

Понятие критического мышления.

Понятие «критическое» предполагает оценочный компонент. Слово критическое происходит от двух греческих слов: "kritike" - искусство судить и "kriterion" - средство для суждения.

- Чаще всего под критическим мышлением понимают процесс оценки достоверности, точности или ценности чего-либо, способность оценки искать и находить причины и альтернативные точки зрения, воспринимать ситуацию в целом и изменить свою позицию на основе фактов и аргументов.
- Его еще называют логическим или аналитическим мышлением.

Цель технологии критичекого мышления.

• Научить такой работе с источниками информации, в процессе которой информация понималась, осмыслялась, сопрягалась с собственным опытом – и, в конце концов, на ее основе формировалось бы собственное аналитическое суждение.

В структуре урока технологии критического мышления выделяется три стадии:

- стадия вызова,
- стадия осмысления,
- стадия рефлексии



Приемы технологии на стадии вызова

- мозговой штурм
- кластер предположений (на стадии рефлексии вносим изменения
- Построение логического, схематического, опорного рисунка, схемы.
- Логический анализ графика, климатограммы.
- Прием «Поясните цитату»
- Прием «Как вы объясните народную мудрость»
- Прием «Вы согласны с этим высказыванием?»
- Прием «Как бы вы прокомментировали эпиграф»
- Постановка проблемы на примере сопоставления фактов или приведения в пример интересных статистических данных
- Прием «Верите ли вы, что...»
- Прием («знаю-хочу узнать-узнал»)
- Прием «Что это…» (своеобразный «черный ящик»)

Приемы технологии на стадии осмысления

- Прием инсерт (пометки на полях)
- Прием «Бортовой журнал» (заполнение таблицы, состоящей из двух столбцов: известная информация, новая информация)
- Прием «Сводная таблица»
- Прием «Тонкие и толстые вопросы»
- Прием «Мое мнение»
- Прием «Мозговой штурм»
- Прием «Фишбоун»
- Прием «Что? Где? Когда?» (заполнение таблицы из трех столбцов: что?, где?, когда?)

Приемы технологии на стадии рефлексии

- Написание эссе
- Рефлексивный экран вопросов
- Сформулируйте з вопроса по сегодняшней теме
- Можете ли вы добавить что-то новое к своим прежним мнениям (прием «Мое мнение»)
- Что нового вы узнали на уроке

Прием «Знаю, хочу узнать, что узнал»

Москва является политическим, экономическим и культурным центром Российской Федерации.

А где находится географический центр России?

Представьте, что вы стоите в географическом центре России. В каком направлении (север, юг, запад, восток, юго-запад, юго-восток и т.д.) находятся каждый из следующих городов: Архангельск, Красноярск, Владивосток, Омск.



Прием «Знаю, хочу узнать, что узнал»

Что я знаю:	Москва является политическим, экономическим и культурным центром Российской Федерации.
Что я хотел бы знать;	А где находится географический центр России? Представьте, что вы стоите в географическом центре России. В каком направлении (север, юг, запад, восток, юго-запад, юго-восток и т.д.) находятся каждый из следующих городов: Архангельск, Красноярск, Владивосток, Омск. Определите географические координаты.
Что я узнал нового	

Географический центр России.

- **Ви́ви** пресноводное озеро в Эвенки йском районе Красноярского края России.
- Озеро *Виви* расположено в юго-западной части плато Путорана.
- Воссоединение Крыма с Россией стало причиной переноса географического центра страны, расположенного на берегу озера Виви в Красноярском крае, на несколько десятков метров южнее. "Места там дикие, безлюдные, отдаленные от населенных пунктов. От ближайшего поселка Тура, райцентра Эвенкии лёту на вертолете два часа.



Координаты географического центра России, расположенного на плато Путорана: 66 градусов 25 минут северной широты и 94 градуса 15 минут восточной долготы.



Что я узнал нового:

- Архангельск : 64°33′с. ш. 40°32′ в. д.
- Красноярск : 56°с.ш. 93°в. д.
- Владивосток: 43°с.ш. 132°в. д.
- Омск: 55°с.ш. 73°в. д.
- Географический центр: 66°25'с. ш. 94°15' в. д.
- Определяем в каком направлении юг, запад, восток,

юго-запад, юго-восток и т.д.) находятся каждый из городов.



