

## **Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказами Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 12.07.2022 № 635-Д «О наделении правом рассмотрения и подписи документов заместителей Министра образования и молодежной политики Свердловской области», от 28.07.2023 № 879-Д «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году», в целях организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году с 13 сентября по 28 октября 2023 года:

1) по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» (далее – платформа «Сириус.Курсы») в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»);

2) по 18 общеобразовательным предметам (география, иностранный язык (английский, испанский, итальянский, китайский, немецкий, французский), искусство (мировая художественная культура), история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на платформе <https://vsosh.irro.ru> Регионального центра обработки информации и оценки качества образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования» (далее – ГАОУ ДПО СО «ИРО»).

2. Утвердить составы региональных предметно-методических комиссий

(далее – РПМК) (прилагается).

3. Утвердить график проведения школьного этапа олимпиады в Свердловской области в 2023/2024 учебном году (прилагается).

4. Утвердить организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады в Свердловской области в 2023/2024 учебном году (далее – организационно-технологическая модель) (прилагается).

5. Определить нетиповую образовательную организацию «Фонд поддержки талантливых детей и молодежи «Золотое сечение» (далее – Фонд «Золотое сечение») в качестве организации, осуществляющей информационное и организационное сопровождение школьного этапа олимпиады.

6. Поручить Фонду «Золотое сечение»:

1) разработать совместно с ГАОУ ДПО СО «ИРО» регламент взаимодействия Фонда «Золотое сечение» и Регионального центра обработки информации и оценки качества образования ГАОУ ДПО СО «ИРО» при организации и проведении школьного этапа олимпиады в срок до 1 сентября 2023 года;

2) провести семинар-совещание для организаторов школьного этапа олимпиады по реализации организационно-технологической модели в срок до 8 сентября 2023 года;

3) организовать проведение школьного этапа олимпиады для участников образовательных смен в Загородном образовательном центре «Таватуй» и Образовательном центре «Сириус»;

4) обеспечить запись видео-разборов олимпиадных заданий школьного этапа по 18 предметам с использованием медиаресурса Фонда «Золотое сечение»;

5) обеспечить работу горячей линии по техническим вопросам организации и проведения школьного этапа олимпиады по 6 предметам;

6) подготовить аналитический отчет по итогам школьного этапа на основании данных информационной системы «Региональная база данных обеспечения проведения олимпиад на территории Свердловской области» (далее – РБДО) в срок до 1 декабря 2023 года.

7. Ректору ГАОУ ДПО СО «ИРО» С.Ю. Тренихиной:

1) обеспечить информационное и техническое сопровождение проведения школьного этапа олимпиады в соответствии с организационно-технологической моделью;

2) обеспечить сбор и обработку данных об участниках школьного этапа олимпиады, их результатах в РБДО;

3) обеспечить работу горячей линии по техническим вопросам организации и проведения школьного этапа олимпиады по 18 предметам;

4) обеспечить выполнение требований информационной безопасности при хранении, передаче олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады в общеобразовательные организации в сроки проведения предметных олимпиад;

5) представить в Фонд «Золотое сечение» статистическую и аналитическую информацию по итогам проведения школьного этапа

по 18 предметам в срок до 15 ноября 2023 года.

8. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования:

1) обеспечить проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников), санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях, действующими на момент проведения олимпиады;

2) представить на утверждение в региональный организационный комитет олимпиады организационно-технологическую модель проведения школьного этапа в срок до 7 сентября 2023 года на электронный адрес [s.musina@zsfond.ru](mailto:s.musina@zsfond.ru);

3) обеспечить выполнение требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по 24 предметам;

4) обеспечить публикацию актуальной информации о количественном контингенте обучающихся в образовательных организациях в федеральной информационной системе оценки качества образования в срок до 6 сентября 2023 года;

5) обеспечить внесение информации в РБДО об участниках школьного этапа олимпиады в срок до 6 сентября 2023 года и результатах их участия – в срок до 15 ноября 2023 года;

6) назначить ответственных за информационный обмен с Фондом «Золотое сечение» и ГАОУ ДПО СО «ИРО» в части организации и проведения школьного этапа олимпиады;

7) обеспечить условия для участия в школьном этапе олимпиады всех желающих обучающихся, в том числе в дистанционном формате;

8) определить квоты победителей и призеров школьного этапа олимпиады;

9) обеспечить организацию проведения разбора заданий, показа работ, процедуры апелляции;

10) обеспечить информационное сопровождение школьного этапа олимпиады на официальных сайтах образовательных организаций, органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, в сети «Интернет», в том числе результаты школьного этапа олимпиады в виде рейтинговой таблицы в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников;

11) обеспечить сохранность жизни и здоровья обучающихся во время проведения школьного этапа олимпиады в образовательной организации;

12) организовать награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

9. Рекомендовать руководителям образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным

программам начального общего, основного общего и среднего общего образования:

1) проинформировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о порядке проведения школьного этапа олимпиады, о месте и времени проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

2) обеспечить сбор заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, желающих принять участие в школьном этапе олимпиады, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников,

и о согласии на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в сети «Интернет»;

3) внести информацию в РБДО об участниках школьного этапа олимпиады в срок до 6 сентября 2023 года и результатах их участия – в срок до 15 ноября 2023 года;

4) актуализировать информацию о количественном контингенте обучающихся в образовательных организациях в федеральной информационной системе оценки качества образования в срок до 6 сентября 2023 года;

5) провести школьный этап олимпиады в сроки, установленные настоящим приказом, и в соответствии с организационно-технологической моделью, утвержденной настоящим приказом.

10. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель  
Министра

Н.В. Журавлева

УТВЕРЖДЕН  
 приказом Министерства  
 образования и молодежной  
 политики Свердловской области  
 от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
 «Об организации и проведении  
 школьного этапа всероссийской  
 олимпиады школьников в  
 Свердловской области  
 в 2023/2024 учебном году»

**СОСТАВ**  
**региональных предметно-методических комиссий всероссийской олимпиады**  
**школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году**

Номер строки	Фамилия, имя, отчество	Должность, место работы, ученая степень
1	2	3
1.	<b>Английский язык</b>	
2.	Машарова Ирина Сергеевна – председатель (по согласованию)	учитель английского языка МАОУ Лицея № 109, кандидат физико-математических наук
3.	Брылина Елена Александровна (по согласованию) (рецензент)	старший преподаватель кафедры германской филологии ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
4.	Мальшева Татьяна Александровна (по согласованию)	старший преподаватель кафедры английского языка и перевода ЧОУ ВО «Институт международных связей»
5.	Степанова Ольга Владимировна (по согласованию) (рецензент)	старший преподаватель кафедры германской филологии, ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
6.	<b>Астрономия</b>	
7.	Скрипниченко Павел Вадимович – председатель (по согласованию)	старший преподаватель кафедры астрономии, геодезии, экологии и мониторинга окружающей среды ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

1	2	3
8.	Кулеш Максим Вячеславович (по согласованию)	аспирант кафедры астрономии, геодезии, экологии и мониторинга окружающей среды ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», преподаватель Школы астрономии kantrSkrip
9.	Попова Алена Дмитриевна (по согласованию)	аспирант кафедры астрономии, геодезии, экологии и мониторинга окружающей среды ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», преподаватель Школы астрономии kantrSkrip
10.	Потоскуев Сергей Эрвинович (по согласованию) (рецензент)	педагог дополнительного образования МАУ ДО Городского дворца детского и юношеского творчества, г. Нижний Тагил
11.	Прокина Галина Михайловна (по согласованию)	учитель физики и астрономии СУНЦ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», преподаватель Школы астрономии kantrSkrip
12.	Ярославцев Кирилл Владимирович (по согласованию)	учитель физики и астрономии СУНЦ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
13.	<b>Биология</b>	
14.	Зимницкая Светлана Анатольевна – председатель (по согласованию)	доцент департамента биологии и фундаментальной медицины ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат биологических наук
15.	Ермошин Александр Анатольевич (по согласованию)	доцент кафедры экспериментальной биологии и биотехнологии ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат биологических наук
16.	Тептина Анжелика Юрьевна (по согласованию)	доцент кафедры биоразнообразия и биоэкологии ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат биологических наук

1	2	3
17.	Улитко Мария Валерьевна (по согласованию)	доцент департамента биологии и фундаментальной медицины ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат биологических наук
18.	<b>География</b>	
19.	Гурьевских Ольга Юрьевна – председатель (по согласованию)	заведующий кафедрой, доцент кафедры географии, методики географического образования и туризма ФГБОУ ВО «УрГПУ», кандидат географических наук
20.	Вершинина Елена Владимировна (по согласованию)	учитель географии и руководитель методического объединения учителей географии МАОУ «СОШ № 34», г. Каменск-Уральский
21.	Иванова Юлия Павловна (по согласованию)	доцент кафедры востоковедения ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат географических наук
22.	Казанцева Олеся Юрьевна (по согласованию)	учитель географии МАОУ – гимназии № 13, г. Екатеринбург
23.	Пермякова Наталья Валерьевна (по согласованию)	учитель географии МАОУ гимназии № 2, г. Екатеринбург
24.	Скок Наталья Васильевна (по согласованию)	доцент кафедры географии, методики географического образования и туризма ФГБОУ ВО «УрГПУ», кандидат географических наук
25.	<b>Информатика</b>	
26.	Багиров Александр Дмитриевич – председатель (по согласованию)	руководитель группы по развитию спортивного программирования АО «ПФ «СКБ Контур»
27.	Косолобов Дмитрий Александрович (по согласованию)	доцент ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат физико-математических наук
28.	Кумков Сергей Сергеевич (по согласованию)	старший научный сотрудник ФГБУН «Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского» УрО РАН, кандидат физико-математических наук

1	2	3
29.	Михайлов Виктор Денисович (по согласованию)	студент ДММиКН ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», участник заключительного этапа ВсОИШ по информатике в 2020/2021 учебном году
30.	Рубинчик Михаил Валентинович (по согласованию) (рецензент)	тренер-преподаватель ДММиКН ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат физико-математических наук
31.	Тугузбаева Диана Радиковна (по согласованию)	специалист группы по развитию спортивного программирования АО «ПФ «СКБ Контур»
32.	<b>Искусство (МХК)</b>	
33.	Авдеева Вера Владимировна – председатель (по согласованию)	доцент кафедры истории искусств и музееведения ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат искусствоведения
34.	Винокуров Сергей Евгеньевич (по согласованию)	старший преподаватель кафедры истории искусств и музееведения ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат искусствоведения
35.	Добрейцина Лидия Евгеньевна (по согласованию)	доцент кафедры культурологии и социально - культурной деятельности ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат культурологии
36.	Якимова Лариса Игоревна (по согласованию)	старший преподаватель кафедры истории искусств и музееведения ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
37.	<b>История</b>	
38.	Токмянина Светлана Витальевна – председатель (по согласованию)	заведующий кафедрой общественно-научных дисциплин ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», кандидат исторических наук
39.	Казанцева Юлия Владиславовна (по согласованию)	учитель истории МАОУ гимназии № 37, г. Екатеринбург



