

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 9**

**П Р И К А З**

«06» декабря 2017

№ 12-III 9-13-468/1.

г. Сургут

Об утверждении мероприятий  
методической недели, предметной  
декады математики и информатики

В соответствии с Положениями о методической неделе, предметной декаде муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней школы № 9, графиком проведения методических недель, предметных декад в 2017-2018 учебном году

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести в образовательном учреждении:

1.1. Методическую неделю математики и информатики (далее – методическая неделя) в период с 06.12.2017 по 12.12.2017.

1.2. Предметную декаду математики и информатики (далее – предметная декада) в период с 13.12.2017 по 23.12.2017.

2. Утвердить:

2.1. План проведения методической недели согласно приложению 1.

2.2. План проведения предметной декады согласно приложению 2.

3. Учителям математики и информатики, начальных классов сдать в электронном виде разработки уроков, внеурочных мероприятий Петрушкиной Светлане Петровне, заместителю директора по учебно-воспитательной работе, на адрес [petrushsveta@mail.ru](mailto:petrushsveta@mail.ru) в срок до 26.12.2017.

4. Классным руководителям обеспечить участие учащихся в мероприятиях предметной декады.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на Петрушкину Светлану Петровну, заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

Директор



Е.Н. Дорохина

*С приказом ознакомлена  
Тяф / Петрушкина Е.П.*

Приложение 1

к приказу

05.12.2017 № 12-119-13-468/1

План проведения методической недели  
математики и информатики

тема методической недели: «Формирование познавательных УУД на уроках математики»

цель проведения методической недели: распространение положительного педагогического опыта по формированию познавательных УУД на уроках математики.

Дата проведения мероприятия	Время проведения	Форма проведения	Класс	Тема	Кто проводит
<b>Учителя начальных классов</b>					
12.12.2017	12.30-13.00	круглый стол		«Формирование познавательных УУД на уроках математики»	Аношенко И.М. Дергачева О.А.
13.12.2017	08.35-09.15	открытый урок	3-г	«Доли»	Усова Д.А.
13.12.2017	14.55-15.35	открытый урок	3-б	«Доли»	Мишина Л.В.
13.12.2017	09.50-10.25	открытый урок	1-д	«Решение задач изученных видов»	Шарипова А.Г.
13.12.2017	14.55-15.35	открытый урок	2-з	«Буквенные выражения»	Леонтьева М.В.
19.12.2017	15.50-16.30	открытый урок	2-а	«Уравнение»	Агапова Н.В.
<b>Учителя математики и информатики</b>					
06.12.2017	8.35-09.15, 9.35-10.15	Открытый урок	5Д 5Е	«Использование свойств действий при вычислениях»	Кожанова Т.Г.

06.12.2017	8.35-09.15	Открытый урок	9 Б	«Алгоритмы и исполнители»	Музыка Е.Н.
07.12.2017	13.10-13.50	Практическая работа	педагоги	Возможности программы PowerPoint, как мультимедийные технологии	Грибенько С.А
11.12.2017	14.55	Открытый урок	7	«Умножение одночлена. Возведение одночлена в степень»	Семчанков В.А.
11.12.2017	10.45	Открытый урок	8б	«Преобразование выражений, содержащих квадратные корни»	Бексяк А.Ю.
11.12.2017	14.55	Открытый урок	6д	«Действия с десятичными дробями»	Барышева З. И.
12.12.2017	13.00	Практико-ориентированный семинар	педагоги	«Использование ИКТ в работе педагога»	Кожанов В.Н. Кожанова Т.Г.
12.12.2017	09.50	Открытый урок	5 Б	«Простые составные числа»	Нохенов А.А.
13.12.2017	8.30-09.10	Открытый урок	5 Б	Работа с электронной почтой	Грибенько С.А
13.12.2017	16.50-17.30	Открытый урок. Работа с электронным учебником	4 А	Информационные модели «Строим диаграммы»	Грибенько С.А
14.12.2017	20.00	Бесплатный вебинар с выдачей сертификатов: <a href="https://metaschool.ru/webinar-po-matematike.php">https://metaschool.ru/webinar-po-matematike.php</a>	учителя математики	Делимость	Барышева З.И. Бексяк А.Ю. Кожанова Т.Г. Нохенов А.А. Семчанков В.А.



Приложение 2

к приказу

05.12.17 № 12-ш 9-Б-468/17

### План проведения предметной декады математики и информатики

Тема предметной декады: «Живая математика»

Цель проведения предметной декады: развивать познавательный интерес учащихся к изучению математики; совершенствовать профессиональное мастерство педагогов в процессе подготовки, организации и проведения внеурочных мероприятий.

