

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 3» города Когалыма  
(МАОУ «Средняя школа № 3»)**

---

**ПРИКАЗ**

«26» ноября 2021 г.

№ 772

Об организации и проведении  
методической недели  
учителей математики,  
физики и информатики

На основании плана методической работы школы, в целях актуализации и совершенствования методической работы школы, повышения профессиональной компетентности педагогов как основного условия повышения качества образовательного процесса, создания условий для реализации творческого потенциала педагогического коллектива, рефлексии профессиональной деятельности, диссеминации педагогического опыта

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести школьную методическую неделю учителей математики, физики информатики с 29 ноября по 04 декабря 2021 года.
2. Утвердить план школьной методической недели учителей математики, физики и информатики (приложение 1).
3. Утвердить оргкомитет школьной методической недели учителей иностранных языков в следующем составе:
  - Юмашева Д.В. заместитель директора по УВР;
  - Семенова Е.А., заместитель директора по УВР;
  - Карпова Г.Н. руководитель ШМО математики, физики , информатики.
4. Подготовить информацию и фотоотчет о проведении школьной методической недели учителей математики, физики и информатики для размещения на сайте школы до 25 ноября 2021 года. Отв.: Юмашева Д.В., заместитель директора по УВР, Карпова Г.Н, руководитель ШМО учителей математики, физики и информатики.
5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор МАОУ «Средняя школа № 3»

В.М.Маренюк

**План**

**проведения школьной методической недели учителей математики, физики и информатики**

День недели	Мероприятия	класс
Понедельник	<p>Оформление школы и кабинетов. Открытие недели математики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На дверях кабинетов вывешиваются плакаты с высказываниями великих людей о математике, физике и информатике и ее важности для других наук.</li> <li>2. Галерея «Великие математики и физики» (доклад+ презентация по 1 из математиков)</li> <li>3. Радиолинейка, посвященная открытию «Недели математики». На линейке делают объявление о начале недели математики. Объявляют программу недели, и приглашают всех желающих принять участие.</li> <li>4. Викторина «Знаешь ли ты историю математики»</li> <li>5. Математический бой</li> <li>6. Открытый урок, тема «Треугольники» Усманов А.А</li> </ol>	<p>5-11</p> <p>10В 5В</p>
Вторник	<p>День «Занимательной математики»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Реши, если сможешь» (Разгадывание математических ребусов, кроссвордов, решение задач.)</li> <li>2. Конкурс «Очумелые ручки» изготовление моделей математических фигур</li> <li>3. Лист Мёбиуса</li> </ol>	<p>5-11</p> <p>5 кл</p>
Среда	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Математический калейдоскоп»</li> <li>2. Игра «Умники и умницы»</li> <li>3. Математический бой «Считай, смекай, отгадывай»</li> <li>4. КВН по физике</li> <li>5. «Рыцарский турнир» по физике</li> <li>6. Открытые уроки, тема «Умножение и деление степеней» Мухаметдинова А.Ф. Семёнова М.С</li> </ol>	<p>6кл 8 кл 7 кл 9-10кл. 7кл. 7а,7г</p>
Четверг	<p>День истории.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выступление с докладом.</li> <li>2. Радиопередача «Наука и нравственность»</li> <li>3. Викторина «Детство гениев по физике»</li> <li>4. Выставка интеллект-карт по теме: «Строение атома»</li> <li>5. Выставка «Физики на денежных купюрах»</li> <li>6. Открытый урок по теме «Равнобедренный треугольник» Карпова Г.Н</li> <li>7. Открытый урок по теме «Четырехугольники» Тетуева Г.Э</li> </ol>	<p>5-11 9-11 8 7В 5б</p>
Пятница	<p>День «Художественной математики»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конкурс газет, рисунков: «Математика вокруг нас»</li> <li>2. Стихи в цифрах, математические стихи и сказки</li> <li>3. Пословицы, поговорки, крылатые высказывания</li> <li>4. Математическая игра</li> <li>5. «Мир удивительной математики» (Фокусы с числами, интересные способы вычислений)</li> </ol>	<p>5-11</p> <p>11кл. 4 кл.</p>
Суббота	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Путешествие с Инфознайкой</li> <li>2. Игра «Кто хочет стать миллионером»</li> <li>3. Закрытие недели. Подведение итогов. Радиолинейка</li> </ol>	<p>5 класс 10А кл.</p>

