

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от « 08 » 09 2022 г.

г. Рязань

№ 1239

О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году на территории Рязанской области

В соответствии с порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678, в целях повышения качества организационно-методического сопровождения проведения этапов всероссийской олимпиады школьников на территории Рязанской области, обеспечения доступности участия в олимпиадном движении обучающимся образовательных организаций, формирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, руководствуясь Положением о министерстве образования и молодежной политики Рязанской области, далее – министерство), утвержденным постановлением Правительства Рязанской области от 11.06.2008 г № 99,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести в срок по 15 ноября 2022 года (сроком окончания школьного этапа олимпиады считается последняя дата выполнения олимпиадных заданий, конкурсные процедуры школьного этапа необходимо завершить до 1 ноября) школьный этап олимпиады для образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по следующим образовательным предметам:

- 4 классы - русский язык, математика;

- 5-11 классы - английский язык, астрономия, биология, география, информатика (ИКТ), искусство (мировая художественная культура), история, литература, физика, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, французский язык, химия, экология, экономика, испанский, итальянский, китайский языки.

2. Провести с 1 ноября по 24 декабря 2022 года муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – муниципальный этап олимпиады) по следующим образовательным предметам: английский язык,

астрономия, биология, география, информатика (ИКТ), искусство (мировая художественная культура), история, литература, физика, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, французский язык, химия, экология, экономика, испанский, итальянский, китайский языки для обучающихся 7-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

3. Организовать проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – школьный этап олимпиады) на территории Рязанской области в 2022/23 учебном году по предметам физика, биология, химия, математика, информатика, астрономия с использованием технологической платформы «Сириус - онлайн».

4. Назначить начальника управления социализации и государственной поддержки детства Н.Н. Куликову региональным координатором, ответственным за осуществления взаимодействия с Фондом «Талант и успех» по вопросам проведения школьного этапа олимпиады на платформе «Сириус - онлайн».

5. Утвердить состав регионального организационного комитета для проведения всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году на территории Рязанской области (далее – организационный комитет).

6. Утвердить графики проведения школьного и муниципального этапов и форму отчета (далее – график, форма отчета).

7. ОГБУ ДПО «РИРО» сформировать предметно-методические комиссии олимпиады в срок до 20 сентября 2022 года.

8. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования Рязанской области:

- создать условия для обеспечения качественной подготовки школьного и муниципального этапов олимпиады и проведения их в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников;

- сформировать и утвердить состав оргкомитета, жюри школьного этапа олимпиады;

- сформировать и утвердить состав муниципальных предметно-методических комиссий по предметам: английский язык, география, искусство (мировая художественная культура), история, литература, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, французский язык, экология, экономика, испанский, итальянский, китайский языки;

- сформировать и утвердить составы оргкомитетов, жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников;

- принять в работу организационно-технологическую модель проведения школьного, муниципального этапов олимпиады, утвержденную министерством;

- назначить ответственного за сохранность и обеспечение конфиденциальности заданий школьного, муниципального этапа с возложением личной ответственности;

- обеспечить доступ общественных наблюдателей к местам проведения школьного, муниципального этапов олимпиады;

- предоставить итоговые приказы с отчетами о проведении школьного, муниципального этапов олимпиады на адрес электронной почты cod.rzn62@mail.ru по установленной форме (в формате EXCEL) в срок до 28 декабря 2022 года.

9. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра образования и молодежной политики Рязанской области А.Е. Лощина.

Министр



О.С. Щетинкина

Приложение № 1
к приказу министерства образования
и молодежной политики Рязанской области
от « 08 » 09 2022 г. № 1239

ГРАФИК
проведения **школьного этапа**
всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году

Дата проведения олимпиады	Предмет, классы
26.09.2022 (понедельник)	Испанский язык 5-11 Итальянский язык 5-11 Китайский язык 5-11
27.09.2022 (вторник)	Немецкий язык 5-11
28.09.2022 (среда)	Физика 7-11 (онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)
29.09.2022 (четверг)	Физическая культура 5-11
30.09.2021 (пятница)	Литература 5-11
03.10.2022 (понедельник)	Технология 5-11
04.10.2022 (вторник)	Обществознание 5-11
05.10.2021 (среда)	Химия 8-11 (онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)
06.10.2022 (четверг)	ОБЖ -5-11
07.10.2022 (пятница)	Русский язык 4-11
10.10.2022 (понедельник)	Экология 5-11
11.10.2022 (вторник)	МХК 5-11
12.10.2022 (среда)	Биология 5-11 (онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)
13.10.2022 (четверг)	Экономика 5-11
14.10.2022 (пятница)	Астрономия 5-11 (онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)
17.10.2022 (понедельник)	География 5-11
18.10.2022 (вторник)	Право 5-11
19.10.2022 (среда)	Математика 4-11 (онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)
20.10.2022 (четверг)	История 5-11
21.10.2022 (пятница)	Английский язык 5-11
24.10.2022 (понедельник)	Французский язык 5-11
26.10.2021 (среда)	Информатика 5-11 (онлайн-платформа ОЦ «Сириус»)

