«КСК маркет – 2018»

**Мастер-класс «Работа с таблицами»**

**Вяткина Наталья Владимировна**,

учитель географии,

**Шатрова-Некрасова Ольга Ивановна**,

учитель химии и биологии

МБОУ «Рождественская СОШ»

Карагайского муниципального района

 **Цель**: Знакомство участников мастер-класса с опытом работы МБОУ «Рождественская СОШ» по формированию у учащихся умений извлекать информацию из таблиц.

**Тезисы**:

Школа – особый этап в жизни, он связан с формированием у учащихся основ умения учиться и способности к организации своей деятельности. Читательская грамотность – это способность человека понимать и использовать письменные тексты, размышлять о них и заниматься чтением. В качестве дополнительных путей, обеспечивающих развитие умений смыслового чтения, овладение школьниками различными механизмами чтения, можно предложить, например, такие универсальные шаги как работа с информацией (поиск и преобразование информации, работа с таблицами, схемами и т.д.).

В 2015-2018 гг. наша школа работает в краевом проекте по смысловому чтению, мы взяли формирование умения извлекать  информацию при работе с описательной и сравнительной таблицей, т.к. чаще всего в жизни требуется найти нужную информацию в таблице.

В 5 классе формируем умение извлекать необходимую информацию из описательной таблицы. Для этого разработаны входная и итоговая диагностики, обучающая игра «Вокруг света за 90 дней»,  обучающие учебные ситуации на уроках.

В 6 классе формируется умение извлекать необходимую информацию из сравнительной таблицы на основе входящей диагностики разрабатывается система обучающих учебных ситуаций, а затем проверяется усвоение этих умений итоговой диагностикой.

Для 7 класса разработан краткосрочный курс «Читаем таблицы», который позволяет сформировать умение составлять информационный текст (развернутый ответ) по различным видам таблиц.

Планируемые результаты мастер-класса:

• представление курсов, формирующих умение преобразовывать несплошной текст, используя новые формы представления информации;

• разработка заданий по интерпретации информации из несплошного текста (на примере таблиц).