**Обзор новинок учебной и научно-методической литературы по географии** **за** **2015-2016 г. Чубенко М.Н.**

Для успешной организации работы по развитию интереса детей в изучении географии и при подготовке школьников к олимпиадам по географии необходимо постоянно развивать их кругозор, закреплять и систематизировать новые знания, отрабатывать картографические навыки и умения решать различные тестовые задания, применять полученные знания в практической и исследовательской деятельности.

Чтобы достичь высоких результатов в совместной деятельности, прежде всего самому учителю необходимо владеть новейшей информацией по предмету и затем помочь школьнику выбрать необходимую информацию из множества печатных или электронных источников.

С этой целью, хотелось бы предложить вашему вниманию небольшой обзор за последние годы учебной и научно- методической литературы по географии, а также обратить ваше внимание на использование в своей работе данных из электронной версии журнала «Экологический вестник Дона. Ростов - на - Дону 2016г.», журналов**: «Вокруг света», «ГЕО», «Наука и жизнь», «География в школе», «Природа», «National geographic», «Вопросы истории естествознания и техники», «Вестник МГУ. Серия география», «Земля и Вселенная», «Известия РАН. Серия географическая», «География и природные ресурсы»,**  увлекательных серий энциклопедий «Путешествуй с удовольствием» «Израиль», «Новая Зеландия», «Великие музеи мира» «Эрмитаж», «Лувр» Издательского дома «Комсомольская правда», Семейной энциклопедии «Лиза» «За пределами Европы», «Месопотамия и библейский мир», Научно-популярного издания «Красная книга» «Растения мира», «Животные мира», фотоальбома «Флора и фауна Донского края» Ростов – на – Дону 2013г, юбилейного издания «65 лет Волгодонску» Ростов – на – Дону 2015г и др.

**В. Н. Холина. География. Профильный уровень. 10-11классы. Книга для учителя.** Методическое пособие содержит программу курса "География. Профильный уровень. 10-11 кл.", рекомендации по организации и оцениванию работы учащихся, а также подробные поурочные разработки. Оно является неотъемлемой частью инновационного УМК и предназначено для преподавателей и методистов, работающих с учебниками В.Н.Холиной "География. Профильный уровень" для 10-11 классов.

**Л. Н. Полякова. Сборник заданий и упражнений по географии. 8 класс.** Серия: Учебно-методический комплект УМК. Пособие предназначено для разных форм контроля знаний учащихся: группового, индивидуального и др. Оно включает разнообразные вопросы, практические задания, тесты. Ко всем заданиям приведены ответы. Данный сборник составлен в соответствии с программой для общеобразовательных учебных заведений и адресован учителям, работающим по учебнику "География России. Природа и население. 8 класс" под редакцией Л.И.Алексеева.

**Н. Н. Петрова, Д. В. Новенко. Настольная книга учителя географии. 6-11 классы.** Актуальное практически ориентированное методическое пособие для учителей географии средней школы. С учетом новейших тенденций развития школьного образования, преподавания географии представлены: • современные методические и информационные основы курса географии; • задания для проверки качества подготовки учащихся основной и старшей школы; • тематическое планирование; • комплексный полевой практикум; • аудиовизуальные и интерактивные средства обучения; • профильное обучение в старшей школе; • методические материалы по единому государственному экзамену (ЕГЭ); • программы профильных и элективных курсов и многое другое. Книга станет реальным и надежным помощником учителя географии в каждодневной практической работе.

**Л. Д. Назарова. Нетрадиционные уроки по физической географии.** Серия: Педагогика будущего сегодня. Настоящее методическое пособие является обобщением авторского опыта преподавания географии в средней школе и представляет собой сборник методических приемов и рекомендаций по подготовке нетрадиционных уроков. Этому способствуют широкое использование методов развивающего обучения и опора на личностно-ориентированный подход в преподавании. Адресовано учителям географии, студентам и школьникам, желающим пополнять свои знания.

**Сборник нормативных документов. География.** Сборник включает документы, адресованные учителям географии: федеральный компонент государственного стандарта общего образования; федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы по географии.

