

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №1» г. Вологды

«Согласовано»

Руководитель МО

Сахарнов

ФИО

Протокол № 7

От «28» 08 2016г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

Л.И.Иванова

ФИО

«29» 08 2016г.

«Утверждаю»

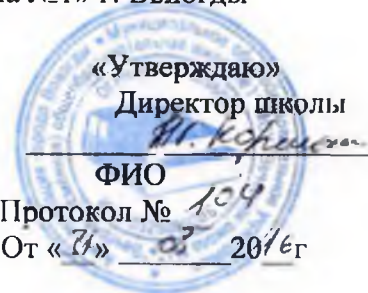
Директор школы

И.И.Корнилова

ФИО

Протокол № 104

От «31» 08 2016г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет	География Вологодской области
Класс	9-1
Уровень	Базовый
Количество часов	15
Срок освоения	1 год
Учитель	Сахарнов М.А.
Должность	Учитель
Категория	1 категория

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол № 27
от «30» 08 2016 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА:

1. Нормативно-правовые и методические документы	<p>Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике (приказ Министерства образования Российской Федерации № 1089 от 05.03.2004 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования");</p> <p>регионального базисного учебного план и примерных учебных планов для образовательных учреждений Вологодской области, реализующих программы общего образования от 31.03.2005год № 574 с последующими изменениями от 01.07.2011 №1018;</p> <p>Учебно-методический комплекс: География Вологодской области. Учебник для учащихся 8-9 классов общеобразовательной школы / Под ред. Е.А. Скупиновой, О.А. Золотовой. – 8-е изд., переработ. и доп. – Вологда: Учебная литература,2008. -240 с.</p> <p>- Программа: Программно-методические материалы по географии Вологодской области/ Под ред. Е.А. Скупиновой. Вологда: изд-во ВИРО,2003.-264 с</p>
2. Особенности организации учебного процесса	Количество часов в неделю - 0,5 Количество годовых часов - 18
3. Формы контроля знаний, умений и навыков	Тесты, самостоятельные работы, практические работы, контрольные срезы знаний.
4. Отличительные особенности рабочей программы по сравнению с примерной/авторской	Авторская программа рассчитана на 18 часов. Дополнительное и резервное время используются на прием зачетов и более детальное изучение больших тем.

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа №1» г. Вологды

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Предмет	География	
Класс	9	
Учитель	Сахарнов М.А.	
Количество часов	всего	18
	в неделю	0,5

Раздел №1 Экономико- географическое положение Вологодской области. Административное устройство. Население.

Дата	№ урока	№ урока в разделе	Тема урока	Элементы содержания	Тип урока	Вид контроля	Домашнее задание
	1	1	Экономико- географическое положение Вологодской области. Административное устройство.	п/р№1	Изучение нового материала	Выполнение заданий, практич. работ.	§25,26, чит., отв на ? после§
	2	2	Население Вологодской области	п/р№2	Комбинир.	вып. заданий, практич. работ	Записи в тетради

Раздел № 2 Общая характеристика хозяйства Вологодской области. Топливо-энергетический комплекс. Metallургический комплекс.

Дата	№ урока	№ урока в разделе	Тема урока	Элементы содержания	Тип урока	Вид контроля	Домашнее задание
	3	1	Общая характеристика хозяйства Вологодской области. Топливо-энергетический комплекс.	п/р№3	Комбинир.	вып. заданий, практич. работ.	§27-31, отв на ? после§
	4	2	Metallургический комплекс.	п/р№4	Комбинир.	вып. заданий, практич. работ	Записи в тетради

Раздел № 3 Химическая промышленность. Лесная промышленность. Машиностроительный комплекс.

