

**ПЛАН-ГРАФИК**  
**НЕДЕЛИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ**  
**21.02.2022 - 28.02.2022**

<b>День недели</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Ответственные</b>
<p><b>Понедельник</b> <b>21.02.2022</b></p> <p><b>Открытие Недели математики</b></p> <p><b>«На математической волне»</b></p> <p><b>Афоризм дня</b></p> <p><i>«В математике есть своя красота, как в живописи и поэзии».</i></p> <p>(Н.Е. Жуковский)</p>	<p>Оформление школы и кабинетов. Открытие недели математики:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. На стенах и дверях кабинетов вывешиваются плакаты с высказываниями великих людей о математике и ее важности для других наук. (Приложение 1)</li><li>2. Оформление стенда «Великие математики», с краткими подписями об их достижениях, с биографическими сведениями. (Приложение 2)</li></ol> <ul style="list-style-type: none"><li>• Викторина «Знаешь ли ты историю математики» (Приложение 3) 5-9 классы</li><li>• Оформление стенда «В мире занимательной математики».</li><li>• Математическая переменка «Видео-открытие»</li><li>• Объявление конкурса творческих работ (1-10 кл пятиминутка)</li><li>• Объявление об участии в Олимпиаде Учи. Ру (1-10 кл. пятиминутка)</li><li>• Анкетирование «Выявление интереса учащихся к учебной дисциплине «Математика» (4-11 кл) (Приложение 6)</li><li>• Просмотр и обсуждение видеоролика «Геометрия в природе» (8-11 кл) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=8er-Mc_IU9k">https://www.youtube.com/watch?v=8er-Mc_IU9k</a></li><li>• Конкурс рисунков « Математика в нашей жизни» ( 4-7 кл)</li><li>• Задачи рисунки (1-5 кл)</li><li>• Урок «Цифровое искусство» 5-11 классы</li><li>• Олимпиады на Инфоуроке 11 классы</li></ul>	<p>Учителя предметники</p> <p>Учителя предметники Кондратюк З.А., Фисько Т.Ю., Третьякова А.С. Руководитель Медиоцентра – Нефагин Н.В. Классные руководители Учителя математики</p> <p>Учителя информатики Корякова Н.В.</p>
<p><b>Вторник</b> <b>22.02.2022</b></p> <p><b>Читательская грамотность</b></p> <p><i>«Нельзя быть настоящим математиком, не будучи немного поэтом».</i></p> <p>(К. Вейерштрасс)</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Заочная викторина «Самый умный».</b> (Приложение 4) 5-9 класс</li><li>• «Задача дня» (конкурс на составление задач между учениками). (9-11 кл)</li><li>• Просмотр и обсуждение видеоролика, связанного с математикой (1-10 кл пятиминутки): «Математика и география», « Математика и литература», « Математика и биология» ....</li></ul>	<p>Учителя –предметники</p>

