**РАБОЧИЕ ТЕТРАДИ - КАК СРЕДСТВО ОБУЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВНЕДРЕНИЯ ФГОС НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ.**

*Грушевская Елена Алексеевна.*

МБОУ г. Иркутска СОШ №11 с углублённым изучением отдельных предметов г. Иркутска.

Рабочие тетради по географии входят в состав нового УМК в связи с переходом на новые образовательные стандарты и на ряду, с учебниками являются основным элементом в образовательном процессе. Развитию познавательной мыслительной активности на уроках географии способствует рациональная организация самостоятельной работы. Древнекитайская мудрость гласит: «Скажи мне, и я забуду, покажи мне, и я запомню, дай мне действовать самому, и я научусь». Практическая направленность - один из главных принципов обучения в современной школе, который обеспечивает реализацию компетентностного подхода. Компетенции – это уровень образованности учащегося.

Ученик должен эффективно действовать не только в учебной деятельности, но и в других сферах. Он должен уметь решать проблемы, которые являются актуальными для школьников. Ученику необходимо принимать самостоятельные решения, а также самостоятельно оценивать полученные результаты. В условиях реализации компетентностного подхода, в рамках внедрения ФГОС, особое внимание уделяется самостоятельному поиску ответов на поставленные вопросы и осмыслению учебного материала. Самостоятельно найденный ответ - маленькая победа для учащегося, придающая ему уверенность в своих возможностях, создающая положительные эмоции, устраняющая неосознанное сопротивление процессу обучения. Существует несколько видов рабочих тетрадей: тетрадь-контролёр, специализированная тетрадь, тетради-практикумы, комплексная (многофункциональная). Наличие нескольких типов рабочих тетрадей в одном УМК позволяет учителю осуществлять деятельностный подход в обучении.

Одним из средств формирования познавательных УУД( универсальных учебных действий) служит использование карт как информационных образно-знаковых моделей действительности. Метапредметные результаты: Работая с заданиями в ТПО ученики учатся: анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия, представлять информацию в виде таблиц, схем, графиков, делать выводы.

Рабочая тетрадь по географии сделала один из самых интересных школьных предметов еще более увлекательным. В современных тетрадях по географии продуманы все нюансы учебного процесса. Многочисленные таблицы, схемы и рисунки помогают усвоить новую информацию. Разнообразные задания и вопросы стимулируют поиск идей и самостоятельных решений. Тестовые задания помогают проверить уровень знаний и приучают школьника к самоконтролю. Рабочая тетрадь превращает учебный процесс в удивительную и захватывающую географическую игру, в которую с одинаковым энтузиазмом играют и сами школьники, и учителя, и родители.

Рабочая тетрадь по географии все ближе к тому, чтобы моделировать у школьника поведение настоящего ученого, первооткрывателя. Задания, которые содержат рабочие тетради по географии, способствуют развитию у школьника аналитических навыков. В своей работе я использую следующие рабочие тетради:

1. Рабочая тетрадь по географии. Начальный курс. Землеведение. 6 класс  
 Авторы: Баринова Ирина Ивановна, Суслов Валерий Геннадьевич.[1]  
В рабочей тетради представлены разнообразные задания, направленные на обработку практических умений и навыков учащихся, на подготовку к экзаменам. Рабочая тетрадь содержит контурные карты, которые помогают сформировать навыки работы с атласом и учебником. Содержание рабочей тетради соответствует образовательному стандарту, она может быть использована в комплекте с любым действующим учебником.

2.Рабочие тетради для 7,8,9 классов автора Сиротина В.И. представляют материал учебной программы по географии в виде системы разнообразных заданий, которые помогают учителю сформировать у учащихся умения и навыки практической работы с учебником, атласом, контурной картой. Они могут быть использованы на уроках, при проведении учебных экскурсий и дома для самостоятельной работы.  
Рабочие тетради одобрены Федеральным экспертным советом, рекомендованы к изданию Министерством образования РФ. [2,3,4.]

5. Тетрадь к учебнику В.Н. Холиной. "География. Профильный уровень. 10 класс."

Рабочая тетрадь является неотъемлемой частью инновационного учебно-методического комплекта В. Н. Холиной для изучения географии на профильном уровне. Задания, помещенные в тетради, направлены на развитие умения работать с информацией (текстом, картами, статистическими сведениями и др.), анализировать ее, обобщать и представлять. Ссылки на Интернет-ресурсы позволят расширить представления по изучаемой теме. [5]

6.География Иркутской области 8-9 классы авторы Савченко Н.Д. , Леонтьева А.С. Задания в тетради позволяют мне значительно расширить самостоятельную работу учащихся с различными источниками информации, удовлетворять индивидуальные познавательные интересы и развивать творческие способности школьников. В тетради имеется приложение со справочными статистическими данными, итоговое тестирование и даны вопросы для интеллектуального марафона. [6]

Литература:

1.Баринова Ирина Ивановна, Суслов Валерий Геннадьевич  
Серия: Учебно-методический комплект. Рабочая тетрадь по географии. Начальный курс. Землеведение. 6 класс Издательство: Экзамен. Год выпуска: 2011  
2. Сиротин В.И. География 7 класс. Рабочая тетрадь. Издательство Дрофа ДИК.

3. Сиротин В.И. География 8 класс. Рабочая тетрадь + контурные карты (ГИА и ЕГЭ)". Издательство Дрофа ДИК.

4. Сиротин В.И. География 9 класс. Рабочая тетрадь. Издательство Дрофа ДИК.

5.В.Н. Холина. "География. Профильный уровень. 10 класс."Рабочая тетрадь. Издательство Дрофа ДИК.

6. Авторы: Савченко Н.Д. , Леонтьева А.С. География Иркутской области 8-9 классы. Рабочая тетрадь. Издательство Сарма.