



**АДМИНИСТРАЦИЯ СУРГУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ**

ПРИКАЗ

«09» января 2022
г. Сургут

№ 54

**Об участии обучающихся 8-х классов в региональном этапе олимпиады
по математике имени Л. Эйлера в 2021-2022 учебном году**

В соответствии с приказами Департамента образования и молодежной политики ХМАО-Югры от 23.12.2021 № 10-П-1871 «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в 2021-2022 учебном году», 14.01.2022 № 10-П-20 «О проведении региональных этапов олимпиад имени Дж.К. Максвелла по физике для обучающихся 7-8 классов и имени Л. Эйлера по математике для обучающихся 8-х классов в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в 2021-2022 учебном году», с целью организованного проведения регионального этапа олимпиады по математике имени Л.Эйлера

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить персональный состав участников регионального этапа олимпиады по математике имени Л.Эйлера (приложение 1).
2. Руководителям общеобразовательных организаций:
 - 2.1. Подготовить на участников регионального этапа олимпиады по математике имени Л.Эйлера следующие документы:
 - 2.1.1. Согласие родителей (законных представителей) на участие в региональном этапе олимпиады по математике имени Л. Эйлера с указанием номера телефона.
 - 2.1.2. Приказ о сопровождении участника руководителем команды, который назначается из числа педагогических работников и несет персональную ответственность за жизнь и здоровье обучающихся в период проведения олимпиады.
3. Возложить персональную ответственность на руководителей МБОУ «Солнечная СОШ №1» (Суровцова Е.И.), МБОУ «Барсовская СОШ №1» (Гурова О.Н.), МБОУ «Федоровская СОШ №2 с УИОП» (Капитонов С.В.) за обеспечение:
 - 3.1. Условий проведения регионального этапа олимпиады по математике имени Л.Эйлера в соответствии с требованиями Центральной предметно-методической комиссии по учебному предмету «Математика», с порядком проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного

округа-Югры от 23.12.2021 № 10-П-1871, с требованиями к техническому оснащению мест проведения олимпиады (приложение 2), с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологических требований в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

3.2. Направления файлов с видеозаписью олимпиады, оригиналов работ, бланков шифрования, согласий на обработку персональных данных в течение 10 рабочих дней почтой России, экспресс почтой в ДОиМП ХМАО-Югры по адресу: 628012 г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 12, кабинет 208.

3.3. Передачи в отдел методического сопровождения общего и дополнительного образования МКУ Сургутского района «Информационно-методический центр» (e-mail: shikhalievaeg_imc86@mail.ru) в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней до установленной даты проведения олимпиады в очной форме с применением дистанционных технологий заполненных форм (приложение 3, 4).

4. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора В.В. Лупырь (до 01.03.2022).

Директор



О.И. Кочурова

**Персональный состав участников
регионального этапа олимпиады по математике имени Л.Эйлера в 2021-2022 учебном году**

№ п/п	Дата	Предмет	Место проведения	№ п/п	Ф.И.О. участника (полностью)	Класс	Полное наименование образовательного учреждения (по Уставу)	Ф.И.О. сопровождающего, место работы, должность
1	04.02 05.02	Математика имени Л.Эйлера	МБОУ «Солнечная СОШ №1»	1.	Харисова Юлия Илсуровна	8	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Солнечная средняя общеобразовательная школа №1»	Эргардт Ольга Робертовна, заместитель директора МБОУ «Солнечная СОШ №1»
			МБОУ «Барсовская СОШ №1»	2.	Васильев Андрей Владимирович	8	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Барсовская средняя общеобразовательная школа № 1»	Иванова Мария Раисовна, заместитель директора МБОУ «Барсовская СОШ №1»
			МБОУ «Федоровская СОШ №2 с УИОП»	3.	Шамсутдинова Эльвина Рамильевна	8	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Федоровская средняя общеобразовательная школа №2 с УиОП»	Иванова Марина Вениаминовна, заместитель директора МБОУ «Федоровская СОШ №2 с УиОП»

Требования
к техническому оснащению мест проведения олимпиады

Компонент	Количество	Конфигурация
Рабочая станция	по 1 на каждое место проведения олимпиады	<p>Операционные системы*: Windows Vista /7/8/10.</p> <p>Процессор: Минимальная конфигурация: одноядерный, от 3,0 ГГц или двухъядерный, от 2,0 ГГц, Рекомендуемая конфигурация: четырехъядерный, от 2,0 ГГц.</p> <p>Оперативная память: Минимальный объем: от 2 ГБайт. Рекомендуемый объем: от 4 ГБайт.</p> <p>Свободное дисковое пространство: от 500 Мб.</p> <p>Прочее оборудование: Оптический привод для чтения компакт-дисков CD-ROM. Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее двух свободных. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали. Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённой рабочей станции, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин.</p> <p>Специальное ПО: Имеющее действующий сертификат ФСБ России средство антивирусной защиты информации.</p> <p>Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.0.</p> <p>Рабочая станция должна быть оснащена локальным цветным лазерным принтером. К станции должен быть подключен локальный сканер или обеспечена связь с сетевым сканером.</p>
Локальный лазерный принтер	1 на рабочую станцию	<p>Формат: А4.</p> <p>Тип печати: цветная, черно-белая.</p> <p>Технология печати: Лазерная.</p> <p>Размещение: Настольный или напольный</p> <p>Скорость черно-белой печати (обычный режим, А4): не менее 20 стр./мин.</p> <p>Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм.</p> <p>Скорость цветной печати (обычный режим, А4): не менее 18 стр./мин.</p> <p>Качество цветной печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм.</p> <p>Наличие резервного картриджа</p> <p>Объем лотка для печати: от 200 листов</p>

Флеш-накопитель	1	Флеш-накопитель используется техническим специалистом для переноса материалов олимпиад от защищенных каналов связи, на станцию печати и обратно (Объем 2-4 гб)
Сканер	1	Локальный или сетевой TWAIN-совместимый сканер, Формат бумаги: не менее А4. Разрешение сканирования: не менее 300 точек на дюйм. Цветность сканирования: цветное. Тип сканера: планшетный , может использоваться только если в МПО не более чем 5 участников. поточный , используется если участников больше 5, должен поддерживать режим сканирования ADF: автоматическая подача документов.
Видеокамера для записи олимпиады	2 на одну аудиторию	Разрешение (видео) не менее 720P
Web-камера для жюри (апелляции)	1 шт.	Число мегапикселей матрицы не менее 1.3 Разрешение (видео) не менее 1280x1024 Встроенный микрофон или независимый микрофон.

Транспортная схема доставки участников до места проведения олимпиады с использованием дистанционной формы

Транспортная схема участников Олимпиады по предмету _____ в МО Сургутский район 2022 года

Наименование образовательного учреждения (организация) (МПО)	Кол-во участников	Способ доставки участников к МПО *	Расстояние от места сбора участников до МПО	Время в пути	Ф.И.О. сопровождающего от образовательного учреждения (организации), № приказа о назначении

* выбрать вариант и указать в схеме доставки (самостоятельно, пешим ходом, автотранспортом, маршрутное такси, в сопровождении ответственного лица, централизованный сбор и подвоз, другое, указать)

