	Компьютер с выходом в сеть «Интернет». Сайт: https://siriusolymp.ru/	Использовать запрещено
20 октября (пятница)	Математика	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7,8 классы – 90 мин. 9,10,11 классы – 120 мин.	Компьютер с выходом в сеть «Интернет». Сайт: https://siriusolymp.ru/	Использовать запрещено
24 октября (вторник)	Русский язык	4, 5-6, 7-8, 9-11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4 класс – 40 мин. 5,6 классы - 60 мин. 7,8 классы - 90 мин. 9,10,11 классы - 120 мин.		Использовать запрещено
25 октября (среда)	География	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5,6 классы - 45 мин. 7, 8, 9,10,11 классы - 60 мин.		Линейка, циркуль и транспортир, непрограммируемый калькулятор
26 октября (четверг)	Информатика	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	60 мин.	Компьютер с выходом в сеть «Интернет». Сайт: https://siriusolymp.ru/	Использовать запрещено
27 и 28 октября (пятница и суббота)	Технология: "Техника, технология и техническое творчество", "Культура дома, дизайн и технология", "Информационная безопасность", "Робототехника"	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9,10,11	5-6 класс - 45 мин. 7-8, 9,10,11 класс - 90 мин.	Наличие у участников 7-8,9,10,11 классов исследовательского проекта	Презентация исследовательского проекта

Рекомендации по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, информатике, математике, физике и химии на технологической платформе «Сириус. Курсы»

1. С 2022 года в Пермском крае школьный этап Олимпиады по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии для школьников 4–11 классов проходит в онлайн-формате на технологической платформе «Сириус Курсы».

2. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года на технологической платформе «Сириус. Курсы»: <https://siriusolymp.ru/>

3. Образовательным организациям необходимо актуализировать сведения о количественном контингенте всех обучающихся в личном кабинете в ФИС ОКО до **11.09.2023** г. На основе этих сведений Образовательный центр «Сириус» готовит коды участников с запасом, чтобы любой желающий мог принять участие в школьном этапе.

4. Методическое обеспечение школьного этапа Олимпиады по 6 предметам (астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия) осуществляет Образовательный центр «Сириус». Образовательный центр «Сириус» разрабатывает задания для школьного этапа по 6 предметам.

5. График проведения школьного этапа по 6 предметам:

№	Предмет	Дата проведения
1	Физика	28 сентября 2023 г.
2	Астрономия	2 октября 2023 г.
3	Химия	5 октября 2023 г.
4	Биология	12 октября 2023 г.
5	Математика	19 и 20 октября 2023 г.
6	Информатика	26 октября 2023 г.

Олимпиада проходит в онлайн-формате. Начало в 8:00, окончание в 22:00 по местному времени. Участник может приступить к заданиям в любое время, но не позднее, чем за 2 часа до окончания.

В образовательном учреждении для участников рекомендуется составить расписание для выполнения олимпиадных заданий по классам.

6. Инструкции для организатора в образовательном учреждении <https://siriusolymp.ru/>.

7. Не позднее, чем за 5 дней до дня тура, в личном кабинете образовательного учреждения в ФИС ОКО будет размещен файл с кодами участников.

8. Для участия в Олимпиаде участнику необходимо подать согласие на обработку персональных данных не позднее, чем за 5 календарных дней до начала проведения школьного этапа. Согласия собираются оргкомитетом и передаются Организатору школьного этапа.

9. До начала тура каждому участнику необходимо выдать его индивидуальный код.

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

Участники не должны использовать иностранный сервис VPN при входе в тестирующую систему.

Для корректного отображения заданий в тестирующей системе на компьютере должна быть установлена библиотека MathJax.

Также если с одного и того же устройства в тестирующую систему входят несколько участников, советуем перед входом каждого последующего участника очищать кэш браузера (Ctrl+F5), либо осуществлять вход в тестирующую систему в режиме инкогнито (Ctrl+Shift+N).

10. Участники выполняют олимпиадные задания в соответствии с графиком, установленным Образовательным центром «Сириус» в тестирующей системе на технологической платформе «Сириус.Курсы» через вход в личный кабинет участника по коду. Необходимо вводить полный код.

Варианты организации выполнения олимпиадных заданий в онлайн-формате:

- участники выполняют олимпиадные задания на компьютерах в образовательном учреждении;

- участники выполняют олимпиадные задания в образовательном учреждении со своих устройств;

11. Памятка участника: <https://siriusolymp.ru/>.

12. Задания выполняются индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи (родители, учителя, сеть Интернет и т.д.).

13. Предварительные результаты участников публикуются в их личных кабинетах по коду участника через 7 календарных дней после тура.

14. Окончательные результаты участников публикуются в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных учреждений через 14 календарных дней после тура. Окончательные результаты не содержат имен участников. Персонализировать результаты (совместить коды и ФИО участников) могут организаторы в образовательных учреждениях.

15. Результаты школьного этапа Олимпиады вносятся в «ЭПОС. Олимпиады» куратором в образовательной организации до 1 ноября 2023 года включительно.