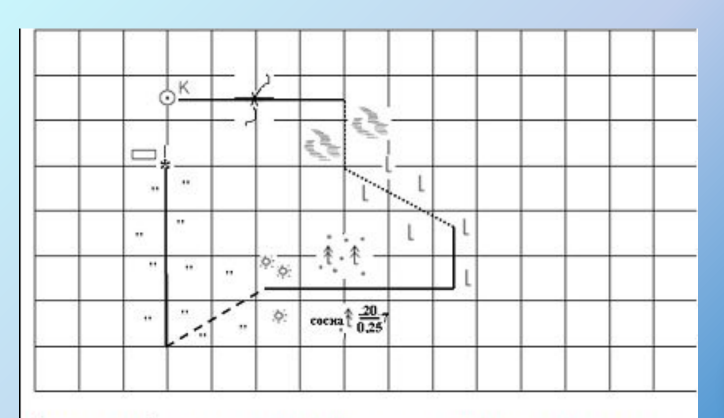
Построение логического, схематического, опорного рисунка, схемы.

На летних каникулах ребята отдыхали в деревне и гуляли в еè окрестностях. Чтобы не заблудиться, они брали с собой компас. Помогите им нарисовать путь, который они прошли в одну из таких прогулок.

В отведѐнном поле изобразите маршрут согласно описанию, используя условные обозначения. Движение начинайте из точки, отмеченной звѐздочкой (*). Масштаб — 1:10 000.

Описание маршрута. Ребята вышли из дома на окраине деревни и прошли 400 м на юг по лугу до полевой дороги. Свернув на неè, они прошли 250 м по азимуту 60°. Здесь начались кустарники, сквозь которые ребята прошли на восток 100 м и попали в сосновый лес. По нему они прошли еще 300 м на восток. Лес был светлый, деревья высотой около 20 м; диаметр ствола 25 см, а расстояние между стволами – около 7 м. После сосняка ребята увидели вырубку и прошли по ней 150 м на север, пока не вышли на тропинку. Ребята выбрали путь по азимуту 300°. По ней они шли 250 м, а дальше тропинка повернула на север, и здесь началось верховое болото. Летом оно было совсем сухое, и ребята легко прошли по нему 150 м до грунтовой дороги через поле. Здесь они повернули на запад и шли 400 м до колодца. Посередине этого участка был небольшой ручей, проведенный в трубу под дорогой, по которой они шли.

Построение логического, схематического, опорного рисунка, схемы.



Примечание: ! да, знаки «полевая дорога» и «грунтовая дорога» – разные. Полевая рисуется штриховой, а грунтовая – сплошной линией. ;-)

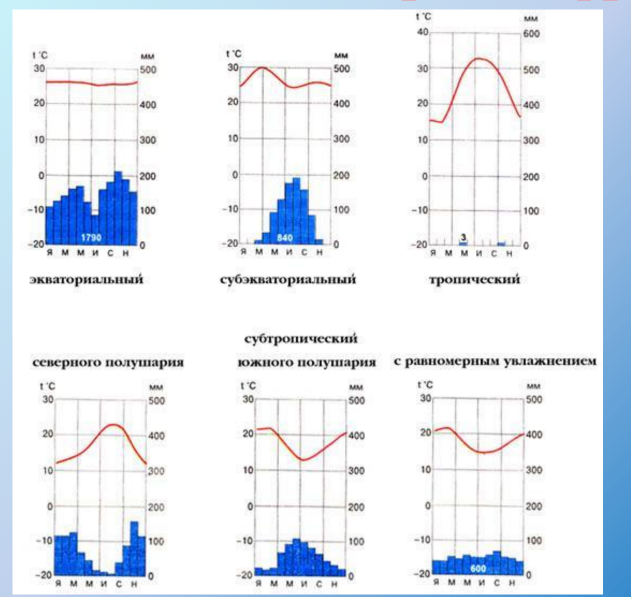


Технология критического мышления с анализом климатограмм.

- Общеизвестно, что туманы являются неблагоприятными явлениями погоды для ряда отраслей хозяйства. Для возникновения тумана необходимы условия, вызывающие конденсацию водяного пара. Наиболее часто встречающимися являются адвективные туманы, образующиеся при перемещении воздуха с более теплой подстилающей поверхности на более холодную.
- Исходя из анализа климатических карт в школьном атласе укажите районы Африки, отличающиеся наибольшей повторяемостью туманов. Чем это можно объяснить? Какой тип климата, и какая природная зона сформировались в этих районах материка? Охарактеризуйте их основные климатические показатели.



Анализ климатограмм Африки.





Последующая логическая цепочка. Где еще на планете мы можем встретить подобные явления?

Чилийская пустыня Атакама (исп. Desierto de Atacama) расположена примерно между 22° и 27° южной широты, она протягиваются полосой более чем на 1 тыс. км и шириной 100-200 км, занимая 1/6 Тихоокеанского побережья. По местонахождению и образованию она во многом похожа на прибрежные пустыни юго-западной и южной Африки, где холодное Бенгальское течение создает особые климатические условия. Это так называемые прохладные, или "туманные" пустыни. Течение охлаждают нижние слои атмосферы и создают температурную инверсию, препятствующую выпадению осадков. Воздух, соприкасающийся с водой, охлаждается быстрее, чем на большой высоте. Создается аномалия: мощный слой холодного воздуха располагается ниже теплых слоев. На высоте от 3000 до 9000 м образуется мощный, до 400 м, слой облаков, препятствующий прогреванию приземных слоев атмосферы. Содержащаяся в воздухе влага конденсируется и над северной частью Чили и над центральной частью перуанского побережья протяженностью 500 км, где формируются густые туманы. Туманы, в свою очередь снижают солнечную радиацию и испарение воды уменьшается, особенно в зимние месяцы.

