

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»
ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СОСНОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**
636700, Томская область, Каргасокский район, с. Сосновка, ул. Школьная, 14
Телефон/факс: (38 253) 38-1-60
E-mail: sosnovka@kargasok.tomsknet.ru

П Р И К А З

10.01.2023г.

№1

**О проведении в МКОУ «Сосновская ООШ»
недели математики**

С целью повышения интереса к изучению математики, выявления творческого потенциала обучающихся, развития функциональной грамотности

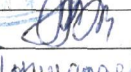
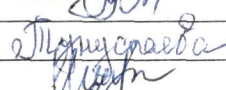


ПРИКАЗЫВАЮ

1. Учителю математики, учителям начальных классов в период с 16.01.2023г. по 20.01.2023г. провести неделю математики.
2. Учителям-предметникам, классным руководителям обеспечить участие обучающихся в мероприятиях в рамках Плана проведения недели.
3. Утвердить Положение о предметной неделе математики.
4. Утвердить план проведения предметной недели математики.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по УВР Тунуспаева В.А.

Директор МКОУ «Сосновская ООШ»

А.В.Белякова

С приказом ознакомлены:

Тунуспаев В.А.	
Тунуспаева Г.А.	
Шадрин Ю.А.	
Кочурова Е.А.	



«Утверждаю»

Директор МКОУ «Сосновская ООШ»

А.В. Белякова

«10» января 2023г.

Положение о предметной неделе математики

1. Общие положения.

1.1. Предметная неделя по математике проводится учителем математики для развития познавательной и творческой активности обучающихся.

Сроки проведения предметной недели с 16.01.2023г. по 20.01.2023 г.

1.2. Цели и задачи предметной недели:

- ✓ вовлечение обучающихся в творческую деятельность, повышение их интереса к математике;
- ✓ выявление школьников, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению математики;
- ✓ развитие коммуникативных навыков учащихся.

2. Организация и порядок проведения предметной недели.

2.1. План подготовки и проведения предметной недели разрабатывается учителем математики;

2.2. Участниками предметной недели являются:

- учащиеся 5-9 классов.

2.3. В рамках предметной недели будут проведены:

- ✓ внеклассное мероприятие между классами;
- ✓ конкурсы, викторины

(план проведения предметной недели прилагается)

3. Подведение итогов и состав жюри:

Самые активные учащиеся награждаются грамотами за победу и сертификатами за участие.

**Положение
о конкурсе на лучшую тетрадь по математике**

1. Цель проведения конкурса: популяризация ведения тетрадей по математике.

2. Сроки проведения: 16.01.2023г. – 20.01.2023г.

3. Этапы конкурса:

1 этап: объявление конкурса, знакомство с условиями и требованиями.

2 этап: проведение конкурса

1) проверка ведения тетрадей учителем-предметником 16.01 – 18.01;

2) взаимопроверка коллегами 18.01 – 20.01;

3) составление справки по итогам проверки.

3 этап: подведение итогов в рамках недели математики.

План проведения недели математики

День	Мероприятия	Классы	Дата
<p>День 1</p> <p>Афоризм дня: “Математика – это то, посредством чего люди управляют природой и собой” (Колмогоров).</p>	<p>«Открытие недели математики» 1. Объявление конкурса на лучшую тетрадь</p> <p><u>Задание дня:</u> «Отгадай ребус»</p>	5 – 9	16.01.2023г. до 18.01.2023г. 16.01.2023г.
<p>День 2</p> <p>Афоризм дня: «Предмет математики настолько серьёзен, что полезно не упускать случаев делать его немного занимательным”. Б. Паскаль</p>	<p>«День самых известных математиков»</p> <p><u>Задание дня:</u> найти портреты учёных и выбрать из них математиков</p> <p>Раздать задания для учеников: подготовить краткий доклад об учёных математиков</p>	5 – 9 5 – 9 7 – 9	17.01.2023г. до 20.01.2023г.
<p>День 3</p> <p>Афоризм дня: “Никакой достоверности нет в науках там, где нельзя приложить ни одной из математических наук, и</p>	<p>«Измерительный»</p> <p><u>Задание дня:</u> подсчет количества окон, вычисление площадей школьных помещений, вычисление длин диагоналей классных кабинетов.</p>	5 – 9	18.01.2023г.

<p>в том, что не имеет связи с математикой” (Леонардо да Винчи).</p>			
<p>День 4 Афоризм дня: «Если мы действительно что-то знаем, то мы знаем это благодаря изучению математики»</p>	<p>«Вычислительный» Задания дня: найти значение самого длинного выражения; Разгадать слово зашифрованного цифрами; Упростить выражение.</p>	<p>5 – 9 5 – 9 8 – 9</p>	<p>19.01.2023г. 19.01.2023г. 19.01.2023г.</p>
<p>День 5 Афоризм дня: «Изучение математики приближает к бессмертным богам»</p>	<p>«Математические игры» Сдача докладов об учёных математиков Внеклассное мероприятие с элементами командной игры</p>	<p>7 – 9 6 – 9</p>	<p>20.01.2023г. 20.01.2023г.</p>