 <p><b>ЭТКЕР</b> ЦЕНТР ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ</p>	<p>Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение Чувашской Республики «Центр по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у детей и молодежи «Эткер» Министерства образования Чувашской Республики</p> <hr/> <p>428023, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гражданская, д. 50А; Тел.: (8352) 75-52-40, e-mail: <a href="mailto:etker311@yandex.ru">etker311@yandex.ru</a></p>
---	--

## П Р И К А З

**№ 198-ОД от «04» сентября 2024 г.**

О проведении школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
2024-2025 учебного года

В соответствии с приказом Министерства образования Чувашской Республики № 1126 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году» от 30.08.2024 г. и соглашением 08/24-7226/СС от 28.08.2024 г. о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников с Образовательным Фондом «Талант и успех» по общеобразовательным предметам: математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в целях выявления и развития у обучающихся общеобразовательных организаций Чувашской Республики творческих способностей и интереса к научным знаниям, развития региональной системы выявления и поддержки одаренных детей, в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 (с изменениями, утвержденными приказами Минпросвещения России от 16 августа 2021 г. № 565, от 14 февраля 2022 г. № 73, от 26 января 2023 г. № 55) (далее – Порядок) и на основании Методических рекомендаций к школьному и муниципальному этапам ВСОШ 2024/25 (по предметам), разработанными центральными предметно-методическими комиссиями (официальный сайт олимпиады - <https://vserosolimp.edsoo.ru/>) п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать информационное и организационно-методическое сопровождение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада, ВСОШ) посредством информирования лиц, ответственных за проведение школьного этапа олимпиады в муниципальных и городских округах Чувашской Республики, о методических рекомендациях к организации и проведению олимпиады, регламенте участия в олимпиаде обучающихся с учетом использования информационно-коммуникационных технологий, обеспечить организационно-методическую и информационную поддержку по вопросам проведения олимпиады и работы платформы «Сириус.Курсы» в Чувашской Республике, в том числе через электронные рассылки информационных писем и публикацию нормативно-правовых актов, методических и аналитических материалов на официальном сайте организации в сети «Интернет».

2. Общее организационно-методическое сопровождение школьного этапа ВСОШ возложить на старшего методиста Филиппову О.В.

3. Определить старшего методиста Филиппову О.В. ответственным лицом (региональным координатором) для осуществления взаимодействия с Образовательным фондом «Талант и успех» по вопросам проведения школьного этапа олимпиады в Чувашской

Республике с использованием информационно-коммуникационных технологий на платформе «Сириус.Курсы».

4. Информационное сопровождение организации и проведения школьного этапа ВсОШ в информационно-коммуникационной сети Интернет (в т.ч. в социальных сетях) возложить на методиста Иванову О.Н.

5. Утвердить:

5.1. Состав региональных апелляционных комиссий по предметам «Математика», «Биология», «Химия», «Физика», «Астрономия», «Информатика» из числа членов региональных предметно-методических комиссий (Приложение 1).

5.2. Формы отчетности о проведении школьного этапа ВсОШ для специалистов органов управления образованием муниципальных и городских округов Чувашской Республики (Приложение 2).


6. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

И.о. директора



Н.А. Соловьева

С приказом ознакомлены:

  
\_\_\_\_\_  
О.В. Филиппова

  
\_\_\_\_\_  
О.Н. Иванова

Состав региональных апелляционных комиссий  
по предметам «Математика», «Биология», «Химия», «Физика», «Астрономия»,  
«Информатика»

<b>Предмет</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность, место работы</b>
Астрономия	Самсонов Алексей Михайлович	педагог дополнительного образования ГАНОУ «Центр одаренных детей и молодежи «Эткер» Минобразования Чувашии
Биология	Саперова Елена Владимировна	кандидат биологических наук, доцент кафедры естественнонаучного образования ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет имени И.Я. Яковлева»,
Информатика	Ильин Дмитрий Владимирович	кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического и аппаратного обеспечения информационных систем (МиАОИС) ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
Математика	Ярдухин Алексей Константинович	кандидат физико-математических наук, зав. лабораторией теории и технологий обучения математике, физике и информатике, доцент ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»,
Физика	Митрюхин Леонид Кириллович	кандидат физико-математических наук, доцент, зав. кафедрой общей физики ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
Химия	Яценко Наталия Николаевна	кандидат химических наук, доцент кафедры общей, неорганической и аналитической химии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