Намиб, Зап. Сахара, Пассаты, пересекая континент, теряют свою влагу на крутых склонах Драконовых гор и над высоким плато Юго-Западной Африки, так что Намибу дождей уже не достается, а во-вторых, холодное антарктическое, Бенгельское течение, проходя вдоль африканских берегов на север, охлаждает океанские воды, а с ними и нижний слой атмосферы. В результате вместо дождей на побережье образуются туманы.

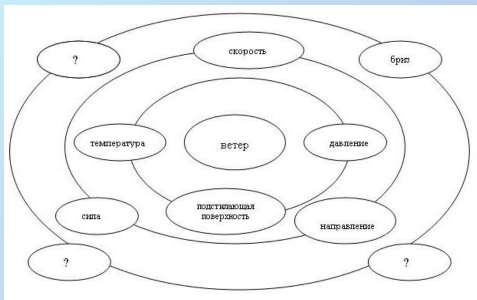
Туман каманчака переползает через горный хребет.



• Местные жители называют его каманчака.



Кластер «Ветер»



- Последовательность заполнения:
- 1.Определение «ветер»?
- 2.Причины, влияющие на формирование ветра?
- 3.Свойства ветра?
- 4. Виды ветров? Постоянные, сезонные, местные? Стихийные природные явления?
- 5. Эоловые формы рельефа?
- 6.Перспективные районы размещения ветровой энергетика
- 7.ВЭС в Росси и мире.

Местные ветры

Горно-долинные ветры - местные ветры в горных районах, меняющие направление дважды в сутки, возникающие в результате различного нагрева (и охлаждения) атмосферы над гребнями горных хребтов, склонами и дном долины.

Днем горно-долинные ветры дуют вверх по склонам гор и вверх по дну долины (долинные ветры), ночью - в обратном направлении (горные ветры). Фен - сухой и теплый (сильный) порывистый ветер, дующий с гор в долины. Чаще всего фен продолжается менее суток. (Чинук)

Бора - местный сильный и холодный ветер в некоторых приморских районах, где невысокие горные хребты граничат с теплым морем. Бора направлен вниз по склонам; обычно отмечается зимой и продолжается от 1-3 суток до недели. Мистраль - сильный и холодный местный северо-западный ветер на юге Франции Бизе - холодный и сухой северный или северовосточный ветер в горных районах Франции и Швейцарии. Бизе сходен с мистралем

Гармсиль - сухой и жаркий ветер типа фена, дующий преимущественно летом с юга и юго-востока в предгорьях Копетдага и Западного Тянь-Шаня.

Сарма - местный сильный ветер (типа боры) на западном побережье Байкала. Другие ветры на Байкале: баргузин, верховик, култук, горная, ангара, шелоник. Особняком выделяется среди байкальских ветров зимний ветер хиус, имеющий ограниченную силу, но многократно усиливающий действие даже небольшого мороза.

Афганец - местный юго-западный ветер в верховьях Амударь Афганец отмечается 30-70 суток в году, несет много пыли.

косава - местный сильный ветер на Балканском полуострове

Памперо - холодный, штормовой (иногда с дождем) южный или юго-западный ветер в Аргентине и Уругвае. Памперо связан с вторжениями антарктического воздуха. Фриаженс – в Бразилии
 Самум - сухой горячий сильный ветр в пустынях Северной Африки и Аравийского полуострова. Самум часто сопровождается песчаными бурями, иногда - грозами. Самум наблюдается в любое время года, но чаще весной и летом.
 Сиромура полити сильный сильный предоставления в пороже в п

• Сирокко - теплый, сильный, сухой южный или юговосточный ветер в Средиземноморье, приносящий в Южную Европу большое количество пыли из пустынь Северной Африки и Аравийского полуострова.

• Хамсин - жаркий сухой и пыльный, обычно южный ветер на северо-востоке Африки и в Восточном Средиземноморье. Хамсин дует весной примерно 50 суток, несет много пыли и песка. Наибольшей силы хамсин достигает в послеполуденные часы, прекращаясь к заходу солнца.

• ХАРМАТТАН — местное название очень сухого и запылённого сев.-вост. пассата, дующего в сухое время года (ноябрь — март) из Сахары на побережье Гвинейского зал. и несколько западнее его.

