I. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;

Предметные результаты освоения предмета «География» должны отражать:

1) формирование представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;

 2) формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;

3) формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;

4) овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе ее экологических параметров;

5) овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;

6) овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;

7) формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;

8) формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

Выпускник научится:

* выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
* ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;
* представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
* использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;
* проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
* различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
* использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий;
* оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
* различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;
* использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
* описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;
* различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
* устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран; адаптации человека к разным природным условиям;
* объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
* приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
* различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
* оценивать воздействие географического положения России и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
* использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни;
* различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;
* оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России;
* объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
* оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;
* использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
* различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов; факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
* использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
* находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
* различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую; функциональную и территориальную структуру хозяйства России;
* использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
* объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
* сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
* сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
* уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;
* описывать погоду своей местности;
* объяснять расовые отличия разных народов мира;
* давать характеристику рельефа своей местности;
* уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории
* приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии;
* оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

Выпускник получит возможность научиться:

* создавать простейшие географические карты различного содержания;
* моделировать географические объекты и явления;
* работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;
* подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;
* ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;
* использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
* приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;
* воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;
* составлять описание природного комплекса;выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;
* сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;
* оценивать положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;
* объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами;
* оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими изменениями, а также развитием глобальной коммуникационной системы;
* давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности;
* делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;

2.Содержание тем:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Количество часов | Тема |
|
| 1 | 1 | Место России в мире. Политико-государственное устройство Российской Федерации |
| 2 | 1 | Географическое положение и границы. |
| 3 | 1 | Экономико- и транспортно-географическое, геополитическое положение России |
| 4 | 1 | Государственная территория России. |
| 5 | 1 | Исторические особенности заселения и освоения территории России.  |
| 6 | 1 | Численность и естественный прирост населения. |
| 7 | 1 | Национальный состав населения России. |
| 8 | 1 |  Миграции населения. |
| 9 | 1 | Городское и сельское население. Расселение населения. |
| 10 | 1 | **Контроль и обобщение знаний по теме «Население Российской Федерации»** |
| 11 | 1 | Структурные особенности экономики России. Проблемы природно-ресурсной основы экономики России. |
| 12 | 1 | Россия в современной мировой экономике. Перспективы развития России. |
| 13 | 1 | Научный комплекс. |
| 14 | 1 | Роль, значение и проблемы развития машиностроения |
| 15 | 1 | Факторы размещения машиностроения |
| 16 | 1 | География машиностроения. |
| 17 | 1 | Роль, значение и проблемы топливно-энергетического комплекса. |
| 18 | 1 | Топливная промышленность. |
| 19 | 1 | Электроэнергетика |
| 20 | 1 | Состав и значение комплексов, производящих конструкционные материалы и химические вещества. Металлургический комплекс. |
| 21 | 1 | Факторы размещения предприятий металлургического комплекса. Черная металлургия. |
| 22 | 1 | Цветная металлургия. |
| 23 | 1 | Химико-лесной комплекс. Химическая промышленность. |
| 24 | 1 | Факторы размещения химических предприятий. |
| 25 | 1 | Лесная промышленность. |
| 26 | 1 | Состав и значение агропромышленного комплекса. |
| 27 | 1 | Земледелие и животноводство |
| 28 | 1 | Пищевая и легкая промышленность. |
| 29 | 1 | Состав инфраструктурного комплекса. Роль транспорта |
| 30 | 1 | Железнодорожный и автомобильный транспорт. |
| 31 | 1 | Водный и другие виды транспорта. |
| 32 | 1 | Связь. Сфера обслуживания. |
| 33 | 1 | **Контроль и обобщение знаний «Важнейшие межотраслевые комплексы России и их география»** |
| 34 | 1 | Экономическое районирование.Районирование России. |
| 35 | 1 | Общая характеристика.Состав, историческое изменение географического положения. Природные условия и ресурсы Центральной России. |
| 36 | 1 |  Население и трудовые ресурсы. |
| 37 | 1 |  Экономика и ее территориальная структура. |
| 38 | 1 | Узловые районы Центральной России. Москва и Московский столичный регион. |
| 39 | 1 | Географические особенности областей Центрального района |
| 40 | 1 | Волго-Вятский и центрально-Черноземный районы |
| 41 | 1 |  Северо-Западная Россия и Санкт-Петербургский узловой район. |
| 42 | 1 |  Европейский Север.Географическое положение, природные условия и ресурсы.Население. Хозяйство. |
| 43 | 1 |  Европейский Юг - Северный Кавказ. Географическое положение, природные условия и ресурсы. |
| 44 | 1 |  Население. Хозяйство. |
| 45 | 1 |  Поволжье. Географическое положение, природные условия и ресурсы. |
| 46 | 1 |  Население. Хозяйство. |
| 47 | 1 |  Урал. Географическое положение, природные условия и ресурсы. |
| 48 | 1 |  Население. Хозяйство. |
| 49 | 1 |  Восточный макрорегион – Азиатская Россия. Общая характеристика. |
| 50 | 1 | Этапы, проблемы и перспективы развития экономики макрорегиона Западная Сибирь. |
| 51 | 1 |  Восточная Сибирь. |
| 52 | 1 | Дальний Восток. |
| 53 | 1 | **Контроль и обобщение знаний «Восточный макрорегион – Азиатская Россия.»** |
| 54 | 1 | **География Тюменской области** История формирования **Тюменской области**. ЭГП. |
| 55 | 1 |  Природные ресурсы. Население. **Тюменской области** |
| 56 | 1 |  Хозяйство **и** промышленность **Тюменской области**. |
| 57 | 1 |  **Россия и страны нового зарубежья**  Страны нового зарубежья. СНГ. |
| 58 | 1 | Белоруссия |
| 59 | 1 | . Страны Балтии |
| 60 | 1 |  Европейский Юго – Запад. |
| 61 | 1 |  Закавказье. |
| 62 | 1 | Азиатский Юго – Восток. |
| 63 | 1 |  **Контроль и обобщение знаний** **«Россия и страны нового зарубежья».** |
| 64 | 1 |  **Внешние экономические связи России** Виды экономических связей. Внешняя торговляРоссии. |
| 65 | 1 | Другие виды внешних экономических связей России. |
| 66 | 1 | **Россия в начале XXI века.** Россия в начале нового века. Место России в мировом хозяйстве. |