Приложение № 2
к приказу министерства образования
и молодежной политики Рязанской области
от « 08 » 09 2022 г. № 1239

ГРАФИК
проведения муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году

Дата проведения олимпиады	Предмет
10.11.2022 (четверг)	Экономика
11.11.2022 (пятница)	География
12.11.2022 (суббота)	Русский язык
16.11.2022 (среда)	Французский язык, итальянский язык, испанский язык, китайский язык
17.11.2022 (четверг)	Право
18.11.2022 (пятница)	Биология
19.11.2022 (суббота)	Математика
20.11.2022 (воскресенье)	Литература
22.11.2022 (вторник)	Технология
23.11.2022 (среда)	
24.11.2022 (четверг)	МХК
25.11.2022 (пятница)	Физика
26.11.2022 (суббота)	Английский язык
30.11.2022 (среда)	Физическая культура
1.12.2022 (четверг)	Экология
2.12.2022 (пятница)	Химия
3.12.2022 (суббота)	История
4.12.2022 (воскресенье)	Информатика
7.12.2022 (среда)	Немецкий язык
8.12.2022 (четверг)	Астрономия
9.12.2022 (пятница)	ОБЖ
10.12.2022 (суббота)	Обществознание

СОСТАВ
регионального оргкомитета всероссийской
олимпиады школьников в 2022/23 учебном году

Щетинкина Ольга Сергеевна – министр образования и молодежной политики Рязанской области, председатель оргкомитета;

Васина Ольга Сергеевна – заместитель министра образования и молодежной политики Рязанской области, заместитель председателя оргкомитета;

Лощинин Александр Евгеньевич – заместитель министра образования и молодежной политики Рязанской области.

Члены оргкомитета:

Артёмкина Оксана Васильевна - и.о. директора ОГБУДО «Центр одаренных детей «Гелиос»;

Буценко Галина Анатольевна – начальник отдела общего образования министерства образования и молодежной политики Рязанской области;

Егорова Валентина Владимировна – директор ОГБУДО «Ресурсный центр дополнительного образования»;

Золотов Юрий Валентинович – заместитель начальника отдела общего образования министерства образования и молодежной политики Рязанской области;

Карташева Татьяна Ивановна – заместитель начальника отдела социализации и развития одаренности детей министерства образования и молодежной политики Рязанской области;

Кашаев Андрей Анатольевич - ректор ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования»;

Кондрашина Мария Михайловна – ведущий эксперт отдела социализации и развития одаренности детей министерства образования и молодежной политики Рязанской области;

Котанс Андрей Янисович – директор ОГБУДО «Рязанский центр детско-юношеского туризма и краеведения имени генерал-лейтенанта ВДВ И.И. Лисова»;

Кочеткова Марина Петровна – начальник отдела социализации и развития одаренности детей министерства образования и молодежной политики Рязанской области;

Куликова Надежда Николаевна – начальник управления социализации и государственной поддержки детства министерства образования и молодежной политики Рязанской области;

Приходько Наталия Викторовна – директор ОГБУДО «Центр эстетического воспитания детей»;

Рябцева Светлана Олеговна – заместитель начальника отдела анализа и прогнозирования развития образования и педагогических кадров министерства образования и молодежной политики Рязанской области;

Стрючкова Ирина Васильевна – главный специалист отдела оценки качества образования министерства образования и молодежной политики Рязанской области;

Сулица Олег Андреевич – и.о. ректора ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина» (по согласованию);

Федин Никита Алексеевич – директор ОГАУДО «Детский технопарк Кванториум «Дружба»;

Харькова Татьяна Константиновна – директор муниципального бюджетного учреждения «Центр мониторинга и сопровождения образования»;

Холопова Евгения Васильевна – главный специалист отдела общего образования министерства образования и молодежной политики Рязанской области;

Чеснокова Елена Александровна – начальник отдела оценки качества образования министерства образования и молодежной политики Рязанской области.