Постановка проблемы на примере сопоставления фактов.

• Энергетические ветровые зоны в России расположены, в основном, на побережье и островах Северного Ледовитого океана от Кольского полуострова до Камчатки, в районах Нижней и Средней Волги и Дона, побережье Каспийского, Охотского, Баренцева, Балтийского, Чёрного и Азовского морей. Отдельные ветровые зоны расположены в Карелии, на Алтае, в Туве, на Байкале. Определите перспективные районы ветровой энергетики?





- Самая крупная ветроэлектростанция России (5,1 MBт) расположена в районе посёлка Куликово Зеленоградского района Калининградской области. Зеленоградская ВЭУ состоит из 21 установки датской компании SEAS Energi Service A.S.
- На Чукотке действует Анадырская ВЭС.
- В Республике Башкортостан действует ВЭС Тюпкильды.
- В Калмыкии в 20 км от Элисты.
- В Республике Коми вблизи Воркуты недостроена Заполярная ВДЭС
- На острове Беринга Командорских островов действует ВЭС.
- Успешным примером реализации возможностей ветряных установок в сложных климатических условиях является ветродизельная электростанция на мысе Сеть-Наволок Кольского полуострова

Прием «Концептуальная таблица»

Придя из школы, семиклассник обнаружил на компьютере оставленный старшим братом, студентом факультета журналистики, незакрытый файл «Первая десятка крупнейших по площади островов планеты», который он уже второй день готовил для публикации в журнале «Вокруг света». Особое внимание младшего брата привлекла сводная таблица, пять пунктов в которой оставлены пустыми. Вспомнив урок географии, который был в тот день последним, он без труда заполнил пробелы в таблице.

Прием «Концептуальная таблица»

Nº	Тектоническая структура	Природная зона, тип климата	Языковая семья, к которой относится большая часть населения	H e c
1	Древняя	Саванны и редколесья,	Саванны и	

łазвани острова

переменно-влажные

ЩИТ Молодая платформа, области

герцинской и

каледонской

Область

складчатостей

кайнозойской и

складчатостей

мезозойской

Хвойные и широколиственные леса, умеренный морской

экваториальные леса,

экваториальный

Влажные

Индоевропейская семья

Австронезийская

семья

Саванны и редколесья, Саванны и платформа и переменно-влажные редколесья, кристаллический леса, тропический влажный леса

«Ассоциативное мышление»

- В конкурсе достопримечательностей России «Россия 10», который проводился в России в 2012-2013 гг. участвовали значимые культурно-исторические и природные объекты из всех регионов России. Укажите, в каком из регионов и в каком из федеральных округов находится каждый объект. Какие два из указанных объектов турист может посетить за один день?
- Плещеево озеро, древний город Сарай-Бату, гора Фишт, мемориальный комплекс летчика космонавта А.Г. Николаева в с. Шоршелы, музей Степана Дмитриевича Эрьзи.











CEALITY ENHOR LAMATHINA PRECION SANKATICKOTO SANKATICKOTO SANKATICKOTO SANKATICKOTO SANKATICKOTO AND CAPALITAL CTOAKILIZA POACTOR OPAZI I POPOALA CAPALITAL CAPALITA CAPALITAL C



«Поиск аналогов»

Называется какой – либо географический объект, а ученики должны найти как можно больше его географических аналогов по тем или иным признакам. **Пример:** Найдите географические аналоги города Буэнос – Айрес.

- Санкт Петербург Саранск (оба начинаются <u>на букву «С»).</u>
- Санкт Петербург Алма-Ата (являются бывшими столицами государств).
- Санкт Петербург Сочи (оба лежат на берегу моря).
- Санкт Петербург Соликамск (оба лежат в северном полушарии).
- Санкт Петербург Северодвинск- (оба лежат в восточном полушарии).
- Санкт Петербург Ростов на Дону (города миллионеры).
- Санкт Петербург Москва (оба города <u>самые крупные</u> по численности населения <u>в России</u>).
- Санкт Петербург Самара (центры автомобильного машиностроения)
- Санкт Петербург Пермь- (фестиваль «Белые ночи»)

«Стороны горизонта» или «Почини цепочку»

- Этот прием помогает формировать пространственное представление, помогает лучше запомнить карту.
- Укажите полное название нижеперечисленных государств.
- 1. _Лаосская народно-демократическая республика
- 3. __Швецарская_конфедерация
- 4. Великое герцогство _Люксембург____
- 5. Кооперативная республика _ Гайана_
- Расположи географические объекты с севера на ют
- Какое из государств расположено ближе к экватору?

Исключение из логического правила.

- <u>Определите признак</u>, объединивший названные города и назовите исключение из логики.
- Кострома, Тверь, Нижний Новгород, Казань, Саранск, Ульяновск, Чебоксары, Астрахань.