1	2	3
40.	Огоновская Изабелла Станиславовна (по согласованию) (рецензент)	доцент СУНЦ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат исторических наук
41.	Уколова Ольга Сергеевна (по согласованию)	доцент ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования», кандидат исторических наук
42.	Шерер Анастасия Александровна (по согласованию)	старший преподаватель кафедры общественно-научных дисциплин ГАОУ ДПО СО «ИРО»
43.	<b>Испанский язык</b>	
44.	Кудрин Егор Иванович – председатель (по согласованию)	доцент кафедры лингвистики и профессиональной коммуникации на иностранных языках ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат исторических наук
45.	Томаришина Татьяна Викторовна (по согласованию) (рецензент)	старший преподаватель кафедры лингвистики и профессиональной коммуникации на иностранных языках ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
46.	<b>Итальянский язык</b>	
47.	Табаринцева-Романова Ксения Михайловна – председатель (по согласованию)	доцент кафедры теории и истории международных отношений ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат филологических наук
48.	Зеленина Лилия Евгеньевна (по согласованию)	доцент ФГБОУ ВО «УрГПУ», кандидат педагогических наук
49.	Крапивницкая Екатерина Дмитриевна (по согласованию)	преподаватель кафедры теории и истории международных отношений ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» кандидат политических наук, PhD

1	2	3
50.	<b>Китайский язык</b>	
51.	Завьялова Наталья Алексеевна – председатель (по согласованию)	профессор кафедры лингвистики и профессиональной коммуникации на иностранных языках ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», доктор культурологии
52.	Стихина Ирина Александровна (по согласованию) (рецензент)	заведующий кафедрой иностранных языков ФГБОУ «УрГЭУ» кандидат филологических наук
53.	<b>Литература</b>	
54.	Смирнова Наталья Леонидовна – председатель (по согласованию)	доцент кафедры филологического образования ГАОУ ДПО СО «ИРО», кандидат педагогических наук
55.	Алексеева Мария Александровна (по согласованию)	заведующий кафедрой филологии СУНЦ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат филологических наук
56.	Анохина Наталья Евгеньевна (по согласованию)	учитель русского языка и литературы МАОУ гимназии № 9, г. Екатеринбург
57.	Долинина Тамара Альбертовна (по согласованию)	заведующий кафедрой филологического образования ГАОУ ДПО СО «ИРО»
58.	Квашнина Елена Сергеевна (по согласованию)	учитель русского языка и литературы, частной школы «Открытая школа», г. Екатеринбург
59.	Коптяева Татьяна Евгеньевна (по согласованию)	учитель русского языка и литературы МАОУ СОШ № 44, г. Екатеринбург
60.	Кочубей Татьяна Делеровна (по согласованию)	учитель русского языка и литературы МАОУ гимназии № 2, г. Екатеринбург
61.	Меньщикова Анна Манасовна (по согласованию)	заместитель директора по развитию департамента «Филологический факультет» УГИ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат филологических наук

1	2	3
62.	<b>Математика</b>	
63.	Нохрин Сергей Эрнестович – председатель (по согласованию)	математик 1 категории ФГБУН «Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского» УрО РАН, кандидат физико-математических наук
64.	Кумков Сергей Сергеевич (по согласованию)	старший научный сотрудник ФГБУН «Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского» УрО РАН, кандидат физико-математических наук
65.	Першаков Максим Вадимович (по согласованию)	математик ФГБУН «Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского» УрО РАН
66.	Хлопин Дмитрий Валерьевич (по согласованию)	заведующий отделом ФГБУН «Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского» УрО РАН, кандидат физико-математических наук
67.	Шевалдин Валерий Трифонович (по согласованию)	ведущий научный сотрудник ФГБУН «Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского» УрО РАН, доктор физико-математических наук
68.	Щербак Тамара Леонидовна (по согласованию)	учитель математики СУНЦ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
69.	<b>Немецкий язык</b>	
70.	Симакова Ольга Владимировна – председатель (по согласованию)	методист-преподаватель НОУ «Центр образовательных услуг»
71.	Дёмкина Ирина Тельмановна (по согласованию)	старший преподаватель кафедры германской филологии ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
72.	Казакова Ольга Павловна (по согласованию) (рецензент)	доцент кафедры иностранных языков Института иностранных языков ФГБОУ ВО «УрГПУ», кандидат педагогических наук
73.	Редина Татьяна Рудольфовна (по согласованию)	преподаватель немецкого языка и литературы МАОУ гимназии № 37, г. Екатеринбург

1	2	3
74.		<b>ОБЖ</b>
75.	Кошкаров Вадим Сергеевич – председатель (по согласованию)	начальник учебно-научного комплекса управления комплексной безопасностью Уральского института ГПС МЧС России, доцент, кандидат психологических наук
76.	Бахтина Ирина Леонидовна (по согласованию)	заведующий кафедрой физического воспитания ФГБОУ ВО «УрГПУ», доцент, кандидат исторических наук
77.	Гошкова Татьяна Владимировна (по согласованию)	директор ООО «Центр современного обучения первой помощи», г. Екатеринбург
78.	Доня Илья Николаевич (по согласованию)	спасатель 1-го класса ФГКУ «Уральский региональный поисково- спасательный отряд МЧС России», г. Екатеринбург
79.	Самофеева Анна Романовна (по согласованию)	инструктор по подготовке спасателей ФГКУ «Уральский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России», г. Екатеринбург
80.	Сергеева Ольга Анатольевна (по согласованию)	преподаватель факультета ФСБЖ НТГСПИ (филиал РГППУ в г. Нижний Тагил)
81.	Швецов Андрей Николаевич (по согласованию)	командир отделения 19 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Свердловской области
82.	Шемятихина Лариса Юрьевна (по согласованию)	ведущий научный сотрудник НИО УНК УКБ Уральского института ГПС МЧС России, доцент, кандидат педагогических наук
83.		<b>Обществознание</b>
84.	Шаклеин Олег Сергеевич – председатель (по согласованию)	учитель истории и обществознания МАОУ гимназии № 9, г. Екатеринбург
85.	Баранюк Елена Геннадьевна (по согласованию)	учитель истории и обществознания МАОУ Гимназии № 210 «Корифей», г. Екатеринбург
86.	Жихарева Юлия Викторовна (по согласованию)	учитель истории и обществознания, МАОУ Гимназии № 104 «Классическая гимназия», г. Екатеринбург