**3.Тематическое распределение часов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****раздела** | **Наименование разделов** | **Всего часов** |
|
| **1.** | **ОБЩАЯ ЧАСТЬ КУРСА** | **33** |
|  | Место России в мире | 4 |
|  | Население России. | 5 |
|  | Географические особенности экономики России | 3 |
|  | Важнейшие межотраслевые комплексы .России и их география | 1 |
|  | Машиностроительный комплекс | 3 |
|  | Топливно-энергетический комплекс | 3 |
|  | Комплексы, производящие конструкционные материалы и химические вещества | 7 |
|  | Агропромышленный комплекс | 3 |
|  | Инфраструктурный комплекс | 4 |
| **2.** | **РЕГИОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ КУРСА** | 26 |
|  | Районирование России. | **1** |
|  | Западный макрорегион- Европейская Россия | 1 |
|  | Центральная Россия и Европейский Северо-Запад | 18 |
|  | Восточный макрорегион-Азиатская часть | 6 |
|  | **География Тюменской области** | 3 |
|  | **Россия и страны нового зарубежья**   | 4 |
|  | ИТОГО | 66 |

Тематическое планирование

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Количество часов | Тема | **Актуальная тематика для региона** | Дата |
| План | факт |
| 1 | 1 | Место России в мире. Политико-государственное устройство Российской Федерации |  | 5.09 | 5.09 |
| 2 | 1 | Географическое положение и границы. |  | 6.09 | 6.09 |
| 3 | 1 | Экономико- и транспортно-географическое,геополитическое положение России |  |  |  |
| 4 |  | Государственная территория России. |  |  |  |
| 5 | 1 | Исторические особенности заселения и освоения территории России.  |  |  |  |
| 6 | 1 | Численность и естественный прирост населения. |  |  |  |
| 7 | 1 | Национальный состав населения России. |  |  |  |
| 8 | 1 |  Миграции населения. |  |  |  |
| 9 | 1 | Городское и сельское население. Расселение населения. |  |  |  |
| 10 | 1 | **Контроль и обобщение знаний по теме «Население Российской Федерации»** |  |  |  |
| 11 | 1 | Структурные особенности экономики России. Проблемы природно-ресурсной основы экономики России. | Завод по изготовлению перфорационных кумулятивных зарядов и специальных детонирующих шнуров в Нижнетавдинском районе DYNAengetics. «Протон-ойл-технолоджи» - завод по производству нанодеэмульгаторов и других химреагентов для нефтяной промышленности). Западно-Сибирский технополис. |  |  |
| 12 |  | Россия в современной мировой экономике. Перспективы развития России. |  |  |  |
| 13 |  | Научный комплекс. |  |  |  |
| 14 | 1 | Роль, значение и проблемы развития машиностроения | Тюменский аккумуляторный завод (ТАЗ). Тюменский машиностроительный завод (Тюменьмашзавод) — диски сцепления для грузовой и специальной техники.Сибнефтемаш — емкостное, сепарационное и внутрискваженное оборудование.Тюменский моторный завод (ТМЗ) — газотурбинные двигатели. Завод сварочных электродов СИБЭС (СИБЭС) — сварочные электроды;Производство оборудования для нефтегазовой отрасли: Нижнетавдинский район – DYNAenrgetics (ФРГ); г. Тюмень – ООО «Тюменский завод нефтепромыслового оборудования» (Бейкер Хьюз), ОАО «Завод БКУ».Вагайский район. Первовагайское поселениеОбщество с ограниченной ответственностью "Ашлык-Сервис" |  |  |
| 15 | 1 | Факторы размещения машиностроения |  |  |
