**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА УРОКА**

**Ф.И.О. учителя.** Бурцева Е. Ю.

**Тема урока.** Что узнали. Чему научились.

**Класс:** 3

**Цель урока.** Закрепить полученные знания, умения и навыки.

**Задачи фрагмента урока:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Дидактические:*** | ***Развивающие:*** | ***Воспитательные:*** |
| **-** закрепить вычислительные навыки, умение решать задачи изученного вида;  - устранить пробелы в знаниях о сложении и вычитании столбиком, решении уравнений. | - развивать умения анализировать ответы товарищей;  - развивать приёмы логического мышления: анализ, сравнение, обобщение, математическую речь. | - совершенствовать навыки сотрудничества;  - воспитывать самостоятельность через занимательные задания. |

**Планируемые результаты:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Предметные:*** | ***Метапредметные:*** | | | ***Личностные:*** |
| Закрепят:  - умения решать примеры на сложение и вычитания столбиком, уравнения и решать задачи;  - называть компоненты сложения и вычитания. | ***познавательные*** | ***регулятивные*** | ***коммуникативные*** | - уважительно относится к мнению одноклассников;  - осуществление самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности, через лист самооценки. |
| Научатся:  - осуществлять поиск нужного материала;  - осуществлять запись указанной учителем информации из учебника. | Научатся:  - принимать и сохранять учебную задачу, соответствующую этапу обучения;  - следовать установленным правилам в планировании и контроле способа решения. | Научатся:  - строить сообщения в соответствии с учебной задачей;  - формулировать собственное мнение;  - воспринимать чужое мнение;  - приходить к общему решению. |