



Администрация городского округа Сухой Лог
Управление образования Администрации городского округа Сухой Лог
(Управление образования)

ПРИКАЗ

08 октября 2021г.

№ 388

г. Сухой Лог

Об утверждении состава преподавателей, графика проведения, тематики (программы) занятий, критериев оценивания Школы подготовки по общеобразовательным предметам

В соответствии с федеральным законом от 29.12.2012 г. №273 «Об образовании в Российской Федерации», Положением о всероссийской олимпиаде школьников, нормативными документами Министерства образования и молодежной политики Свердловской области, приказами Управления образования Администрации городского округа Сухой Лог от 31.03.2021г. №117 «Об утверждении Комплекса мер, направленного на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов у детей и молодежи в городском округе Сухой Лог на 2020-2022 годы», от 28.09.2021г. № 366 «Об утверждении Положения о Школе подготовки к всероссийской олимпиаде школьников в городском округе Сухой Лог»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

- 1) Состав преподавателей Школы подготовки к всероссийской олимпиаде школьников в городском округе Сухой Лог (приложение № 1);
- 2) График проведения, тематику (программы) занятий для подведения итогов работы Школы подготовки к всероссийской олимпиаде школьников в городском округе Сухой Лог по общеобразовательным предметам (приложение № 2).

2. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений ознакомить с данным приказом педагогический состав, руководителей муниципальных предметных методических объединений, обучающихся и родителей (законных представителей).

3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Начальник

Ю.С. Берсенева

Список рассылки: Н.Е. Макарова, Т.Н. Сайфутдинов, В.А.Загудаева, МОУ (по списку).

СОСТАВ
преподавателей Школы подготовки к всероссийской олимпиаде школьников
по общеобразовательным предметам

<u>№ п/п</u>	<u>ФИО педагога (полностью)</u>	<u>Наименование МОУ</u>	<u>Квалификационная категория</u>
<u>Математика</u>			
1	Алимбаева Айгуль Балгужаевна	МАОУ СОШ № 7, руководитель ММО	высшая
2	Осинцева Ольга Витальевна	МАОУ СОШ № 7	высшая
3	Камаева Алена Викторовна	МАОУ СОШ № 7	первая
4	Макарова Евгения Владимировна	МАОУ СОШ № 7	первая
5	Ульянова Татьяна Валерьевна	МАОУ СОШ № 7	первая
6	Щепеткина Екатерина Владимировна	МБОУ ООШ № 9	первая
7	Павлова Ирина Витальевна	МАОУ Гимназия № 1	высшая
8	Вятчинова Наталья Дмитриевна	МАОУ СОШ № 2	первая
9	Потапова Светлана Николаевна	МАОУ СОШ № 17	первая
10	Охват Валентина Леонидовна	МАОУ СОШ № 17	первая
11	Нургалеева Дарья Александровна	МАОУ СОШ № 17	первая
<u>Русский язык</u>			
12.	Ляпустина Мария Геннадьевна	МБОУ СОШ № 3	первая
13.	Больных Татьяна Витальевна	МБОУ ЗСОШ № 8	первая
<u>Литература</u>			
14.	Солопахина Ольга Андреевна	МБОУ СОШ № 6	первая
15.	Тарасова Людмила Васильевна	МАОУ СОШ № 4	высшая
<u>Физика</u>			
16.	Андрюков Павел Александрович	МАОУ СОШ № 2, руководитель ММО	высшая
17.	Флягин Владислав Сергеевич	МАОУ СОШ № 7	первая
18.	Андреева Татьяна Ивановна	МБОУ СОШ № 3	СЗД
19.	Попова Татьяна Викторовна	МАОУ Гимназия № 1	высшая
<u>Химия</u>			
20.	Есикова Ольга Викторовна	МАОУ Гимназия № 1	высшая
<u>Обществознание</u>			
21.	Ельшина Жанна Владимировна	МАОУ СОШ № 4, руководитель ММО	высшая

22.	Кинжебулатов Нрбулат Шанбулатович	МАОУ СОШ № 4	первая
<u>Биология</u>			
23.	Рашкина Людмила Анатольевна	МБОУ СОШ № 3, руководитель ММО	первая
<u>Иностранный язык</u>			
24.	Пермякова Наталья Борисовна	МАОУ СОШ № 10, руководитель ММО	высшая
25.	Рачева Елена Петровна	МАОУ СОШ № 7	высшая
26.	Зырянова Оксана Валерьевна	МАОУ Гимназия № 1	высшая
27.	Субботина Ольга Сергеевна	МАОУ СОШ № 17	первая
<u>История</u>			
28.	Кинжебулатов Нрбулат Шанбулатович	МАОУ СОШ № 4	первая
29.	Ельшина Жанна Владимировна	МАОУ СОШ № 4, руководитель ММО	высшая
<u>Информатика и ИКТ</u>			
30.	Засорина Галина Геннадьевна	МАОУ СОШ № 2, руководитель ММО	высшая
<u>География</u>			
31.	Кашина Татьяна Николаевна	МАОУ СОШ № 17, руководитель ММО	высшая