**География. ЕГЭ-2016. Реальные задания.** Серия: Федеральный институт педагогических измерений. Вниманию выпускников школ и абитуриентов предлагаются новые сборники реальных тестовых заданий по всем основным предметам единого государственного экзамена 2016 года: русскому языку, математике, истории России, обществознанию, физике, химии, биологии, географии, литературе. Это самые полные издания, которые включают официальные материалы по ЕГЭ, дают возможность практически выполнить экзаменационные задания и свериться с правильными ответами.

**ЕГЭ-2016. География. Методические материалы.** Серия: ЕГЭ. Интенсивная подготовка. Издание содержит официальную информацию о содержании единого государственного экзамена по географии 2016 года, а также аналитические материалы, представленные официальным разработчиком контрольных измерительных материалов - Федеральным институтом педагогических измерений.

В пособие включены следующие материалы: • анализ результатов экзамена 2014-2015 гг. по географии; • методическое письмо; демонстрационный вариант КИМ ЕГЭ 2016 г.; • спецификация экзаменационной работы ЕГЭ по географии 2016 г.; • кодификатор элементов содержания по географии КИМ ЕГЭ 2016 г. Издание адресовано учителям и методистам для подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ по географии.

**Стивен Ф. Кунха, А. С. Наумов. Как готовиться к олимпиаде по географии. По материалам олимпиад National Geographic и Всероссийской олимпиады** В этой книге собраны задачи, которые предлагались участникам олимпиад по географии на разных уровнях - от школьного до заключительного (общенационального) этапа, - а также приведены рекомендации по подготовке к олимпиадам.

**Методика преподавания географии. Серия: Практикум.** В книге приведены подробные разработки лабораторно-практических занятий по методике преподавания географии в педагогических вузах. Данное учебное пособие разработано с учетом современных тенденций развития методической науки, а также тех изменений, которые произошли в содержании и структуре школьной географии.

**Большая энциклопедия России: Природа и география России. Электронное энциклопедическое издание.** Энциклопедия посвящена географии России. Россия занимает большую часть самого большого материка на Земле, который называется Евразия. В книге "Природа и география России" содержится более 100 объемных статей, посвященных различным географическим районам России. Вы найдете информацию о Русской (Восточно-Европейской) равнине, о Западной и Восточной Сибири, о Дальнем Востоке, Урале, Северном Кавказе. Подробно представлены горные районы России: горы Северо-Восточной Сибири, Алтай, Саяны, Салаирский кряж, Становой хребет, Байкальские горы, Большой и Малый Хинган.

Отдельный раздел посвящен российским водоемам. В нем интересно и подробно описаны все 13 морей, которые находятся на территории Российской Федерации. Помимо обзорных статей раздел содержит статьи, посвященные крупнейшим российским рекам и озерам. Волга, Дон, Обь, Енисей, Иртыш, Лена, Западная Двина, Северная Двина, Печора, Колыма, Амур, Ладожское озеро, Онежское озеро, Чудское озеро, озеро Байкал представлены в отдельных объемных статьях. Кроме этого, в разделе содержится вся информация о водохранилищах и водных системах России.

В Энциклопедии Вы найдете всю необходимую информацию об островах и полуостровах, о природных зонах и климате, о животных и растениях России, а также о русских географах-исследователях, которые внесли неоценимый вклад в мировую науку географию.

**И. В. Травина. География в вопросах и ответах.** Эта книга посвящена очень древней и вечно молодой науке географии. Название ее происходит от двух греческих слов: "гео" - Земля и "графо" - пишу. Мало найдется областей знания, где не пригодились бы сведения, накопленные географией - наукой о земле во всем ее многообразии, а все потому, что географы не только описывали землю, но искали ответы на разнообразные "почему?", пытаясь понять, как устроен мир, в котором мы живем. Ответы на 200 вопросов о земле и мире вы найдете в этой книге.