«Предмет математики настолько серьёзен,  
что полезно не упускать случая делать его  
немного занимательным»

Блез Паскаль

Дата проведения мероприятия	Время проведения	Форма	Класс	Тема	Кто проводит
<b>Уровень начального общего образования</b>					
08.12.2017	11.30-12.0	Занятие внеурочной деятельности		Занимательная математика	Лопарева Е.А.
13.12.2017	08.40-08.50 13.40-13.50	Линейка	2-4	Открытие недели математики	Руководители ППЛ (2-4 кл.)
с 13.12.2017 по 23.12.2017	В течение дня	Анкета	2-4	«Я и мой класс в числах»	Классные руководители 2-4 классов
19.12.2017	13.10-14.00	КВН	2л, 2м	«Математический КВН»	Бабинова И.А. Зеленцова Г.Г.
с 13.12.2017 по 23.12.2017	В течение дня	Математическая газета	3-4	«Гимнастика для ума»	Классные руководители 3-4

					классов
9.12.2017	13.10-13.40	Конкурс	2-3	«Лучший счетовод»	Классные руководители, Руководители ППЛ (2-3 кл.)
0.12.2017	12.30-13.10	Олимпиада	4	«Юный Пифагор»	Классные руководители, Руководитель ППЛ (4 кл.)
2.12.2017	08.40-08.50 13.40-13.50	Линейка	2-4	Заккрытие недели математики. Подведение итогов.	Руководители ППЛ (2-4 кл.)

**Уровень основного общего образования**

6.12-20.12		Дистанционная олимпиада ФГОС Тест	5-8	«Математика. Информатика»	Барышева З.И. Бексяк А.Ю. Васильев И.Н. Грибенько С.А. Кожанова Т.Г. Кожанов В.Н. Музыка Е.Н. Нохенов А.А. Семчанков В.А.
7.12.2017	13.20-14.00	Командные соревнования.	2 (а,з,б,е,ж) от класса 2 человека	Носители информации	Грибенько С.А
1.12.2017, 2.12.2017	актовый зал	Открытие декады	8, 9 класс	Театрализованное представление	Кадоркина Е.Н. Бексяк А.Ю. Кожанова Т.Г.

5.12-20.12.2017	В течение дня	Конкурс фотографий (А4-А3)	1-9	Гаджеты в моей жизни	Грибенько С.А Васильев И.Н. Кожанов В.Н. Музыка Е.Н.
12-10.12.2017	Во время урока	Практическая работа (получение сертификата)	2-9 классы	Час кода	Грибенько С.А Васильев И.Н. Музыка Е.Н. Кожанов В.Н.
5.12-12.12.2017	Во время уроков	Практическая работа	2-5	Самый быстрый наборщик текста. 5-и минутка на уроках	Грибенько С.А Васильев И.Н. Музыка Е.Н. Кожанов В.Н.
5.12-20.12.2017	В течение дня	Задания развешиваются на стенах школы. Дети решают и возвращают в кабинет	2,4,5	Кроссворды, ребусы, головоломки	Грибенько С.А Васильев И.Н.
4.12.2017	13.00	Командное соревнование (5 учащихся от класса)	5 г,д,е,ж	«Математическое ралли» для учащихся 5 класса по заданиям ЕГЭ 11 класса	Кожанова Т.Г.
5.12.2017	20.00	Математический интернет-конкурс Меташкола <a href="https://metaschool.ru/">https://metaschool.ru/</a> (участие бесплатное)	5-8	«Ним»	Барышева З.И. Бексяк А.Ю. Кожанова Т.Г. Нохенов А.А. Семчанков В.А.
5.12.2017	13.00-13.50	Игра	6	Математическая ярмарка	Барышева З. И.
4.12 –	Ежедневно 5-	Игра	8	Математические загадки,	Бексяк А. Ю.



18.12.2017	фойе 3 этаж	Представление головоломок	5-9 класс	Математический базар	Кадоркина Е.Н. Барышева З.И. Бексяк А.Ю. Васильев И.Н. Грибенько С.А. Кожанова Т.Г. Кожанов В.Н. Музыка Е.Н. Нохенов А.А. Семчанков В.А.
3.12.2017 (5 класс) 5.12.2017 (6 класс) 9.12.2017 (7 класс)	13.00-14.00 <u>Начало квеста</u> <u>в фойе 3 этаж</u>	Командные соревнования (5 учащихся от класса)	5-8	Квест-игра «Математика. Информатика»	Барышева З.И. Бексяк А.Ю. Васильев И.Н. Грибенько С.А. Кожанова Т.Г. Кожанов В.Н. Музыка Е.Н. Нохенов А.А. Семчанков В.А.
2.12.2017	13.00	Практическая работа	5 класс	Электронное письмо	Грибенько С.А
4.12.2017	13.20-14.00	Практическая работа	4 (от класса 2 человека)	Алгоритм как модель действий	Грибенько С.А
5.12-20.12.2017	В течение дня	Конкурс рисунков	1-4 класс	Компьютер будущего	Грибенько С.А Васильев И.Н. Кожанов В.Н. Музыка Е.Н.

2.12.2017	10 мин урока			ребусы, занимательные задачи.	
5.12.2017	12-30	Командное соревнование	8	Математический бой «Стенка на стенку»	Бексяк А. Ю.
5.12.2017, 5.12.2017	В течение дня	Линейка	1-9 класс	Подведение итогов декады	Кадоркина Е.Н. Барышева З.И. Бексяк А.Ю. Грибенько С.А. Кожанова Т.Г. Семчанков В.А.