| 16 | 1 | География машиностроения. | 12.09 |  |
| 17 | 1 | Роль, значение и проблемы топливно-энергетического комплекса. | ОАО «НК «Роснефть»;РН-Уватнефтегаз, ООО, нефтедобывающая компания;Сибинтэк, ООО, предприятие интенсивных технологий, нефте/газодобывающая компания. | 13.09 |  |
| 18 | 1 | Топливная промышленность. | АО "Сургутнефтегаз", "Нижневартовскнефтегаз", "Ноябрьскнефтегаз", "Юганскнефтегаз" (г. Нефтеюганск), "Уренгойгазпром" (г. Новый Уренгой), "Ямбурггаздобыча". ОАО «Лукойл - Западная Сибирь» - предприятие по добычи нефти и газа. Вагайский район: Нефтеперерабатывающая станция "Вагай" Ишимского Управления магистральных нефтепроводов акционерного общества "Транснефть-Сибирь" | 19.09 |  |
| 19 | 1 | Электроэнергетика | Нижневартовская ГРЭС, Сургутские ГРЭС-1 и ГРЭС-2Г.Тюмень-ТЭЦ -1, ТЭЦ-2. | 20.09 |  |
| 20 | 1 | Состав и значение комплексов, производящих конструкционные материалы и химические вещества. Металлургический комплекс. |  | 26.09 |  |
| 21 | 1 | Факторы размещения предприятий металлургического комплекса. Черная металлургия. | Современная металлургия ТЗМК (Тюменский завод металлоконструкций). | 27.09 |  |
| 22 | 1 | Цветная металлургия. | Тюменский район – ООО МПК «Стройметаллоконструкция» | 3.10 |  |
| 23 | 1 | Химико-лесной комплекс. Химическая промышленность. | Продукция г. Тобольск – ПАО «СИБУР Холдинг». ООО «Тобольск – Полимер», ООО «Тобольск –Нефтехим», ООО «Заг. Тюмень – ООО «Трубный завод «СИБГАЗАППРАТ» группа ПОЛИПЛАСТИК. Вагайский район: Нефтеперерабатывающая станция "Вагай" Ишимского Управления магистральных нефтепроводов акционерного общества "Транснефть-Сибирь" | 4.10 |  |
| 24 | 1 | Факторы размещения химических предприятий. | Продукция г. Тобольск – ПАО «СИБУР Холдинг». ООО «Тобольск – Полимер», ООО «Тобольск –Нефтехим», ООО «Заг. Тюмень – ООО «Трубный завод «СИБГАЗАППРАТ» группа ПОЛИПЛАСТИК. | 10.10 |  |
| 25 | 1 | Лесная промышленность. | Абатский район – ИП «Трушников А.В.» (производство погонажных изделий); Аромашевский район – ИП Мазуров А.Л. (производство древесного угля); Бердюжский район – «Цех по деревообработке и производству мебели»; Ваикуловский район – ООО «Золотой лес»; Нижнетавдинский район – ООО «Триада –Лес» (заготовка и переработка древесины); Тюменский район – ООО «Арго-ЛЕС»; Упоровский район – ООО « Стройпрогресс» (глубокая переработка древесины); г.Ялуторовск –ООО «Гелиос плюс» (переработка древесины низкого предела); Ярковский район – ООО «Варваринская лесоперерабатывающая компания» (лесопиление). Тюменская лесопромышленная компания;ДОК Красный Октябрь (г.Тюмень);Тюменский фанерный завод. Лесозаготовительные предприятия Вагайского района: Первовагайское поселение- Муниципальное унитарное предприятие "Ремжилстройсервис", Общество с ограниченной ответственностью "Русский Лес", Общество с ограниченной ответственностью "Берёзка", Общество с ограниченной ответственностью "Атлант- плюс", Общество с ограниченной ответственностью "АВАНГАРД", Распиловка и строгание древесины: Общество с ограниченной ответственностью "Вагайское деревообрабатывающее предприятие", Супринское поселение: Сельскохозяйственный производственный рыболовецкий кооператив "Большой-Уват".  | 11.10 |  |
