

Требования к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

1. Общие требования

1.1. Дата проведения олимпиад устанавливается графиком проведения школьного этапа олимпиады и утверждается приказом организатора.

1.2. Порядок регистрации участников.

Участник обязан прибыть к месту проведения олимпиады за 15 минут до ее начала.

Рекомендуется организовать регистрацию участников олимпиады в отдельной аудитории до входа в место проведения олимпиады, определенной оргкомитетом, либо в специально отведённом для этого помещении (коридор, рекреация) с соблюдением необходимых санитарно-эпидемиологических норм. При себе участник должен иметь письменные принадлежности. При себе участник может иметь шоколад в упаковке и воду.

1.3. Время начала этапа устанавливается графиком проведения школьного этапа олимпиады и утверждается приказом организатора.

1.4. Процедуры кодирования и декодирования работ осуществляется членом оргкомитета школьного этапа олимпиады на площадке проведения олимпиады, координирующим организацию и проведение школьного этапа олимпиады.

1.5. Апелляция.

1.5.1. Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами.

1.5.2. Дата проведения апелляции устанавливается оргкомитетом, время и место проведения апелляции устанавливается площадкой проведения школьного этапа.

1.5.3. По решению организатора апелляция может проводиться как в очной форме, так и с использованием информационно-коммуникационных технологий. В случае проведения апелляции с использованием информационно-коммуникационных технологий организатор должен обеспечить все необходимые условия для качественного и объективного проведения данной процедуры.

1.5.4. Заявление на апелляцию работы подается лично участником олимпиады в оргкомитет на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме по установленному организатором образцу. В случае проведения апелляции с использованием информационно-коммуникационных технологий форму подачи заявления на апелляцию определяет оргкомитет.

1.5.5. Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника олимпиады, если он в своем заявлении не просит рассмотреть её без его участия.

1.5.6. Для проведения апелляции организатором на площадке проведения олимпиады, в соответствии с Порядком проведения олимпиады, создается

апелляционная комиссия. Рекомендуемое количество членов комиссии – нечетное, но не менее трех человек.

1.5.7. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются

1.5.8. На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в заявлении участника.

1.5.9. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии.

1.5.10. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

1.5.11. Апелляционная комиссия может принять следующие решения:

- отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;
- удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов;
- удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.

1.5.12. Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участников олимпиады о принятом решении.

1.5.13. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

1.5.14. Решения апелляционной комиссии оформляются протоколами по установленной организатором форме.

1.6. Порядок проверки и оценивания работ.

1.6.1. Проверка и оценивание работ участников проводится в сроки, установленные организатором школьного этапа.

1.6.2. Работы участников школьного этапа проверяются жюри олимпиады, создаваемое в местах проведения школьного этапа олимпиады. Количество членов жюри не может быть меньше пяти человек.

1.6.3. До начала проверки жюри подробно знакомится с критериями оценивания каждого из заданий.

1.6.4. По итогам проверки жюри составляет протокол с предварительными результатами.

1.7. Процедуры анализа заданий олимпиады и их решений, процедуры показа проверенных работ.

1.7.1. По решению организатора анализ заданий и их решений может проводиться централизованно или с использованием информационно-коммуникационных технологий.

1.7.2. Анализ заданий и их решений осуществляют члены жюри школьного этапа олимпиады.

1.7.3. После проведения анализа заданий и их решений в установленное организатором время жюри (по запросу участника олимпиады) проводит показ выполненной им олимпиадной работы.

1.7.4. Показ работ осуществляется в сроки, установленные оргкомитетом.

1.7.5. Показ осуществляется после проведения процедуры анализа решений заданий школьного этапа олимпиады.

1.7.6. Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу.

1.7.7. Каждый участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

2. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения

Предмет и ссылки на доступ к заданиям	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	5,6, 7,8, 9,11	Один тур - письменный Длительность письменного тура составляет: 5–6 класс – 45–60 минут; 7–8 класс – 60–90 минут; 9–11 класс – 90–120 минут.
Астрономия (на платформе ОЦ Сириус)			
Биология (на платформе ОЦ Сириус)			
География	5, 6, 7, 8, 9, 10- 11	5, 6, 7, 8, 9, 10- 11	Два тура - теоретический и тестовый. Теоретический тур. 5, 6 класс – 1 академический час (45 минут); 7, 8 класс – 1 астрономический час (60 минут); 9,10,11 класс – 2 академических часа (90 минут); Тестовый тур. 5, 6,7,8 класс – 0,5 астрономического часа (30 минут); 9,10,11 класс – 1 академический час (45 минут).
Информатика и ИКТ (на платформе ОЦ Сириус)			
Искусство (мировая художественная культура)	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5,6,7,8,9,10,11	Один Теоретический тур. 5–6 классы – 2 академических часа (90 минут); 7–8 классы – 3 академических часа (135 минут); 9,10,11 класс – 4 академических часа (180 минут)
История	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Один тур- письменный 5,6 класс – 1 академический час (45 минут); 7,8,9,10,11 класс – 2 академических часа (90 минут)
Литература	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Один тур - письменный 5,6,7,8 класс – 2 академических часа (90 минут);