Дата	№ урока	№ урока в разделе	Тема урока	Элементы содержания	Тип урока	Вид контроля	Домашнее задание
	5	1	Химическая промышленность.	п/р№5	Комбинир	вып. заданий, практич. работ.	§31-34 ,отв на ? после§
	6	2	Лесная промышленность.	Лесной комплекс	Комбинир.	вып. заданий, практич. работ	Записи в тетради.
	7	3	Машиностроительный комплекс.	Машиностроение	Комбинир.	вып. заданий, практич. работ	Записи в тетради
	8	4	Зачет.№1 «Население и промышленность Вологодской области»	Урок-зачет	Урок-зачет		

Раздел № 4 Агрпромышленный комплекс Вологодской области

Дата	№ урока	№ урока в разделе	Тема урока	Элементы содержания	Тип урока	Вид контроля	Домашнее задание
	9	1	Агрпромышленный комплекс Вологодской области	п/р№ 6 АПК	Комбинир	вып. заданий,	§35-39отв на ?

						практич. работ.	после§
--	--	--	--	--	--	-----------------	--------

Раздел №5 Инфраструктура.Связь.

Дата	№ урока	№ урока в разделе	Тема урока	Элементы содержания	Тип урока	Вид контроля	Домашнее задание
	10	1	Инфраструктура. Связь.	п/р№7 Инфраструктурный к-кс	Комбинир	Опрос, вып. заданий, практич. работ.	§40-43, чит., отв на ? после§

Раздел №6 Экономические связи Вологодской области. Города областного подчинения.

Дата	№ урока	№ урока в разделе	Тема урока	Элементы содержания	Тип урока	Вид контроля	Домашнее задание
	11	1	Экономические связи Вологодской области.	п/р№ 8	Комбинир	вып. заданий, практич. работ.	§44, чит., отв на ? после§
	12	2	Города областного подчинения.	п/р№9	Комбинир	вып. заданий, практич. работ.	Записи в тетради

Раздел №7 Города районного подчинения. ПГТ. Села. Рациональное природопользование.

Дата	№ урока	№ урока в разделе	Тема урока	Элементы содержания	Тип урока	Вид контроля	Домашнее задание
	13	1	Города районного подчинения. ПГТ. Села.	п/р№ 10	Комбинир	вып. заданий, практич. работ.	§45, чит., отв на ? после§
	14	2	Рациональное природопользование	Природопользование ВО	Комбинир	вып. заданий, практич. работ.	Записи в тетради
	15	3	Зачет №2 «АПК. Инфраструктура. Города Вологодской области»	Урок-зачет	Урок-зачет		

п/р№5	Характеристика лесопромышленного комплекса Вологодской области. Машиностроительный комплекс.								
п/р№6	Определение специализации сельского хозяйства. Структура посевных площадей. Определение специализации районов животноводства. Центры пищевой и легкой промышленности.								
п/р№7	Построение картосхемы транспортных связей Вологодской области. Характеристика одной из транспортных магистралей. Транспортные узлы. Определение изменений в структуре грузо- и пассажирооборота транспорта области.								
п/р№8	Внешнеэкономическая деятельность Вологодской области.								
п/р№9	Оценка географического положения городов.								
п/р№10	Работа над рефератом или докладом о городах Вологодской области.								
	Выполнение практической части 1 пол								
	Выполнение практической части 2 пол								
	Выполнение практической части год								

Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса

В результате изучения географии на профильном уровне ученик должен

знать/понимать

- особенности современного этапа развития географической науки, ее объект, предмет, структуру, методы и источники географической информации, основные теории и концепции; значение географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человеческого общества;
- смысл основных теоретических категорий и понятий, включая географическое положение, географическое районирование, территориальные системы, комплексное географическое страноведение и регионализм, развитие географической оболочки, природопользование и геоэкологию, географическое разделение труда;

уметь

- применять основные положения географической науки для описания и анализа современного мира как сложной, противоречивой и динамичной природно-общественной территориальной системы;
- характеризовать разные типы стран и районов, составлять комплексные географические характеристики различных территорий;
- проводить учебные исследования, моделирование и проектирование территориальных взаимодействий различных географических явлений и процессов с использованием разнообразных методов географической науки;
- решать социально значимые географические задачи на основе проведения геоэкологической и геоэкономической экспертизы;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязей природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов исходя из пространственно-временного их развития;
- описания и объяснения разнообразных явлений в окружающей среде на основе их географической и геоэкологической экспертизы;
- геологического обоснования инженерно-хозяйственной деятельности, техногенного воздействия на земную кору;