Приложение № 2
 УТВЕРЖДЕН
 приказом Управления образования
 от «08» октября 2021 г. № 388

**График проведения, тематика (программы) занятий и форма занятий
 Школы подготовки к всероссийской олимпиаде школьников
 по общеобразовательным предметам**

Педагог	Время проведения	Тема занятия	Форма занятий	Платформа
Математика				
Камаева Алена Викторовна, Макарова Евгения Владимировна, учителя математики MAOY COШ №7	13 октября 16.00-16.40 7 класс	«Логические задачи в олимпиаде по математике»	Практикум	Skype https://join.skype.com/JQ1oK0ObvrNw
Ульянова Татьяна Валерьевна, учитель математики MAOY COШ №7 Щепеткина Екатерина Владимировна, учитель математики MBOY OOSH №9	13 октября 16.00-16.40 8 класс	«Логические задачи в олимпиаде по математике»	Практикум	Skype https://join.skype.com/H7ZfqPEKWQ1w
Алимбаева Айгуль Балгужаевна, учитель математики MAOY COШ №7	13 октября 16.00-16.40 9 класс	«Логические задачи в олимпиаде по математике»	Практикум	Skype https://join.skype.com/DYMTxpaBw4Wi
Осинцева Ольга Витальевна, учитель математики MAOY COШ №7	13 октября 16.00-16.40 10-11 класс	«Логические задачи в олимпиаде по математике»	Практикум	ZOOM https://us04web.zoom.us/j/76839246605 Идентификатор конференции: 768 3924 6605 Код доступа: PRB7Hw
Павлова Ирина Витальевна, учитель математики MAOY Гимназия №1	27 октября 16.00-16.40 7-11 класс	«Теория чисел»	Практикум	Skype https://join.skype.com/zDcdDouaq9UV

Вятчинова Наталья Дмитриевна, учитель математики МАОУ СОШ №2	3 ноября 16.00-16.40 7-8 класс	«Неравенства в задачах»	Практикум	Skype https://join.skype.com/HqphJmZJpxg1
	3 ноября 16.50-17.30 9-11 класс	«Неравенства в задачах»	Практикум	Skype https://join.skype.com/HqphJmZJpxg1
Потапова Светлана Николаевна, учитель математики МАОУ СОШ №17	10 ноября 16.00-16.40 10-11 класс	«Уравнения»	Практикум	Skype https://join.skype.com/JZT275AXonhh
Охват Валентина Леонидовна, учитель математики МАОУ СОШ №17	10 ноября 16.00-16.40 9 класс	«Уравнения»	Практикум	Skype https://join.skype.com/JZT275AXonhh
Нургалеева Дарья Александровна, учитель математики МАОУ СОШ №17	10 ноября 16.00-16.40 7-8 класс	«Уравнения»	Практикум	Skype https://join.skype.com/GtgZhmWStOqA
Русский язык				
Больных Татьяна Витальевна, учитель русского языка и литературы МБОУ ЗСОШ №8	13 октября 14.00-14.40 7-11 класс	История и современность русского языка (задания, связанные с историей языка)	Разбор и решение задания(10), связанного с историей языка, максимальное количество баллов 10	Skype https://join.skype.com/idjdqgLWUWSL
Ляпустина Мария Геннадьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №3	20 октября 16.00-16.40 7-11 класс	Морфемика и словообразование (задания, связанные выделением морфем и способов образования слов)	Разбор и решение задания (4) , связанного с выделением морфем, максимальное количество баллов 7	Skype https://join.skype.com/idjdqgLWUWSL
Литература				
Солопахина Ольга Андреевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ №6	18 октября 15.00-15.40 7-11 класс	Анализ эпизода художественного произведения	Практикум: анализ эпизода, максимальное количество баллов - 40	Skype https://join.skype.com/idjdqgLWUWSL