1	2	3
87.	Савинов Илья Александрович (по согласованию)	учитель истории и обществознания СУНЦ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
88.	Фомин Михаил Александрович (по согласованию)	учитель истории и обществознания МАОУ Гимназии № 9, г. Екатеринбург
89.	Шапко Ирина Валерьевна (по согласованию)	доцент кафедры философии, социологии и культурологии ФГБОУ ВО «УрГПУ», кандидат философских наук
90.	<b>Право</b>	
91.	Резник Елена Сергеевна – председатель (по согласованию)	доцент кафедры частного права юридического факультета АНО ВО «Гуманитарный университет», кандидат юридических наук
92.	Глушкова Светлана Игоревна (по согласованию)	заведующий кафедрой прав человека, заместитель декана юридического факультета АНО ВО «Гуманитарный университет», доктор политических наук, профессор
93.	Дербышева Екатерина Александровна (по согласованию)	старший преподаватель кафедры прав человека АНО ВО «Гуманитарный университет», кандидат юридических наук
94.	Дмитриев Алексей Вениаминович (по согласованию)	старший преподаватель кафедры истории государства и права АНО ВО «Гуманитарный университет»
95.	Коновалов Дмитрий Денисович (по согласованию)	ведущий юрисконсульт Управления правового обеспечения и кадровой политики ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова»
96.	Семякин Михаил Николаевич (по согласованию) (рецензент)	профессор кафедры гражданского права ФГБОУ ВО «УрГЮУ имени В.Ф. Яковлева», доктор юридических наук

1	2	3
97.	Титова Татьяна Александровна (по согласованию)	советник при ректорате ГАОУ ДПО СО «ИРО», доцент кафедры международного и европейского права ФГБОУ ВО «УрГЮУ имени В.Ф. Яковлева», кандидат юридических наук
98.	Фомин Михаил Александрович (по согласованию)	учитель истории и обществознания МАОУ гимназии № 9, г. Екатеринбург
99.	<b>Русский язык</b>	
100.	Юшкова Наталия Анатольевна – председатель (по согласованию)	заведующий кафедрой русского, иностранных языков и культуры речи ФГБОУ ВО «УрГЮУ имени В.Ф. Яковлева», кандидат филологических наук
101.	Енина Лидия Владимировна (по согласованию)	доцент кафедры русского языка и стилистики ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат филологических наук
102.	Зернова Наталья Рудольфовна (по согласованию)	преподаватель кафедры филологического образования ГАОУ ДПО СО «ИРО»
103.	Квашина Елена Сергеевна (по согласованию)	учитель русского языка и литературы частной школы «Открытая школа», г. Екатеринбург
104.	Никитина Наталья Романовна (по согласованию)	учитель русского языка и литературы МАОУ Гимназии № 210 «Корифей», г. Екатеринбург
105.	Феденева Юлия Борисовна (по согласованию) (рецензент)	доцент кафедры русского и иностранных языков ФГБОУ ВО «УрГЮУ имени В.Ф. Яковлева», кандидат филологических наук
106.	Фендрих Анна Николаевна (по согласованию)	учитель русского языка МАОУ гимназии № 40, г. Екатеринбург
107.	Черник Виктория Борисовна (по согласованию)	преподаватель русского языка, кандидат филологических наук

1	2	3
108.	<b>Технология.</b> <b>Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»</b>	
109.	Пайвин Алексей Сергеевич – председатель (по согласованию)	заместитель директора по общим вопросам Института металлургии УрО РАН, кандидат химических наук
110.	Агеев Александр Валерьевич (по согласованию)	заместитель директора МАОУ СОШ № 147, г. Екатеринбург
111.	Витюнин Максим Александрович (по согласованию) (рецензент)	доцент кафедры технологии и методики обучения физике и технологии института «Математики, физики, информатики и технологий» ФГБОУ ВО «УрГПУ», кандидат химических наук
112.	Соломеин Игорь Александрович (по согласованию)	учитель технологии МАОУ гимназии № 202 «Менталитет», г. Екатеринбург
113.	<b>Технология.</b> <b>Профиль «Информационная безопасность»</b>	
114.	Витюнин Максим Александрович – председатель (по согласованию)	доцент кафедры технологии и методики обучения физике и технологии института «Математики, физики, информатики и технологий» ФГБОУ ВО «УрГПУ», кандидат химических наук
115.	Алексеевский Петр Иванович (по согласованию)	старший преподаватель кафедры информатики, информационных технологий и МО информатике Института математики, физики, информатики ФГБОУ ВО «УрГПУ»
116.	<b>Технология.</b> <b>Профиль «Робототехника»</b>	
117.	Омельченко Сергей Владимирович – председатель (по согласованию)	доцент кафедры физики, технологии и методики обучения физике и технологии институт «Математики, физики, информатики и технологий» ФГБОУ ВО «УрГПУ», кандидат технических наук

1	2	3
118.	Кощева Елена Сергеевна (по согласованию) (рецензент)	доцент кафедры физики, технологии и методики обучения физике и технологии институт «Математики, физики, информатики и технологий» ФГБОУ ВО «УрГПУ», кандидат педагогических наук
119.	Томшин Павел Валерьевич (по согласованию)	член научно-методического комитета Российской Робототехнической олимпиады, член национально-экспертного совета при Федерации спортивной и образовательной робототехники России, тренер сборной РФ по робототехнике, методист и основатель Центра образовательной робототехники «РЭДЛЕД», г. Екатеринбург
120.	Трайнин Игорь Альбертович (по согласованию)	заведующий лабораторией робототехники ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
121.	<b>Технология.</b> <b>Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»</b>	
122.	Беспалова Елена Павловна – председатель (по согласованию)	ведущий специалист по оценке персонала и контролю качества обучения учебного центра, ООО «СТМ-Сервис», кандидат педагогических наук, г. Екатеринбург
123.	Перевалова Татьяна Валентиновна (по согласованию) (рецензент)	доцент кафедры физики, технологии и методики обучения физике и технологии ФГБОУ ВО «УрГПУ», кандидат педагогических наук
124.	Чукреева Алевтина Николаевна (по согласованию)	учитель технологии МАОУ Гимназии № 202 «Менталитет», г. Екатеринбург
125.	<b>Физика</b>	
126.	Инишева Ольга Викторовна – председатель (по согласованию)	заведующий кафедрой физики и астрономии СУНЦ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»



