

## **Игровые технологии на уроках географии.**

*Шутькова И.Н.- учитель географии и биологии*

*МБОУ СОШ № 1, Майкопский район, РА*

Игра всегда была одним из наиболее любимых видов деятельности учащихся на уроках не только географии, но и других общеобразовательных предметов. Во время игры ученик проявляет свои лучшие качества, получает свой жизненный опыт справляться с поставленной задачей, организует свою деятельность в коллективе. Это средство коммуникации.

Кроме того, игра полезна даже слабым ученикам: ученик может в игре стать первым, проявив находчивость, смекалку, что в игре более важно, чем глубокие знания предмета. К игре равнодушны и проблемные учащиеся, которые плохо организуются на уроке, зато во время игры они проявляют свои качества: приходят на помощь, дисциплинированы, в меру активны, проявляют интерес и заслуживают поощрения.

### ***Виды игровых технологий.***

Игра имеет разную форму. Игровые технологии можно применять во время вводного урока по теме, во время изучения нового материала, в качестве закрепления или на заключительных уроках по темам. На своих уроках я применяю игровые технологии разного типа, их можно использовать на уроках любого учебного предмета, используя свои заготовки.

« **Крестики - нолики** » Принцип этой игры знает каждый человек, даже ученики начальных классов могут в неё играть по любому предмету. Учитель на доске рисует квадрат с цифрами. Учащиеся играют по очереди: первый ряд со вторым, а победитель с третьим. Всего необходимо заготовить 18 вопросов по теме.

<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9</b>

Учащиеся делятся на две команды: « крестики » и « нолики ». Затем называют цифры, а учитель задаёт вопрос по теме, если участник команды правильно отвечает, то команда получает «Х» или «О», итак до победы одной из команд.

**Тема: «АФРИКА» ( для 7-х классов, вторая четверть )**

1 игра

2 игра

1)С.к.т. Африки(м. Рас- Энгела)

1)В.к.т. Африки( м.Рас-Хафун)

2) Озеро в пустыне Сахара(Чад)

2)Река дважды пересекает экватор(Конго)

- |                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 3) «Чёрная» река( Нигер)          | 3)Цветная река на юге( Оранжевая)     |
| 4)З.к.т.( м.Альмади)              | 4)Пустыня на севере( Сахара)          |
| 5)Самая длинная река( Нил)        | 5) Озеро в кратере вулкана( Виктория) |
| 6)Горы на С-З( Атлас)             | 6) Ю.к.т.( м. Игольный)               |
| 7) Нагорье на востоке( Эфиопское) | 7)Горы на Ю-В ( Драконовы)            |
| 8)Народы Сахары( берберы)         | 8) Народы ЮАР( банту)                 |
| 9)Самая большая страна( Судан)    | 9) Страна-карлик на С-В (Джибути)     |

« **Почта**» На доске или стенде вывешиваются конверты с темами: «ГОРЫ», « РАВНИНЫ», « НИЗМЕННОСТИ» « ВЕРШИНЫ» для каждой команды( ряда), учащимся даётся описание и они должны отгадать о чём идёт речь и разложить по конвертам.

**Тема: «РЕЛЬЕФ РОССИИ» ( для 8-х классов, первая четверть)**



1. ГОРЫ

2. РАВНИНЫ

3. НИЗМЕННОСТИ

4. ВЕРШИНЫ

**Вопросы.**

1. Расположена(-ы) на севере полуострова Гаймыр (горы Бырранга) №1
2. Отметка 1120м ( Это горы Хибины на Кольском полуострове) №1
3. Отметка -28 м ( Это прикаспийская низменность) №3
4. На ней( нем) находится столица нашей Родины( Русская равнина) №2
5. Занимает Ю-В положение( горы Кавказа) №1 и т.д.

**« Поле чудес» ( для учащихся 5,6,7,8,9 и 10-х классов)**

На доске рисуют ячейки. Учащимся предлагается задание по географии, они поочередно по рядам называют букву, если правильно, то ряд получает 10 баллов и так до тех пор пока не отгадают всё слово. Иногда слово отгадывают очень быстро, тогда учитель предлагает следующее задание.

1. Такое название носит город и река( приток Витима ( Лены)) на западном берегу Байкала

М	А	М	А
---	---	---	---

2. Эта река протекает в штате Айова( США), там есть и город с таким названием. Город и река носят такое же название как великая русская река Европейской части России.

В	О	Л	Г	А
---	---	---	---	---

« **Викторины** » = « **ВОПРОС- ОТВЕТ**» Такого типа игры можно использовать как закрепление по определенным темам. Самым активным выставляется оценка .

### **Викторина №1**

1. Самый большой океан? (Тихий.)
2. На каком материке нет рек? (В Антарктиде.)
3. Самое глубокое озеро? (Байкал, 1620 м.)
4. Крупное поместье в Бразилии? (Фазенда.)
5. Туристическое путешествие по воде? (Круиз.)
6. Справочник о каком-нибудь историческом месте, музее, туристском маршруте? (Путеводитель.)
7. Заледеневшая корка на снегу после короткой оттепели? (Наст.)
8. В каком море ловят рыбу жители трёх частей света? (В Средиземном море.)
9. Вращающаяся модель земного шара? (Глобус.)
10. Надпись на почтовом конверте, указывающая место получателя? (Адрес.)
11. Область устойчивого пониженного атмосферного давления? (Циклон.)
12. Газообразная оболочка, окружающая Землю? (Атмосфера.)
13. Большое, не заселённое людьми пространство, лишённое растительности? (Пустыня.)
14. Самый твёрдый минерал? (Алмаз.)
15. Значительное затопление местности в результате подъёма уровня воды в реке в период снеготаяния? (Наводнение.)
16. Какая река дважды пересекает экватор? (Конго.)
17. Самая населённая часть света? (Европа.)
18. Место впадения реки в море, озеро или другую реку? (Устье.)
19. Линия кажущегося соприкосновения неба и земной или водной поверхности? (Горизонт.)
20. Высшая точка горной вершины? (Пик.)

### **Викторина №2**

1. Самая маленькая часть света? (Австралия.)
2. Где находится Аравийская пустыня? (В Африке.)
3. Самая высокая вершина? (Джомолунгма, 8848 м.)
4. Скотоводческая ферма в США? (Ранчо.)
5. Группа вьючных животных, перевозящих людей и грузы? (Караван.)
6. Человек, сопровождающий туристов и знакомящий их с местностью и с достопримечательностями? (Гид.)
7. Отколовшийся от ледника дрейфующий ледяной массив с глубоко погруженной подводной частью? (Айсберг.)
8. Какая часть света омывается всеми четырьмя океанами? (Азия.)
9. Промежуток времени, равный периоду обращения Земли вокруг Солнца? (Год.)
10. Сборник географических карт? (Атлас.)
11. Область устойчивого повышенного атмосферного давления? (Антициклон.)
12. Расплавленная масса в глубинах Земли? (Магма.)
13. Стремительно падающий с высоты поток воды? (Водопад.)
14. Кусок железной руды, обладающий свойством притягивать железные предметы? (Магнит.)
15. Подземные толчки и колебания отдельных участков земной поверхности? (Землетрясение.)

16. В какое море не впадает ни одной реки? (Красное море.)
17. Самый мелкий океан? (Северный Ледовитый.)
18. Углубление в грунте, по которому течёт водный поток? (Русло.)
19. Заход за линию горизонта Солнца? (Закат.)
20. Прибор для определения сторон горизонта? (Компас.)