| 26 | 1 | Состав и значение агропромышленного комплекса. | Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения Федеральная Кадастровая Палата Федеральной Службы Государственной Регистрации, Кадастра и Картографии по Тюменской области. | 17.10 |  |
| 27 | 1 | Земледелие и животноводство | Крестьянско-фермерские хозяйства (КФХ) Вагайского района: Общество с ограниченной ответственностью "Агропромышленная фирма "Бегишево", - Сельскохозяйственный снабженческо-сбытовой потребительский кооператив "Шадринский", Дубровинское поселение: Крестьянское хозяйство "Мысы", Сельскохозяйственный производственный кооператив "Рассвет", Крестьянское (фермерское) хозяйство "Урожай", Касьяновское поселение: Сельскохозяйственный производственный кооператив "Прогресс". Куларовское полселение: Сельскохозяйственный потребительский сбытовой кооператив "Транссервисмолоко", Первовагайское поселение: Крестьянское (фермерское) хозяйство "Транссервисмолоко", Сельскохозяйственный производственный кооператив "Сибирь", Сельскохозяйственный потребительский сбытовой кооператив "Вагай-Молоко", Черноковское поселение: Сельскохозяйственный потребительский снабженческо-сбытовой кооператив "Салмыш" , Сельскохозяйственный снабженческо-сбытовой потребительский кооператив "Агроникс" Шишкинское поселение: Снабженческий-сбытовой-обслуживающий сельскохозяйственный потребительский кооператив "Союз", Сельскохозяйственный производственный кооператив "Желнинский"  | 18.10 |  |
| 28 | 1 | Пищевая и легкая промышленность. | Абатский район – СОПСК «Берёзка» (производство крупяных изделий); Армизонский район –ООО «КоопХЛЕБ»;Аромашевский район –ИП Костин А.В. (кондитерские изделия и хлеб); Бердюжский район – ИП Попов В.А. (хранение и переработка овощей); Вагайский район – ИП Рахматуллина К.Ш. (цех по очистке и сортировке ягод); ИП Родыгин Сергей Павлович (комплекс по производству и переработке мяса перепелов и перепелиных яиц); Ишимский район – ЗАО «Племзавод «Юбилейный»»; ИП Черемисов И.С. (производство муки, гранулированных кормов для животных); Тюменский район – ООО «Эра -98» (рыбоперерабатывающее предприятие); Завод по производству бутилированной питьевой воды п. Богандинский), ЗАО «ФАТУМ» (молокозавод в пос. Боровский); Тобольск – ООО «Кристалл»- рыборазведение, рыбопереработка; г.Ялуторовск – молочный комбинат «Ялуторовский»; ООО «Кондитерская фабрика «Кураж»»; Ярковский район – ООО «Заготовитель» (производство рапсового масла).Сорокинский район – производство валяной обуви; ООО «МехПром» организация скорняжно-пошивочного производства рабочей одежды из меха для сотрудников нефтегазовой промышленности и железной дороги – г.Тюмень Вагайский район: производство хлебобулочных и кондитерских изделий: Первовагайское поселениие: ООО "Ермак" Директор Однодворцев А. А. Общество с ограниченной ответственностью "Смак" Директор Мельникова Н. А., ИП Рахматуллина К.Ш. (цех по очистке и сортировке ягод); | 24.10 |  |
| 29 | 1 | Состав инфраструктурного комплекса. Роль транспорта | Транспортно-логистическая компания «Артель»; Русская служба логистики, транспортная компания. Вагайский район: Нефтеперерабатывающая станция "Вагай" Ишимского Управления магистральных нефтепроводов акционерного общества "Транснефть-Сибирь Отделение почтовой связи Вагай Тобольского почтамта УФПС Тюменской области - филиала ФГУП "Почта России" , Открытое акционерное общество "Вагай пассажиравтотранс" Вагайское дорожное ремонтно-строительное управление АО "Тодэп", Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница № 9" (с. Вагай), ООО "Жилкомуналсервис" | 25.10 |  |