Тарасова Людмила Васильевна, учитель русского языка и литературы MAOY COII №4	15 октября 15.30-16.10 7-11 класс	Творческие задания на олимпиаде по литературе: метапредметный принцип их составления	Практикум: целостный анализ текста, максимальное количество 40 баллов	Skype https://join.skype.com/idjdqgLUWWSL
Физика				
Андрюков Павел Александрович, учитель физики MAOY COII №2	19 октября 16.00-16.40 9 класс	1. Содержание, структура заданий и требования к выполнению работы BcOII. 2. Примеры заданий BcOII по физике. 3. Критерии и оценивание выполнения олимпиадных заданий. 4. Учебная литература и интернет-ресурсов при подготовке к олимпиаде. 5. Особенности BcOII 2021 г. (использование информационного ресурса «Сириус. Курсы») 6. Содержание итоговой проверочной работы по результатам обучения в Школе подготовки.	Решение задач. На олимпиаде будет использоваться 10- балльная шкала: каждая задача оценивается целым числом баллов от 0 до 10. Итог подводится по сумме баллов, набранных Участником.	Skype https://join.skype.com/OREMDiXEtKdp
Андрюков Павел Александрович, учитель физики MAOY COII №2	19 октября 16.50-17.30 11 класс			Skype https://join.skype.com/OREMDiXEtKdp
Попова Татьяна Викторовна, учитель физики MAOY Гимназия №1	21 октября 15.00-15.40 10 класс			Skype (ссылка будет представлена по мере решения технических вопросов)
Флягин Владислав Сергеевич, учитель физики MAOY COII №7	23 октября 09.00-09.40 7 класс			Skype https://join.skype.com/FzXRQBUKJeYP
Флягин Владислав Сергеевич, учитель физики MAOY COII №7	23 октября 10.00-10.40 8 класс			Skype https://join.skype.com/DHVXka6QqL2u

Андреева Татьяна Ивановна, учитель физики МБОУ СОШ №3	26 октября 15.00-15.40 8 класс	Общее понятие об относительности движения. Сложение скоростей для тел, движущихся параллельно	Решение задач. На олимпиаде будет использоваться 10- балльная шкала: каждая задача оценивается целым числом баллов от 0 до 10. Итог подводится по сумме баллов, набранных Участником.	ZOOM https://us04web.zoom.us/j/3342040186?pwd=NlVXZUdoNk56QVhMQ0xvT3BwcHRlZz09
Андрюков Павел Александрович, учитель физики МАОУ СОШ №2	26 октября 16.00-16.40 9 класс	Общее понятие об относительности движения. Сложение скоростей для тел, движущихся параллельно		Skype https://join.skype.com/OREMDiXEtKdp
Андрюков Павел Александрович, учитель физики МАОУ СОШ №2	26 октября 16.50-17.30 11 класс	Виды и особенности решения задач на механические явления. (Задача 1)		Skype https://join.skype.com/OREMDiXEtKdp
Попова Татьяна Викторовна, учитель физики МАОУ Гимназия №1	26 октября 15.00-15.40 10 класс	Виды и особенности решения задач на механические явления. (Задача 1)		Skype (ссылка будет представлена по мере решения технических вопросов)
Флягин Владислав Сергеевич, учитель физики МАОУ СОШ №7	30 октября 09.00-09.40 7 класс	Физические величины. Цена деления. Единицы измерений физических величин. Перевод единиц измерений. Погрешность измерения (общие понятия).		Skype https://join.skype.com/FzXRQBUKJeYP
Андреева Татьяна Ивановна, учитель физики МБОУ СОШ №3	30 октября 10.00-10.40 8 класс	Механическое движение. Путь. Перемещение. Равномерное движение. Скорость.		Skype https://join.skype.com/DHVXka6QqL2u

		Средняя скорость. Графики зависимостей величин, описывающих движение. Работа с графиками, в т.ч. культура построения графиков.		
Андрюков Павел Александрович, учитель физики МАОУ СОШ №2	02 ноября 16.00-16.40 9 класс	Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. Удельная теплота сгорания, плавления, испарения. Уравнение теплового баланса при охлаждении и нагревании	Решение задач. На олимпиаде будет использоваться 10-балльная шкала: каждая задача оценивается целым числом баллов от 0 до 10. Итог подводится по сумме баллов, набранных Участником.	Skype https://join.skype.com/OREMDiXEtKdp
Андрюков Павел Александрович, учитель физики МАОУ СОШ №2	02 ноября 16.50-17.30 11 класс	Виды и особенности решения задач на законы молекулярной физики и термодинамики. (Задача 2)		Skype https://join.skype.com/OREMDiXEtKdp
Попова Татьяна Викторовна, учитель физики МАОУ Гимназия №1	04 ноября 15.00-15.40 10 класс	Виды и особенности решения задач на тепловые явления. (Задача 2)		Skype (ссылка будет представлена по мере решения технических вопросов)
Флягин Владислав Сергеевич, учитель физики МАОУ СОШ №7	06 ноября 09.00-09.40 7 класс	Механическое движение. Путь. Перемещение. Равномерное движение. Скорость. Средняя скорость.		Skype https://join.skype.com/FzXRQBUKJeYP