	<p><a href="#">Фракталы - математика и природа - поиск Яндекса по видео (yandex.ru)</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Книжная выставка «Финансовая грамотность –залог успешной жизни».</li> <li>• «Математика и информатика» игра –на платформе Kahoot (7-10 кл.)</li> <li>• Математическая переменка «Загадки стихи» (1-6 классы перемены)</li> <li>• Математическая переменка – «Среднее арифметическое» (Найти средний возраст учителей, работающих в вашем классе. Найти средний рост учащихся вашего класса)</li> <li>• Открытый урок по обществознанию в 7Б-3 классе</li> <li>• Олимпиада на платформе Учи.ru 1-10 классы Сайт Олимпиады - <a href="http://matholymp.uchi.ru">matholymp.uchi.ru</a>.</li> <li>• Квест «Помоги Васе Иванову прибраться в комнате и не опоздать в школу» 7 классы</li> <li>• Математический диктант (проверка правильности написания математических терминов) 5-11 классы 5-10 минут в начале урока</li> <li>• Интеллектуальная игра «Математическая абака: «Квадратное уравнение» 8 класс</li> <li>• Конкурс шпаргалок 6 классы</li> <li>• Квест «Философский камень»</li> </ul>	<p>Библиотекарь</p> <p>Учителя информатики- Кухарова М.А, Заиченко Г.В Библиотекарь</p> <p>Актив класса (Подписанный конверт с результатами принести в кабинет учителю математики, которые сдают конверты ответственным по корпусам: Кондратюк З.А., Фисько Т.Ю., Третьяковой А.С.) Учитель истории и обществознания Столяров А.С. Учителя математики. Отметка в журнал.</p> <p>Кузнецова Е.С.</p> <p>Учителя – предметники</p> <p>Гольцова А.А.</p> <p>Марфина К.А.</p> <p>Сорокина Н.А., Маренина М.Э.</p>
<p><b>Четверг</b> <b>24.02.2022</b> <b>Математическая грамотность</b> <b>Афоризм дня</b> <i>«Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит».</i> (М.В. Ломоносов)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Творческая мастерская «Волшебные грани»: построение разверток, чертежей, создание геометрических тел (правильные, звездчатые многогранники) и демонстрационных моделей. «Геометрия в моде», «Геометрический портрет (натюрморт, пейзаж). 1-10 классы</li> <li>• Фотографии и рисунки «Симметрия вокруг нас»</li> <li>• Открытый урок в 6 классе «Понятие пропорции на уроках ИЗО»</li> <li>• Викторина «Кладоискатели» 6 классы</li> </ul>	<p>Учителя предметники: Кокшарских С.В, Ардяков С.В, Тукаева И.Ф, Михасёва М.А., Бурнашова О.Э., Ерцкина П.Е., Мемлина О.В., Кириченко В.Н., Верба А.Г.</p> <p>Учитель ИЗО – Михасёва М.А</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Математическая переменка «Составьте слова и из слов математика и информатика» 1-7 класс</li> <li>• Математическая переменка – «Калейдоскоп кроссвордов» (решить ребус, решить кроссворд) 5-8 класс</li> <li>• Олимпиада на платформе Учи.ру 1-10 класс Сайт Олимпиады - <a href="http://matholymp.uchi.ru">matholymp.uchi.ru</a></li> <li>• Открытый урок по ИЗО в 5 классе «Натюрморт из геометрических тел»</li> <li>• Проверка вычислительных навыков 5-11 классы (5-10 минут в начале урока)</li> <li>• Творческий проект "Геометрический портрет" (натюрморт , пейзаж) 7-8 классы</li> <li>• « Своя игра" 6 классы</li> <li>• Танграм 6 классы</li> <li>• Урок по технологии «Построение чертежа фартука» 5 класс</li> </ul>	<p>Учителя математики - Сабитова Г.А, Бородулина И.И, Кондратюк З.А Актив класса (Подписанный конверт с результатами принести в кабинет учителю математики, которые сдают конверты ответственным по корпусам: Кондратюк З.А., Фисько Т.Ю., Третьяковой А.С.) Актив класса (Подписанный конверт с результатами принести в кабинет учителю математики, которые сдают конверты ответственным по корпусам: Кондратюк З.А., Фисько Т.Ю., Третьяковой А.С.) Учителя математики. Отметка в журнал</p> <p>Учитель ИЗО и музыки – Тукаева И.Ф Учителя предметники</p> <p>Третьякова А.С. Марфина К.А. Марфина К.А.</p> <p>Кокшарова С.В.</p>
<p><b>Пятница</b> <b>25.02.2022</b> <b>Математическая грамотность</b> <b>Афоризм дня</b> <i>«Предмет математики столь серьезен, что не следует упускать ни одной возможности сделать его более занимательным».</i> (Б. Паскаль)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Путешествие в историю» -уроки занимательной математики –из истории математики 1-10 класс <a href="http://videouroki.net">Видеоурок «Великие математики древности и Средневековья» (videouroki.net)</a></li> <li>• <a href="https://yandex.ru">#191. Великие советские математики и их достижения – поиск Яндекса по видео (yandex.ru)</a></li> <li>• Открытый урок по истории в 6 классе «Древняя Русь. Единицы измерения»</li> <li>• Математическая переменка «Аукцион пословиц » (Пословицы и поговорки где используются числа) 5-9 класс</li> <li>• “ Математика и физика» - викторина 7 класс</li> </ul>	<p>Учителя математики</p> <p>Учитель истории – Столяров А.С Актив класса. Учителя русского языка и литературы</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Олимпиада на платформе Учи.ru 1-10 класс Сайт Олимпиады - <a href="http://matholymp.uchi.ru">matholymp.uchi.ru</a>.</li> <li>• Открытый урок по технологии в 7 классе «Расчёт изделия по расходу материалов»</li> <li>• Интеллектуальная игра «Математическая абака: геометрия, делимость чисел» (5 класс)</li> <li>• Интеллектуальная игра «Математическая абака: «Четырёхугольники: их свойства и площади» 8 класс</li> <li>• Всемирный день Пи 11 класс</li> <li>• Игра «Что? Где? Когда?» 6 классы</li> <li>• Квест «В поисках сокровищ»</li> <li>• Игра «Математический турнир» 8 класс</li> </ul>	<p>Учитель физики- Бородулина И.И. Учителя математики. Отметка в журнал.</p> <p>Учитель технологии – Ардяков С.В</p> <p>Гольцова А.А.</p> <p>Гольцова А.А.</p> <p>Корякова Н.В. Марфина К.А.</p> <p>Слыхова О.А.</p>
<p><b>Суббота</b> <b>26.02.2022</b> <b>Финансовая грамотность</b> <b>Афоризм дня</b> <i>«Часто говорят, что цифры управляют миром; по крайней мере, нет сомнения в том, что цифры показывают, как он управляется».</i> (И. Гете)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Решение практико –ориентированных задач. Сочинение «Математика в профессии моих родителей». Составление практико-ориентированных задач. Творческие работы. 1-10 класс</li> <li>• Урок в 8 классе «Математика в мире профессии»</li> <li>• Квест –игра « Путешествие в страну математики» 5 класс</li> <li>• Математическая переменка- «Математика в песнях» (Математика в песнях)</li> <li>• <b>Игры на переменных «Учусь играя» (Приложение 5)</b></li> <li>• Викторина «Экономические задачи» 6-7 классы</li> <li>• Диагностическая работа по креативному мышления и математической грамотности 5-8 классы</li> <li>• Старинные меры измерения 5 класс</li> <li>• «Морской бой» 6 классы</li> </ul>	<p>Учителя предметники</p> <p>Учитель математики – Кондратюк З.А</p> <p>Учитель математики- Сабитова Г.А Ученическое самоуправление</p> <p>Третьякова А.С.</p> <p>Учителя-предметники</p> <p>Корякова Н.В. Марфина К.А.</p>
<p><b>Понедельник</b> <b>28.02.2022</b> <b>Креативное мышление</b> <b>Афоризм дня</b> <i>«Чтобы переварить знания, надо поглощать их с аппетитом»</i> (А. Франц) <b>Подведение итогов</b> <b>Недели математики</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выпуск отчетной газеты (впечатление класса о недели математики, размер газеты произвольный).</li> <li>• Фотовыставка, электронный фотоальбом Недели математики.</li> <li>• Награждение победителей и активных участников и организаторов математических мероприятий.</li> <li>• Размещение материалов на сайте и в сообществе в соцсети.</li> </ul>	<p>Педагог-организатор, классный руководитель, учителя математики</p>