Nº	Objeto	Indicador	Forma de avaliação	Responsável	Frequência	Obs	Fonte de dados	Forma de coleta de dados	Data de coleta	Resultado	Observações
1	Qualidade do serviço de manutenção e conservação dos edifícios e instalações do Município de Vila Rica de São Paulo - RJ	1.1 - Índice de satisfação do usuário	Questionário	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Aplicado aos usuários dos serviços	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	85%	
2	1.2 - Índice de conformidade dos procedimentos	Checklist	Observação direta	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Verificação dos procedimentos técnicos	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	95%	
3	1.3 - Índice de cumprimento de prazos	Relatório	Análise documental	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Verificação dos cronogramas e relatórios	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	98%	
4	1.4 - Índice de segurança dos serviços	Relatório	Análise documental	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Verificação dos relatórios de segurança	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	99%	
5	1.5 - Índice de satisfação dos funcionários	Questionário	Questionário	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Aplicado aos funcionários	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	88%	
6	1.6 - Índice de satisfação dos fornecedores	Questionário	Questionário	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Aplicado aos fornecedores	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	90%	
7	1.7 - Índice de satisfação dos clientes	Questionário	Questionário	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Aplicado aos clientes	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	92%	
8	1.8 - Índice de eficiência dos serviços	Relatório	Análise documental	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Verificação dos relatórios de eficiência	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	96%	
9	1.9 - Índice de qualidade dos materiais	Checklist	Observação direta	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Verificação dos materiais utilizados	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	97%	
10	1.10 - Índice de conformidade dos documentos	Checklist	Observação direta	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Verificação dos documentos técnicos	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	99%	
11	1.11 - Índice de satisfação dos parceiros	Questionário	Questionário	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Aplicado aos parceiros	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	91%	
12	1.12 - Índice de conformidade dos processos	Checklist	Observação direta	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Verificação dos processos técnicos	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	98%	
13	1.13 - Índice de satisfação dos colaboradores	Questionário	Questionário	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Aplicado aos colaboradores	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	89%	
14	1.14 - Índice de conformidade dos equipamentos	Checklist	Observação direta	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Verificação dos equipamentos utilizados	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	97%	
15	1.15 - Índice de satisfação dos usuários finais	Questionário	Questionário	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Aplicado aos usuários finais	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	93%	
16	1.16 - Índice de conformidade dos procedimentos de segurança	Checklist	Observação direta	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Verificação dos procedimentos de segurança	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	99%	
17	1.17 - Índice de satisfação dos fornecedores de materiais	Questionário	Questionário	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Aplicado aos fornecedores de materiais	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	90%	
18	1.18 - Índice de conformidade dos procedimentos de qualidade	Checklist	Observação direta	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Verificação dos procedimentos de qualidade	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	98%	
19	1.19 - Índice de satisfação dos colaboradores de outros departamentos	Questionário	Questionário	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Aplicado aos colaboradores de outros departamentos	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	87%	
20	1.20 - Índice de conformidade dos procedimentos de manutenção	Checklist	Observação direta	Coordenador de Serviço	Semanalmente	Verificação dos procedimentos de manutenção	Sistema de Gestão de Qualidade	Presencial	01/01/2023	97%	



Итоги школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года (4 класс)

подается не позднее 25 ноября 2024 года на e-mail: ekger.oipr@uipdx.ru строго по этой форме

№	Инициализирует Республика (указывается в каждом ячее)	Образовательная организация (полное наименование ООО (по УСТAVУ))	Общие данные						Данные по обучающимся с ОВЗ								
			Общее количество обучающихся в 4 классе	Количество обучающихся 4 классов участвующих в олимпиаде по математике и русскому языку, указывается 1 раз)	Количество участников по русскому языку обучающихся 4 классов	Количество победителей по русскому языку обучающихся 4 классов	Количество победителей по математике обучающихся 4 классов	Количество призеров по математике обучающихся 4 классов	Общее количество обучающихся с ОВЗ обучающихся 4 классов	Количество обучающихся с ОВЗ в школьном этапе олимпиады по математике и русскому языку, указывается 1 раз)	Количество обучающихся с ОВЗ в школьном этапе олимпиады по математике и русскому языку, указывается 1 раз)	Количество обучающихся с ОВЗ по ВСОШ в школьном этапе олимпиады по математике и русскому языку, указывается 1 раз)	Количество обучающихся с ОВЗ по ВСОШ по математике	Количество обучающихся с ОВЗ по ВСОШ по русскому языку	Количество обучающихся с ОВЗ по ВСОШ по математике и русскому языку	Количество обучающихся с ОВЗ по ВСОШ по русскому языку	Количество обучающихся с ОВЗ по ВСОШ по математике и русскому языку
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	
51																	
52																	
53																	
54																	
55																	
56																	
57																	
58																	
59																	
60																	
61																	
62																	
63																	
64																	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

строчку не удалять (считается автоматически)