1	2	3
127.	Лыков Иван Александрович (по согласованию) (рецензент)	доцент департамента фундаментальной и прикладной физики ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат физико-математических наук
128.	Мехоношин Дмитрий Сергеевич (по согласованию)	младший научный сотрудник отдела магнетизма твердых тел НИИ ФПМ ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
129.	Синицын Владимир Евгеньевич (по согласованию)	доцент кафедры теоретической и математической физики ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат физико-математических наук
130.	Тебеньков Александр Владимирович (по согласованию)	доцент кафедры конденсированного состояния и наноразмерных систем ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат физико-математических наук
131.	Фёдоров Александр Евгеньевич (по согласованию)	аспирант кафедры теоретической и математической физики ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
132.	<b>Физическая культура</b>	
133.	Пушкарева Инна Николаевна – председатель (по согласованию)	заведующий кафедрой теории и методики физической культуры и спорта факультета естествознания, физической культуры и туризма ФГБОУ ВО «УрГПУ», доцент, кандидат биологических наук
134.	Еркомайшвили Ирина Васильевна (по согласованию)	доцент кафедры теории физической культуры института физической культуры, спорта и молодежной политики ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат педагогических наук
135.	Костерин Николай Витальевич (по согласованию)	учитель физической культуры МАОУ лицея № 180 «Полифорум», г. Екатеринбург
136.	Русинова	доцент кафедры теории и методики

1	2	3
	Мария Павловна (по согласованию)	физической культуры и спорта института естествознания, физической культуры и туризма ФГАОУ ВО «УрГПУ», кандидат педагогических наук
137.	Семенова Галина Ивановна (по согласованию) (рецензент)	доцент кафедры теории физической культуры ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат педагогических наук
138.	Шабурова Светлана Анатольевна (по согласованию)	заместитель директора по воспитательной работе, учитель физической культуры МБОУ СОШ № 119, г. Екатеринбург
139.	<b>Французский язык</b>	
140.	Богоявленская Юлия Валерьевна – председатель (по согласованию)	профессор кафедры лингвистики и профессиональной коммуникации на иностранных языках ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», доктор филологических наук
141.	Иванова Светлана Анатольевна (по согласованию)	доцент кафедры иностранных языков ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат филологических наук
142.	Плотникова Мария Вячеславовна (по согласованию)	доцент кафедры иностранных языков ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат филологических наук
143.	<b>Химия</b>	
144.	Глазырина Юлия Александровна – председатель (по согласованию)	доцент кафедры аналитической химии ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат химических наук
145.	Гусева Анна Федоровна (по согласованию)	доцент кафедры физической и неорганической химии ИЕНиМ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат химических наук

1	2	3
146.	Дорофеева Надежда Михайловна (по согласованию) (рецензент)	преподаватель факультета довузовской подготовки ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, кандидат химических наук
147.	Каргина Ольга Ивановна (по согласованию)	доцент кафедры фармации и химии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, кандидат химических наук
148.	<b>Экология</b>	
149.	Некрасова Ольга Анатольевна – председатель (по согласованию)	доцент департамента наук о Земле и космосе ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат биологических наук
150.	Малоземова Ирина Ивановна (по согласованию) (рецензент)	доцент кафедры естествознания и методики преподавания в начальной школе ФГБОУ ВО «УрГПУ», кандидат педагогических наук
151.	Прохоренкова Татьяна Борисовна (по согласованию)	учитель биологии МБОУ СОШ № 64, г. Нижний Тагил
153.	<b>Экономика</b>	
154.	Баскакова Ирина Владимировна – председатель (по согласованию)	доцент кафедры экономической теории и экономической политики Института экономики и управления ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат экономических наук
155.	Дьячкова Анна Викторовна (по согласованию)	старший преподаватель кафедры экономической теории и экономической политики Института экономики и управления ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат экономических наук
156.	Харитоновна Юлия Анатольевна (по согласованию) (рецензент)	доцент кафедры экономической теории и экономической политики Института экономики и управления ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», кандидат экономических наук

Список используемых сокращений:

19 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Свердловской области – 19-й Пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Свердловской области;

АНО ВО «Гуманитарный университет» – автономная некоммерческая организация высшего образования «Гуманитарный университет»;

АО – акционерное общество;

АО «ПФ «СКБ Контур» – акционерное общество «Производственная фирма «СКБ Контур»;

ВсОШ – всероссийская олимпиада школьников;

ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» – государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Свердловской области «Дворец молодёжи»;

ГБПОУ СО – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области;

ГАОУ ДПО СО «ИРО» – государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования»;

ГАПОУ СО «СОПК» – государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Свердловский областной педагогический колледж»;

ДММиКН – Департамент математики, механики и компьютерных наук;

ИЕНиМ – Институт естественных наук и математики;

МАОУ – муниципальное автономное образовательное учреждение;

МАОУ ДО – муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования;

МБОУ – муниципальное бюджетное образовательное учреждение;

МБУ – муниципальное бюджетное учреждение;

МБОУ ДО ДЮШ «Родонит» – муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детско – юношеская школа «Родонит»;

МГУ – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;

НИИ ФПМ – научно-исследовательский институт физики и прикладной математики;

НИО УНК УКБ – научно-исследовательское отделение учебно-научного комплекса управления комплексной безопасностью;

НОУ – негосударственное образовательное учреждение;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

СОШ – средняя общеобразовательная школа;

Средняя школа № 34 – Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 34»;

СУНЦ ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» – специализированный учебный научный центр федерального государственного

автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»;

Уральский институт ГПС МЧС России – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;

ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»;

ФГБОУ ВО «УрГПУ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный педагогический университет»;

