

Руководителю
главного управления
образования администрации
г. Красноярска
М.А. Аксеновой
директора МАОУ СШ № 72
им. М.Н. Толстихина
Донцова Е.Д.

**ЗАЯВКА
на присвоение статуса городской базовой площадки**

Краткое название муниципальной образовательной организации (по уставу)	МАОУ СШ № 72 им. М.Н. Толстихина города Красноярска
Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Донцова Елена Динамовна
Ф.И.О. руководителя городской базовой площадки, должность, контактный телефон, электронный адрес	Степанова Ирина Витальевна, учитель начальных классов, 89029235975, cscjtdf@mail.ru
Фактический адрес нахождения городской базовой площадки	г. Красноярск, ул. Курчатова, 7
Тема деятельности городской базовой площадки и краткое обоснование актуальности решения проблемы или задачи развития образования	<p>«Технологии совершенствования вычислительного навыка в начальной школе»</p> <p>В целях обеспечения реализации программы начального общего образования необходимо создавать условия обеспечивающие возможность формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию.</p> <p>Функциональная грамотность у младших школьников тесно связана с развитием их вычислительных навыков. Вычислительная грамотность представляет собой важный аспект формирования компетенции в области математики у детей начальной школы. Важно отметить, что наличие прочных вычислительных навыков оказывает существенное влияние на успешное формирование функциональной математической грамотности у учеников</p>

	<p>этого возраста.</p> <p>Исследования показывают, что обучение вычислениям в младшем возрасте содействует не только углублению работы с числами в рамках учебной программы, но и развитию практических навыков, которые пригодятся детям в повседневной жизни. Приобретение навыков работы с числами способствует развитию математической грамотности, формирует у детей уверенность в себе и чувство контроля над окружающим миром.</p> <p>Развитие вычислительных навыков учащихся начальной школы имеет важное значение на пути их обучения. Нельзя недооценивать влияние умения решать простейшие математические операции на общий уровень успеваемости учащихся. Этот навык является базой для более сложных математических задач, и его усвоение в младшем возрасте открывает двери к более серьезным математическим концепциям.</p> <p>Актуальность: использование современных технологий при формировании вычислительных навыков у младших школьников особенно возрастает на современном этапе, когда результатом образовательного процесса становится не определенная сумма знаний сама по себе, а умение применить полученные знания в различных жизненных ситуациях, т.е. их надпредметный характер. Современные технологии обучения определяются построением образовательного процесса на активной основе, деятельности каждого ученика, его интересов и потребностей. Технологии реализуются через систему учебно-познавательных методов и приемов, направленную на практическое или теоретическое освоения (познание) действительности учащимися посредством выявления и решения существующих противоречий.</p>
<p>Тип площадки</p>	<p>стажировочная</p>
<p>Ссылка на размещение информации о деятельности городской базовой площадки</p>	<p>https://sch72krsk.gosuslugi.ru/pedagogam-i-sotrudnikam/bazovye-ploschadki/formirovanie-matematicheskoy-gramotnosti/</p>

<p>Ключевые сотрудники, необходимые для реализации деятельности городской базовой площадки, с указанием их функций.</p>	<p>Директор Донцова Е.Д. – осуществляет общее руководство городской базовой площадкой. Заместитель директора по УВР Юрченко О.В. – направляет, координирует и контролирует деятельность участников городской базовой площадки. Степанова И.В., учитель начальных классов – организует методическое сопровождение деятельности городской базовой площадки. Соловьева И.С., Селиванова А.С., Фадеенкова А.О., Вожагова М.Б. - учителя начальных классов: реализуют задачи деятельности ГБП, разрабатывают методические материалы, проводят практико-ориентированные семинары, мастер-классы с представлением опыта эффективной деятельности образовательной организации в данном направлении</p>
<p>Краткое описание необходимого материально-технического обеспечения деятельности городской базовой площадки</p>	<p>Все кабинеты оснащены компьютерами, принтерами, проекторами. Актный зал, библиотека, компьютерный кабинет, центр детских инициатив.</p>
<p>Указание на научные, дидактические, методические материалы, необходимые для деятельности городской базовой площадки</p>	<p>Актуальные проблемы методики обучения математике в начальных классах // Под ред. М.И. Моро, А.М. Пышкало. — М.: Педагогика Бантова, М. А., Бельтюкова, Г. В. Методика преподавания математики в нач. классах: Учеб. пособие для уч-ся школ. // Под ред. М. А. Бантовой. - 3-е изд. - М. Просвещение Бантова, М. А. Система формирования вычислительных навыков // Начальная школа Ильина, О. Н. Проблема формирования вычислительных навыков младших школьников в современных условиях // Интернет журнал СахГУ «Наука, образование, общество»</p>
<p>Организации, входящие в сетевое объединение городской базовой площадки</p>	<p>МАОУ Лицей № 6 «Перспектива» МБОУ СШ № 95 МАОУ СШ № 159 МБОУ Есаульская СОШ МБОУ СШ № 84</p>

Дата подачи заявки 13 сентября 2024 года

Директор МАОУ СШ № 72
им. М. Н. Толстихина



/Е. Д. Донцова