**О. В. Чичерина, Ю. А. Моргунова. География в таблицах и диаграммах. 6-10 классы.** Серия: Школьная программа. В предлагаемом справочнике в виде тематических таблиц представлены в цифрах все основные материалы по школьному курсу "География" (6-10 классы). Каждый раздел справочника посвящен какому-либо материку и содержит полную информацию о природных условиях и ресурсах, населении, государствах и особенностях хозяйства этого региона. Справочник будет полезен при изучении и повторении всего школьного курса географии. Его могут использовать абитуриенты для подготовки к вступительным экзаменам, а также учителя и репетиторы.

**Г. П. Волобуев. География. 6 класс. Технология тематического тестирования.** Серия: Библиотека учителя. Пособие представляет опыт непосредственного участия практикующего учителя в реализации "Концепции модернизации российского образования". Показано формирование технологии тематического тестирования (ТТТ) как систематизация результатов многолетней учительской практики автора. В основе ТТТ - авторская версия банка тестовых заданий (ТЗ), акцентированных на содержательных элементах основных предметных тем курсов географии. По курсу "Физическая география. Начальный курс" более 400 ТЗ распределены по 46 предметным темам, а также выборочно по программам 1-4-й четвертей. Типология и конструкции ТЗ соответствуют "Методическим рекомендациям по разработке контрольно-измерительных материалов для проведения ЕГЭ по географии" Министерства образования РФ и Института общего среднего образования РАО.

**Наталья Болотникова. География. 6-11 классы. Тематическое планирование** В пособии представлено развернутое тематическое планирование по географии для 6-11 классов в соответствии с примерными программами общего образования. Определен вид каждого урока, продуманы возможные формы контроля, подробно расписаны практические работы и элементы обязательного минимума образования. Пособие поможет учителям географии спланировать деятельность учащихся в процессе познания природы, экономических и социальных закономерностей.

**Ирина Яворовская. Занимательная география. Серия: Школа развития .** В книге представлено большое количество викторин, шарад, загадок, считалок, сканвордов, чайнвордов и других заданий, связанных с географией. Соприкасаясь с этим материалом, вы можете интересно провести досуг, получить массу информации и расширить свой кругозор.

**В. Н. Андреева. Предметная неделя географии в школе. Серия: Библиотека учителя.** Одним из путей повышения интереса к изучению школьного курса географии является хорошо организованная внеклассная работа. Тематические предметные недели, соревнования, ролевые игры способствуют развитию личностных качеств учащихся, сближают учителя и ученика. В предлагаемом сборнике представлены сценарии различных внеклассных мероприятий - от посвящения в географы до учебной пресс-конференции, разработанных учителями-практиками. Материалы отличаются разнообразием форм проведения и тем. Могут быть использованы как во внеклассной работе, так и на уроках географии. Для учителей географии и педагогов-организаторов.

**Элективные курсы по географии. 10-11 классы. Серия: Профильная школа.** Пособие содержит программы и разработки занятий элективных курсов в рамках профильного обучения учащихся по географии. Применение данных курсов возможно на различных профилях обучения в 10-11-х классах. Предлагаемые курсы: "Политическая география", "Медицинская география", "Международные экономические отношения", "Научно-техническая революция и мировое хозяйство" - разнообразны по тематике и охватывают различные вопросы современной географической науки. Особенностью данных курсов является их междпредметный характер. Их цель - интеграция знаний учащихся о природе и обществе. Во всех элективных курсах сборника сочетаются различные формы работы учащихся с опорой на практическую, проектную, исследовательскую виды деятельности, что позволяет развивать навыки самообразования.

**Д. П. Финаров. Методика обучения географии в школе.** В пособии подробно раскрывается методика обучения географии в школе, особое внимание уделяется методам развивающего обучения. Показаны особенности современного урока и сформулированы основные требования к его построению.

В заключении хотелось бы отметить, что применение в работе новейших учебных, научно-методических, энциклопедических изданий необходимо для самообразования учителя и всестороннего развития ребенка, и в результате будет способствовать повышению уровня подготовки к олимпиадам и творческим работам школьников.

****