ФГАОУ ВО «УрГЭУ» – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет»;

ФГБОУ ВО «УрГЮУ» – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный юридический университет»;

ФГБУН ИММ им. Н.Н. Красовского УрО РАН – федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук;

ФГКУ – федеральное государственное казенное учреждение;

ФСБЖ НТГСПИ (филиал РГППУ в г. Нижнем Тагиле) – факультет спорта и безопасности жизнедеятельности Нижнетагильского государственного социально-педагогического института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет»;

ЧОУ ВО – Частное образовательное учреждение высшего образования;

ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

УТВЕРЖДЕН  
 приказом Министерства  
 образования и молодежной  
 политики Свердловской области  
 от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
 «Об организации и проведении  
 школьного этапа всероссийской  
 олимпиады школьников в  
 Свердловской области  
 в 2023/2024 учебном году»

**ГРАФИК**  
**проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**  
**в Свердловской области в 2023/2024 учебном году**

Предмет	Даты проведения олимпиады
1	2
Экономика (онлайн)	13–14 сентября
Литература (очный тур)	15–16 сентября
Технология (онлайн)	18–19 сентября
Искусство (Мировая художественная культура) (онлайн)	20–21 сентября
Испанский язык, Итальянский язык, Китайский язык (онлайн)	22 сентября
Китайский язык (очный тур)	23 сентября
Русский язык (онлайн)	25–27 сентября
Русский язык (очно)	26–27 сентября
Физика (онлайн)	28 сентября
Физическая культура (онлайн)	29–30 сентября
Физическая культура (очный тур)	29–30 сентября
Астрономия (онлайн)	2 октября
География (онлайн)	3-4 октября
Химия (онлайн)	5 октября
Французский язык, Немецкий язык (онлайн)	6–7 октября
Французский язык, Немецкий язык (очный тур)	7 октября
Обществознание (онлайн)	9–11 октября
Биология (онлайн)	12 октября
Основы безопасности жизнедеятельности (онлайн)	13–14 октября
Основы безопасности жизнедеятельности (очный тур)	14 октября
История (онлайн)	16–18 октября
Математика (4–6-е классы) (онлайн)	19 октября
Математика (7–11-е классы) (онлайн)	20 октября

1	2
Английский язык (онлайн)	23–24 октября
Английский язык (очный тур)	23–24 октября
Право (онлайн)	25–26 октября
Информатика (онлайн)	26 октября
Экология (онлайн)	27–28 октября

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства  
образования и молодежной  
политики Свердловской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
«Об организации и проведении  
школьного этапа всероссийской  
олимпиады школьников в  
Свердловской области  
в 2023/2024 учебном году»

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ  
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
в Свердловской области в 2023/2024 учебном году**

**Глава 1. Общие положения**

1. Настоящая организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2022/2023 учебном году (далее – модель) разработана в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 28.07.2023 № 879-Д «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году», соглашением между Образовательным Фондом «Талант и успех» и Министерством образования и молодежной политики Свердловской области о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023 году.

2. Настоящая модель определяет организационно-методические условия проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) в 2023/2024 учебном году на территории Свердловской области.

3. Основными целями и задачами школьного этапа олимпиады являются:

- 1) стимулирование интереса обучающихся к изучению предмета;
- 2) активизация творческих способностей обучающихся;



3) создание условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей и талантливой молодежи в Свердловской области;

4) пропаганда научных знаний и научной (научно-исследовательской) деятельности;

5) выявление и сопровождение наиболее способных обучающихся в каждом общеобразовательном учреждении.

4. Для проведения школьного этапа олимпиады в каждом муниципальном образовании, расположенном на территории Свердловской области (далее – муниципальное образование), создаются организационный комитет (далее – оргкомитет), жюри и апелляционная комиссия по каждому общеобразовательному предмету; назначается ответственный за информационный обмен, получение, хранение и выдачу индивидуальных кодов (учетных записей) участников олимпиады в тестирующие системы.

5. В олимпиаде принимают участие обучающиеся 4–11-х классов, осваивающие 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.

Родители (законные представители) участника олимпиады не позднее чем за 3 календарных дня до начала проведения школьного этапа олимпиады, в котором он принимает участие, направляют в оргкомитет заявления об участии обучающегося в школьном этапе олимпиады с указанием общеобразовательных предметов, класса, места участия обучающегося (в образовательной организации или дома, в зависимости от технической возможности), с подтверждением ознакомления с Порядком и согласием на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), с указанием фамилии, инициалов, класса, количества баллов, набранных при выполнении заданий (прилагается).

6. График проведения школьного этапа олимпиады формируется Министерством образования и молодежной политики Свердловской области с учетом графика проведения олимпиады по шести предметам, рекомендованного Образовательным Фондом «Талант и успех» – оператором технологической платформы «Сириус. Курсы» (далее – платформа «Сириус. Курсы»).

## **Глава 2. Условия проведения школьного этапа олимпиады**

7. Школьный этап олимпиады проводится в единые сроки по единым заданиям с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, подачи и рассмотрении апелляций:

по общеобразовательным предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика и химия (далее – шесть предметов) – с использованием платформы «Сириус.Курсы» (участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе);

по общеобразовательным предметам: география, искусство (мировая художественная культура), испанский язык, история, итальянский язык, обществознание, право, технология, экология, экономика на – платформе информационной системы «Региональная база данных обеспечения проведения олимпиад на территории Свердловской области» (далее – РБДО) (участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе);

по общеобразовательным предметам: иностранный язык (английский, немецкий, французский, китайский), основы безопасности жизнедеятельности, русский язык, физическая культура – с использованием платформы РБДО (участники выполняют олимпиадные задания в 2 тура). Олимпиадные задания онлайн-тура выполняются в тестирующей системе, задания очного тура по иностранным языкам и русскому языку выполняются на специально разработанных бланках, задания очного (практического) тура по физической культуре и основам безопасности жизнедеятельности – в соответствии с требованиями по организации и проведению олимпиад по соответствующему общеобразовательному предмету;

по литературе – с использованием платформы РБДО (участники выполняют олимпиадные задания очно, на специально разработанных бланках).

