



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МБОУ СШ № 84:
_____ О.С. Петровская
Приказ от 06.11.2023 № 148/8-п

**План работы
с обучающимися, имеющими математические способности,
на 2023-2024 учебный год**

Цель: систематическая работа по развитию интеллектуальных, творческих способностей обучающихся, имеющих математические способности, через разные формы урочной и внеурочной деятельности.

Задачи:

1. Выявление и развитие детской одаренности и адресной поддержки детей в соответствии с их математическими способностями.
2. Расширение возможностей для участия обучающихся, имеющих математические способности, в разных формах интеллектуальной и творческой деятельности, участие в олимпиадах и конкурсах.
3. Помощь одарённым детям в самораскрытии через сопровождение ИОМ.

Месяц	Мероприятия	Ответственные
август	1. Планирование работы на учебный год с обучающимися, имеющими математические способности.	Ченченко Л.А. Сидорова Н.С.
сентябрь	2. Участие в Общероссийской предметной олимпиаде «Сириус».	Сидорова Н.С. Кацер Л.В. Патракова Г.Д. Коптырева Н.В.
октябрь	1. Организация и проведение школьного этапа ВсОШ по математике. 2. Подведение итогов, составление заявки на муниципальный этап ВсОШ. 3. Участие во всероссийских игровых конкурсах по предметам цикла точных наук.	Сидорова Н.С. Кацер Л.В. Патракова Г.Д. Коптырева Н.В. Мартынова К.В. Сидорова Н.С. Кацер Л.В. Патракова Г.Д. Коптырева Н.В.
ноябрь	1. Участие в муниципальном этапе ВсОШ. 2. Проведение методического семинара «Деятельностные формы работы на уроках математики на разных ступенях обучения». 3. Проведение учебного занятия «Занимательная математика» для обучающихся с ОВЗ.	Сидорова Н.С. Кацер Л.В. Патракова Г.Д. Коптырева Н.В. Юмашев М.А. Сидорова Н.С. Тас-оол Т.В.

	<p>4. Проведение учебного занятия «Групповая форма работы при разборе заданий №№ 1-5 при подготовке к ОГЭ».</p> <p>5. Проведение ежемесячных занятий с обучающимися, имеющими математические способности.</p>	<p>Патракова Г.Д.</p> <p>Сидорова Н.С. Кацер Л.В. Патракова Г.Д. Коптырева Н.В.</p>
декабрь	<p>1. Участие в олимпиаде по геометрии имени С.А. Анищенко.</p> <p>2. Проведение открытого урока математики «Использование сложения и вычитания для решения задач из реальных жизненных ситуаций».</p> <p>3. Декадник ШМО учителей начальных классов (для 2 – 3 классов) «Математический марафон».</p> <p>4. Декадник МО учителей математики (для 5 – 7 классов) «Математическая лавина».</p> <p>5. Проведение ежемесячных занятий с обучающимися, имеющими математические способности.</p>	<p>Сидорова Н.С. Кацер Л.В.</p> <p>Михеева И.В.</p> <p>Кругляк А.А.</p> <p>Ченченко Л.А. Сидорова Н.С.</p> <p>Сидорова Н.С. Кацер Л.В. Патракова Г.Д. Коптырева Н.В.</p>
январь	<p>1. Участие во всероссийских игровых конкурсах по предметам цикла точных наук.</p> <p>2. Обобщение опыта работы учителей с одаренными детьми. Круглый стол «Внедрение в практику работу современных образовательных технологий, позволяющих развивать творческое математическое и исследовательское мышление у обучающихся».</p> <p>3. Проведение ежемесячных занятий с обучающимися, имеющими математические способности.</p> <p>4. Подготовка к участию в Международном математическом конкурсе – игры «Кенгуру».</p>	<p>Сидорова Н.С. Кацер Л.В. Патракова Г.Д. Коптырева Н.В.</p> <p>Юмашев М.А. Сидорова Н.С. Агудова Д.А.</p> <p>Сидорова Н.С. Кацер Л.В. Патракова Г.Д. Коптырева Н.В.</p> <p>Мартынова К.В. Кацер Л.В. Патракова Г.Д. Коптырева Н.В.</p>
февраль	<p>1. Проведение методического семинара «Деятельностный подход как способ активизации познавательной деятельности обучающихся на уроках математики».</p> <p>2. «Неделя точных наук»: неделя математических проектов.</p> <p>3. Участие во всероссийских игровых конкурсах по математике.</p> <p>4. Проведение ежемесячных занятий с обучающимися, имеющими математические способности.</p>	<p>Юмашев М.А. Сидорова Н.С. Кацер Л.В.</p> <p>Ченченко Л.А. Сидорова Н.С.</p> <p>Сидорова Н.С. Кацер Л.В. Патракова Г.Д. Коптырева Н.В.</p> <p>Патракова Г.Д. Коптырева Н.В.</p>

март	<p>1. Декадник МО учителей математики (для 8 – 11 классов) «Математические гении в школе».</p> <p>2. Проведение открытого урока математики «Решение задач на движение».</p> <p>3. Проведение открытого урока математики «Применение деления в практических ситуациях».</p> <p>4. Участие в Международном математическом конкурсе – игры «Кенгуру».</p> <p>5. Проведение ежемесячных занятий с обучающимися, имеющими математические способности.</p>	<p>Ченченко Л.А. Сидорова Н.С.</p> <p>Корнеева А.В.</p> <p>Кругляк А.А.</p> <p>Сидорова Н.С. Кацер Л.В. Патракова Г.Д. Коптырева Н.В.</p> <p>Сидорова Н.С. Кацер Л.В. Патракова Г.Д. Коптырева Н.В.</p>
апрель	<p>1. Занятие «Занимательная математика» для обучающихся 5 классов.</p> <p>2. Занятие «Занимательная математика» для обучающихся 7 классов.</p> <p>3. Декадник ШМО учителей начальных классов (для 1,4 классы).</p> <p>4. Проведение открытого урока математики «Путешествие в магазин «Задачи с величинами: цена, количество, стоимость».</p> <p>4. Проведение ежемесячных занятий с обучающимися, имеющими математические способности.</p>	<p>Кацер Л.В. Патракова Г.Д. Коптырева Н.В.</p> <p>Ураско Г.И. Кругляк А.А.</p> <p>Журавлева В.В.</p> <p>Кругляк А.А. Михеева И.В.</p>
май	<p>1. Проведение ежемесячных занятий с обучающимися, имеющими математические способности.</p> <p>2. Подведение итогов работы с обучающимися, имеющими математические способности, за 2023-2024 учебный год.</p>	<p>Сидорова Н.С. Кацер Л.В. Патракова Г.Д. Коптырева Н.В.</p> <p>Сидорова Н.С. Ченченко Л.А.</p>