**На уроках географии используются образовательные средства обучения.**

1. Печатные средства обучения:

1.Т.М. Лифанова, Е.Н.Соломина. География 6 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2008

Рекомендовано министерством образования и науки РФ.

2. Т.М. Лифанова, Е.Н.Соломина. География материков и океанов 8 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение,2004

Рекомендовано министерством образования и науки РФ.

3. Т.М. Лифанова, Е.Н.Соломина. География России. 7 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение,2004

Допущено министерством образования РФ.

4. Т.М. Лифанова, Е.Н.Соломина. География материков и океанов. Государства Евразии. 9 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.:Просвещение,2005

Допущено министерством образования и науки РФ.

5. .Т.М. Лифанова, Е.Н.Соломина. Приложение к учебнику «География» 6 класс.

6. Т.М. Лифанова, Е.Н.Соломина. Приложение к учебнику «География России» 7 класс.

7. Т.М. Лифанова, Е.Н.Соломина. Приложение к учебнику «География материков и океанов» 8 класс

8. Т.М. Лифанова, Е.Н.Соломина. Приложение к учебнику «География материков и океанов. Государства Евразии» 9 класс

9. Т.М. Лифанова. Рабочая тетрадь по начальному курсу физической географии.Для учащихся 6 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2004. Допущено министерством образования и науки РФ.

10. Т.М. Лифанова. Рабочая тетрадь по физической географии России. Для учащихся 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2005. Допущено министерством образования РФ.

11. Т.М. Лифанова. Рабочая тетрадь по географии материков и океанов. .Для учащихся 8 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. М.: Просвещение, 2005. Допущено министерством образования РФ.

2. Наглядные плоскостные средства обучения:

Настенные карты:

- физическая карта полушарий. Учебная карта для средних школ. 6-9 классы.

- природные зоны мира. Учебная карта для средних школ. 6-9 классы.

- физическая карта России. Учебная карта для средних школ. 6-9 классы.

- физическая карта Евразии. Учебная карта для средних школ. 6-9 класс

- физическая карта Саратовской области. 6;9класс

- политическая карта мира. 6-9 классы.

- рисунок и план местности.

- ориентирование на местности 6 класс.

-горная река.

-овраг.

-равнинная река.

- горы.

-холмистая равнина.

- виды равнин.

- животный и растительный мир Антарктиды.

- животные и растения зоны тундры.

- животные и растения смешанных лесов Евразии.

- животный и растительный мир степей.

- животный и растительный мир пустынь Евразии.

- животные и растения саванн Африки.

- животный и растительный мир тропиков.

- пустыни Евразии.

- животный и растительный мир Австралии.

- животный и растительныймир Южной Америки.

- животный и растительный мир Средней полосы.

- высотная поясность в горах, животный и растительный мир.

3. Раздаточный материал:

Реки.

Острова, полуострова.

Пояса освещенности Земли.

Карточки по описанию природных зон.

«Немая карта», по материкам.

Карточки контрольных работ по четвертям 6-9 класса.

Карточки для построения логических цепочек по различным темам.

4. Электронные ресурсы:

д/д «Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия».

Презентации:

6 класс. «Рельеф местности, его основные формы»

« Охрана вод от загрязнения»

« Природа тропического пояса»,

7 класс

«Лесная зона. Растительный мир»

« Животный и растительный мир степей»

«Зона пустынь»

« Зона субтропиков. Особенности природы.»

8 класс.

Обобщающий урок по теме «Африка»

«Своеобразие животного мира Австралии»

« Природа Южной Америки»

9 класс

« Население Великобритании. Традиции, культура.»

« Путешествие по странам Европы».

«Индия»

«Столица и крупные города Росси»

Демонстрационные

Модель земного шара – (глобус 6 класс).  
Модель земного шара (политическая карта государств).