8. Требования к проведению школьного этапа олимпиады, определяющие время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), материально-технические условия проведения, разрабатываются по шести предметам Образовательным Фондом «Талант и успех», по остальным предметам – региональными предметно-методическими комиссиями и утверждаются региональным организационным комитетом по организации и проведению всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году.

9. Требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету публикуются в сети «Интернет» на официальном сайте регионального оператора олимпиады – нетиповой образовательной организации «Фонд поддержки талантливых детей и молодежи «Золотое сечение» (далее – Фонд «Золотое сечение») (<https://zsfond.ru/vsosh/shkolnyj-etap>) не позднее чем за 7 календарных дней до даты проведения школьного этапа олимпиады. График проведения процедур школьного этапа олимпиады размещается на официальном сайте Фонда «Золотое сечение» за 5 дней до начала школьного этапа.

10. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам (учетным записям) участников в порядке, установленном операторами платформ «Сириус.Курсы» и РБДО.

11. Участники олимпиады получают доступ к своим результатам в порядке, установленном операторами платформ «Сириус.Курсы» и РБДО.

12. Доступ к заданиям онлайн туров предоставляется участникам:

1) по шести предметам на платформе «Сириус.Курсы» в течение одного дня, указанного в графике школьного этапа олимпиады, в период с 08:00 до 22:00 местного времени;

2) по общеобразовательным предметам: география, искусство (мировая художественная культура), испанский язык, история, итальянский язык, обществознание, право, технология, экология, экономика, английский язык, немецкий язык, французский язык, китайский язык, основы безопасности жизнедеятельности, русский язык, физическая культура на платформе РБДО – в течение дней проведения олимпиады по соответствующему предмету, в период с 08:00 первого дня до 22:00 местного времени последнего дня, указанного в графике. Техническая поддержка платформы РБДО осуществляется в будние дни с 09.00 до 18.00.

13. Время и место проведения очных (практических) туров по литературе, китайскому языку, русскому языку, физической культуре, французскому языку, немецкому языку, основам безопасности жизнедеятельности и английскому языку определяет организатор школьного этапа.

14. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения этих участников на следующий этап олимпиады они и на следующих этапах выполняют задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе.

15. Вход участника в тестирующую систему «Сириус.Курсы» осуществляется по индивидуальному коду (учетной записи) (для каждого предмета отдельный код), который выдается каждому участнику ответственным от образовательной организации. Индивидуальный код (учетная запись) предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады.

16. Вход участника в тестирующую систему РБДО осуществляется по индивидуальному коду (учетной записи), единому для всех предметов, который выдается каждому участнику ответственным за проведение олимпиады в образовательной организации. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется в системе РБДО.

17. Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий. Зайти в тестирующую систему по каждому выбранному предмету олимпиады можно только один раз. В случае если работа не была сдана участником до окончания отведенного времени на выполнение, то незаконченная работа будет автоматически принята в систему и направлена на проверку.

18. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи.

19. Вопросы участников школьного этапа олимпиады по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов,

принимаются в течение двух дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу

по процедуре, описанной на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» и в системе РБДО. Вопросы участников будут рассмотрены и технические ошибки будут устранены в случае их подтверждения не позднее пяти календарных дней после поступления.

20. В случае изменения множества ответов (добавления правильного варианта) это будет учтено для всех участников олимпиады.

21. Итоговые результаты олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся отдельно по каждой параллели, если иное не указано в требованиях к организации и проведению олимпиады по предмету.

### **Глава 3. Функции регионального оператора**

22. Региональным оператором проведения олимпиады является Фонд «Золотое сечение».

23. Функциями регионального оператора являются:

1) организационно-методическая и информационная поддержка образовательных организаций и органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, расположенных на территории Свердловской области (далее – орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования), по вопросам проведения олимпиады;

2) рекомендации организаторам школьного этапа об установлении граничных баллов по шести предметам для приглашения на муниципальный этап олимпиады, не превосходящих базовые;

3) организация работы горячей линии в период проведения школьного этапа олимпиады по телефону: +7 982 660-11-05.

### **Глава 4. Функции оператора технологической платформы**

24. Оператором платформы «Сириус.Курсы» для проведения олимпиады по шести предметам является Образовательный Фонд «Галант и успех».

Оператором платформы РБДО для проведения олимпиады по общеобразовательным предметам: география, искусство (мировая художественная культура), испанский язык, история, итальянский язык, обществознание, право, технология, экология, экономика, английский язык, немецкий язык, французский язык, китайский язык, основы безопасности жизнедеятельности, русский язык, физическая культура, литература (далее – восемнадцать предметов) является Региональный центр обработки информации и оценки качества образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования».

25. Функциями операторов платформ «Сириус.Курсы» и РБДО являются:

1) разработка инструкций о порядке доступа в тестирующую систему и ее публикация на официальном сайте Образовательного центра «Сириус» <https://siriusolymp.ru/> и платформы РБДО;

2) обучение технологии проведения олимпиады для организаторов школьного этапа олимпиады;

3) создание индивидуальных кодов (учетных записей) для входа в тестирующую систему в необходимых количествах для всех обучающихся всех образовательных организаций Свердловской области;

4) передача индивидуальных кодов (учетных записей) в образовательные организации через механизм федеральной информационной системы оценки качества образования (далее – ФИС ОКО), передача учетных записей посредством информационной системы РБДО;

5) предоставление обучающимся образовательных организаций доступа к технологическим платформам для проведения школьного этапа олимпиады;

6) организация проверки и оценивания выполнения олимпиадных работ участников олимпиады в тестирующих системах;

7) прием вопросов по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадных работ или подсчетом баллов, в течение двух календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу;

8) рассмотрение вопросов и устранение технических ошибок, в случае их подтверждения, не позднее пяти календарных дней после поступления;

9) техническое сопровождение процедуры апелляции по шести предметам по алгоритму проведения апелляции Образовательного центра «Сириус»; по восемнадцати предметам с использованием личных кабинетов участников на платформе РБДО.