Предмет и ссылки на доступ к заданиям	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов
			9,10,11 класс – 4 академических часа (180 минут).
Математика (на платформе ОЦ Сириус)			
Обществознание	6, 7-8, 9-11	6, 7-8, 9- 11	Один письменный тур 6 класс – 1 академический час (45 минут); 7–8 класс – 2 академических часа (60 минут); 9–11 класс – 2 академических часа (90 минут).
Основы безопасности жизнедеятельности	5-6,7-8,9,10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Два тура – теоретический и практический Длительность теоретического тура составляет – 1 академический час (45 минут) для каждой возрастной группы Практический тур: время не регламентировано, с 7 по 11 классы
Право	9, 10, 11	9, 10, 11	Один теоретический тур 9,10,11 класс – 2 академических часа (90 минут)
Русский язык	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Один письменный тур 4,5,6 класс – 1 астрономический час (60 минут); 7,8 класс – 1,5 астрономических часа (90 минут); 9,10,11 класс – 2 астрономических часа (120 минут)
Технология	5,6,7,8,9,10,11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 – независимо в каждой из двух номинаций	Два тура – теоретический и практический Длительность теоретического тура: 5,6 класс – 1 академический час (45 минут); 7,8,9,10,11 класс – 2 академических часа (90 минут); Длительность практического тура: 5, 6 класс – 1 академический час (45 минут); 7 ,8,9,10,11класс – 2 академических

Предмет и ссылки на доступ к заданиям	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов
			часа (90 минут)
Физика (на платформе ОЦ Сириус)			
Физическая культура	5-6, 7-8, 9-11 Практический тур проводится отдельно для мальчиков/юношей и девочек/девушек.	5, 6, 7, 8, 9, 11	2 тура – теоретико-методический и практический Теоретико-методический тур: 5,6,7,8,9,10,11 – 45 минут Практический тур: время не регламентировано
Химия (на платформе ОЦ Сириус)			
Экология	7–8, 9, 10–11	7, 8, 9, 10, 11	Один письменный тур Длительность тура для всех возрастных категорий (7–11 класс) составляет 1 академический час (45 минут).
Экономика	5-7, 8-9, 10- 11	5,6,7, 8, 9, 10, 11	Один письменный тур 5, 6, 7 класс -90 минут 8, 9 класс 120 минут 10, 11 класс -150 минут

Сроки проверки работ, показа работ, разбора заданий, проведения апелляций, предоставления итоговых протоколов, публикации итоговых протоколов в сети интернет на сайтах площадок проведения

№	Дата олимпиады	Предмет	Сроки проверки работ, ознакомление участников с предварительным протоколом	Сроки проведения разбора заданий, показа работ, апелляций	Сроки предоставления итоговых протоколов, публикации итоговых протоколов в сети интернет на сайтах площадок проведения.
1	21.09.2022	География	21-26.09.2022	26-28.09.2022	01.10.2022
2	23.09.2022	Право	23-28.09.2022	28-30.09.2022	03.10.2022
3	24.09.2022	МХК	24-29.09.2022	29.09.-1.10.2022	04.10.2022
4	27.09.2022	Обществознание	27.09.-2.10.2022	02-04.10.2022	07.10.2022
5	28.09.2022	Русский язык	28.09-03.10.2022	03.10.-05.10.2022	08.10.2022
6	29.09.2022	Английский язык	29.09.-04.10.2022	29.09.-06.10.2022	09.10.2022
7	30.09.2022	ОБЖ	30.09.- 5.10.2022	05-07.10.2022	10.10.2022
8	04.10.2022	Литература	04-09.10.2022	09-11.10.2022	14.10.2022
9	06.10.2022	Экономика	06-11.10.2022	11-13.11.2022	16.10.2022
10	11.10.2022	Технология	11-16.10.2022	16-18.11.2022	21.10.2022
11	18.10.2022	Экология	18-23.10.2022	23-25.11.2022	28.10.2022
12	20.10.2022	История	20-25.10.2022	25-27.10.2022	30.10.2022
13	26.10.2022	Физкультура	26-29.10.2022	29-30.10.2022	30.10.2022