 <p>ЭТКЕР 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: etker311@yandex.ru</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»

Предмет	Ф.И.О.	Должность, место работы
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»

Итоги школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 учебного года (4 класс)
 подается не позднее 25 ноября 2024 года на e-mail: ekger.oipr@uapdx.ru строго по этой форме

№	Инициализирует Муниципальное Республиканское названия (иные)	Образовательная организация (полное наименование название ОО (по УС ТАВУ))	Общие данные										Данные по обучающимся с ОВЗ								
			Общее количество обучающихся в 4 классе	Количество участников обучающихся принимавших участие в олимпиаде по математике и русскому языку, участвующих 1 раз)	Количество участников русского языка обучающихся 4 классов	Количество любителей по русскому языку обучающихся 4 классов	Количество призеров по русскому языку обучающихся 4 классов	Количество участников по математике 4 классов	Количество любителей по математике обучающихся 4 классов	Количество призеров по математике обучающихся 4 классов	Общее количество обучающихся с ОВЗ - обучающихся 4 классов	Количество обучающихся с ОВЗ принимавших участие в олимпиаде по математике и русскому языку, участвующих 1 раз)	Количество обучающихся с ОВЗ 4 классов участников ШЗ ВСОШ по математике	Количество обучающихся с ОВЗ 4 классов по математике	Количество призеров - обучающихся с ОВЗ 4 классов по математике	Количество обучающихся с ОВЗ 4 классов по русскому языку участников ШЗ ВСОШ по русскому языку	Количество обучающихся с ОВЗ 4 классов по русскому языку	Количество любителей обучающихся с ОВЗ 4 классов по русскому языку	Количество призеров обучающихся с ОВЗ 4 классов по 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	0	0	0	0

строку не удалять (считается автоматически)