## **Глава 5. Функции организатора школьного этапа олимпиады**

26. Организатором школьного этапа олимпиады является орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования.

27. Функциями организатора являются:

1) формирование оргкомитета, жюри и апелляционных комиссий школьного этапа олимпиады, утверждение их составов;

2) обеспечение публикации актуальной информации по контингенту обучающихся в образовательных организациях муниципальных образований в ФИС ОКО в срок до 6 сентября 2023 года;

3) обеспечение публикации актуальной информации в РБДО об участниках школьного этапа олимпиады в срок до 6 сентября 2023 года;

4) информирование руководителей общеобразовательных организаций, обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

5) обеспечение возможности участия в олимпиаде всех желающих обучающихся из каждой образовательной организации, в том числе в формате дистанционного участия;

6) обеспечение горячей линии для образовательных организаций по вопросам проведения школьного этапа олимпиады, получения индивидуальных кодов, в том числе технического обеспечения образовательных организаций;

7) определение квот победителей и призеров школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

8) утверждение результатов школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей, призеров и участников) и публикация их на официальном сайтах образовательных организаций.

## **Глава 6. Функции оргкомитета школьного этапа олимпиады**

28. Оргкомитет формируется из представителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, педагогических работников, представителей общественных и иных организаций, средств массовой информации и утверждается организатором школьного этапа олимпиады.

29. Функциями оргкомитета являются:

1) обеспечение организации и проведения олимпиады в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады, утвержденными региональным оргкомитетом;

2) назначение ответственных лиц за проведение школьного этапа олимпиады в общеобразовательной организации;

3) сбор, хранение заявлений родителей (законных представителей) об участии обучающихся в школьном этапе олимпиады с указанием общеобразовательных предметов, класса, места участия обучающегося (в образовательной организации или дома, в зависимости от технической возможности), с подтверждением ознакомления с Порядком и согласием на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету в сети «Интернет» с указанием фамилии, инициалов, класса, количества баллов, набранных при выполнении заданий;

4) составление списка участников школьного этапа олимпиады с указанием места их участия (в образовательной организации или дома, в зависимости от технической возможности);

5) составление расписания для участников школьного этапа олимпиады с использованием технических средств образовательных организаций;

6) выдача индивидуальных кодов (учетных записей) обучающимся, принимающим участие в школьном этапе олимпиады;

7) проведение очного тура школьного этапа олимпиады по английскому, китайскому, немецкому, французскому языкам, основам безопасности жизнедеятельности, русскому языку, физической культуре и олимпиады

по литературе;

8) организация просмотра разбора заданий для всех участников школьного этапа олимпиады с использованием решений и видеоразборов, опубликованных на платформах «Сириус.Курсы» и на официальном сайте Фонда «Золотое сечение» в соответствии с графиком проведения олимпиадных процедур;

9) прием вопросов участников школьного этапа олимпиады по техническим ошибкам, связанным с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, в течение двух календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету и классу

и передача их операторам платформ «Сириус.Курсы» и РБДО.

## **Глава 7. Порядок просмотра предварительных результатов школьного этапа олимпиады и приема технических апелляций от участников олимпиады**

30. Предварительные результаты школьного этапа олимпиады размещаются на платформах «Сириус.Курсы» и РБДО в установленные сроки в соответствии с графиком олимпиадных процедур, размещенном на официальном сайте Фонда «Золотое сечение».

31. По индивидуальному коду (учетной записи) участника на платформах «Сириус.Курсы» и РБДО размещаются:

1) максимальные баллы и набранные участником баллы по каждому заданию;

2) ответы участников, которые были отправлены на проверку;

3) правильные ответы.

32. Вопросы по решениям задач и вопросы технического характера (техническая апелляция) о незасчитанном ответе, совпадающем с верным, по шести предметам направляются региональному оператору на почту [s.musina@zsfond.ru](mailto:s.musina@zsfond.ru) в течение двух дней после объявления предварительных результатов. Технические апелляции обязательно подаются с указанием индивидуального кода участника по соответствующему предмету.

33. Вопросы по решениям задач и вопросы технического характера (техническая апелляция) о незасчитанном ответе, совпадающем с верным, от участников школьного этапа по восемнадцати предметам подаются в личных кабинетах в течение двух дней после объявления предварительных результатов.

34. Ответы на вопросы размещаются в личных кабинетах в течение пяти дней после завершения приема вопросов.

35. Изменения множества ответов (добавления правильного варианта) учитываются для всех участников олимпиады.

36. Проведение апелляций о несогласии с выставленными баллами по очным турам олимпиад регламентируются организатором школьного этапа.

37. Апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания не принимаются и не рассматриваются.

38. Окончательные результаты по шести общеобразовательным предметам

будут доступны участникам на платформе «Сириус.Курсы».

39. Окончательные результаты по каждому общеобразовательному предмету будут доступны организаторам школьного этапа в РБДО через 14 дней со дня проведения олимпиадных туров.



Приложение к организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году

ФОРМА

В организационный комитет школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. родителя (законного представителя) проживающего (ей) по адресу

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу включить в состав участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году (далее – олимпиада) моего сына/дочь \_\_\_\_\_,

(Ф.И.О. ребенка)

обучающегося \_\_\_\_\_ класса \_\_\_\_\_,

(наименование образовательной организации)

по следующим предметам (с указанием класса):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
в том числе с использованием технических средств: (образовательной организации/собственных) \_\_\_\_\_.

Подтверждаю ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», сроками и местами проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, требованиями к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

Даю согласие на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с указанием фамилии, инициалов, класса, количества баллов, набранных при выполнении заданий.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. родителя (законного представителя))

(подпись)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года