Приложение № 4
к приказу министерства образования
и молодежной политики Рязанской области
от « 08 » 09 2022 г. № 1239

ФОРМА
отчета о результатах школьного и муниципального этапов
всероссийской олимпиады школьников
в 2022/23 учебном году

Форма 1																	
Количественные данные об участниках школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году Рязанская область наименование субъекта Российской Федерации																	
Кол-во общеобразовательных организаций	Общее количество обучающихся в 5-11 классах в субъекте Российской Федерации (чел.)	Школьный этап								Муниципальный этап*							
		Кол-во участников (чел.) *				Кол-во победителей и призеров (чел.)				Кол-во участников (чел.) **				Кол-во победителей и призеров (чел.)			
		все	1	2	3	все	1	2	3	все	1	2	3	все	1	2	3

- 1 - Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья**
2 - Количество обучающихся в городских школах
3 - Количество обучающихся в сельских школах

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

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

**Количественные данные об участниках школьного и муниципального этапов
всероссийской олимпиады школьников
в 2022/23 учебном году
Рязанская область**

_____ **наименование субъекта Российской Федерации**

Общеобразовательные предметы	Школьный этап		Муниципальный этап*	
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
Английский язык				
Астрономия				
Биология				
География				
Информатика (ИКТ)				
Искусство (Мировая художественная культура)				
История				
Испанский язык				
Итальянский язык				
Китайский язык				
Литература				
Математика				
Немецкий язык				
Обществознание				
Основы безопасности и жизнедеятельности				
Право				
Русский язык				
Технология				
Физика				
Физическая культура				
Французский язык				
Химия				
Экология				
Экономика				
ВСЕГО				

**Количественные данные об обучающихся из 4-х классов в школьном этапе
всероссийской олимпиады школьников
в 2022/23 учебном году**

_____ **Рязанская область** _____
наименование субъекта Российской Федерации

Предмет	Количество участников (чел.)				Количество победителей (чел.)				Количество призеров (чел.)			
	всего	1	2	3	всего	1	2	3	всего	1	2	3
Математика												
Русский язык												
ВСЕГО:												

1 - Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

2 - Количество обучающихся в городских школах

3 - Количество обучающихся в сельских школах

Форма 5

Количественные данные об участниках олимпиады, выполнявших на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году задания для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение

Рязанская область
наименование субъекта Российской Федерации

Предмет	2018/2019 учебный год						
	5 класс (чел.)	6 класс (чел.)	7 класс (чел.)	8 класс (чел.)	9 класс (чел.)	10 класс (чел.)	11 класс (чел.)
Английский язык							
Астрономия							
Биология							
География							
Информатика (ИКТ)							
Искусство (Мировая художественная культура)							
История							
Испанский язык							
Итальянский язык							
Китайский язык							
Литература							
Математика							
Немецкий язык							
Обществознание							
Основы безопасности и жизнедеятельности							
Право							
Русский язык							
Технология							
Физика							
Физическая культура							
Французский язык							
Химия							
Экология							
Экономика							
Всего							

Форма 6

Количественные данные об участниках регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году

Рязанская область

Наименование субъекта Российской Федерации

№ п.п.	Общее количество участников регионального этапа в субъекте Российской Федерации	Количество участников регионального этапа (обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз)													
		IX класс		X класс		XI класс		Общее кол-во	всего из общего кол-ва участников						
		Муж.	Жен.	Муж.	Жен.	Муж.	Жен.			1	2	3	4	5	6

- 1 Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
- 2 Количество обучающихся - граждан Российской Федерации
- 3 Количество обучающихся - граждан СНГ, исключая граждан Российской Федерации
- 4 Количество обучающихся - граждан других государств
- 5 Количество обучающихся в загранучреждениях МИД
- 6 Количество победителей и призеров регионального этапа прошлого года

Форма 7

Количественные данные об участниках школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников по технологии (практический тур) в 2022/23 учебном году

Рязанская область

Наименование субъекта Российской Федерации

«Техника, технологии и техническое творчество»				«Культура дома, дизайн и технологии»			
Наименование практического тура	Количество участников			Наименование практического тура	Количество участников		
	Школьный этап	Муниципальный этап	Региональный этап		Школьный этап	Муниципальный этап	Региональный этап
Практическая работа по ручной обработке древесины				Практическая работа по механической обработке швейного изделия или узла + Практическая работа по моделированию швейных изделий			
Практическая работа по ручной обработке металла				Практическая работа по обработке швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании + Практическая работа по моделированию швейных изделий с использованием графических редакторов			
Практическая работа по механической обработке древесины				Практическая работа по робототехнике			
Практическая работа по механической обработке металла				Практическая работа по 3D моделированию и печати			
Практическая работа по электротехнике				Практическая работа по обработке материалов на лазерно-гравировальной машине			
Практическая				Практическая работа по			

я работа по робототехнике				прототипированию			
Практическая работа по 3D моделированию и печати				Практическая работа по Агрономии			
Практическая работа по обработке материалов на лазерно-гравировальной машине				Практическая работа по графическому дизайну			
Практическая работа по обработке материалов на фрезерном станке с ЧПУ				Практическая работа по промышленному дизайну			
Практическая работа по обработке материалов на токарном станке с ЧПУ							
Практическая работа по прототипированию							
Практическая работа по Агрономии							
Практическая работа по графическому дизайну							
Практическая работа по промышленному дизайну							
Итого				Итого			

*В случаях проведения школьного этапа без практического тура соответствующие графы не заполняются