| 30 | 1 | Железнодорожный и автомобильный транспорт. | Транспортно-логистическая компания «Артель»; Русская служба логистики, транспортная компания.ЖелДорЭкспедиция, группа транспортных компаний. Вагайский район: Открытое акционерное общество "Вагай пассажиравтотранс" Вагайское дорожное ремонтно-строительное управление АО "Тодэп",  | 7.11 |  |
| 31 | 1 | Водный и другие виды транспорта. | ЖелДорЭкспедиция, группа транспортных компаний. Речное пароходство Нефтегаза, ООО. Судоходная тюменская компания, ООО. АО «Транснефть - Сибирь» является самым крупным дочерним обществом в составе российской монополии по транспорту нефти ОАО «АК «Транснефть». Вагайский район: Нефтеперерабатывающая станция "Вагай" Ишимского Управления магистральных нефтепроводов акционерного общества "Транснефть-Сибирь" | 8.11 |  |
| 32 | 1 | Связь. Сфера обслуживания. | База отдыха «Верхний бор» - Тюменский район; ЗАО «Научно-производственное предприятие «Западная Сибирь»- Заводоуковск; ООО «Долина Карабаш» -термальный парк «Фешенель»;ООО «Профилакторий «Светлый» Ялуторовский район. Спортивно-туристический комплекс «Красная горка» -Ишимский район. Тобольский кремль.ООО «НОВ-Экология» - мусороперерабатывающий завод. Вагайский район: Отделение почтовой связи Вагай Тобольского почтамта УФПС Тюменской области - филиала ФГУП "Почта России" , | 14.11 |  |
| 33 | 1 | **Контроль и обобщение знаний «Важнейшие межотраслевые комплексы России и их география»** |  | 15.11 |  |
| 34 | 1 | Экономическое районирование.Районирование России. |  | 21.11 |  |
| 35 | 1 | Общая характеристика.Состав, историческое изменение географического положения. Природные условия и ресурсы Центральной России. |  | 22.11 |  |
| 36 | 1 |  Население и трудовые ресурсы. |  | 28.11 |  |
| 37 | 1 |  Экономика и ее территориальная структура. |  | 29.11 |  |
| 38 | 1 | Узловые районы Центральной России. Москва и Московский столичный регион. |  | 5.12 |  |
| 39 |  | Географические особенности областей Центрального района |  | 6.12 |  |
| 40 |  | Волго-Вятский и центрально-Черноземный районы |  | 12.12 |  |
| 41 | 1 |  Северо-Западная Россия и Санкт-Петербургский узловой район. |  | 13.12 |  |
| 42 | 1 |  Европейский Север.Географическое положение, природные условия и ресурсы. Население. Хозяйство. |  | 19.12 |  |
| 43 | 1 |  Европейский Юг - Северный Кавказ. Географическое положение, природные условия и ресурсы. |  | 20.12 |  |
| 44 | 1 |  Население. Хозяйство. |  | 26.12 |  |
| 45 | 1 |  Поволжье. Географическое положение, природные условия и ресурсы. |  | 27.12 |  |
| 46 | 1 |  Население. Хозяйство. |  | 16.01 |  |
| 47 | 1 |  Урал. Географическое положение, природные условия и ресурсы. |  | 17.01 |  |
| 48 | 1 |  Население. Хозяйство. |  | 23.01 |  |
| 49 | 1 |  Восточный макрорегион – Азиатская Россия. Общая характеристика. |  | 24.01 |  |
| 50 | 1 | Этапы, проблемы и перспективы развития экономики макрорегиона Западная Сибирь. |  | 30.01 |  |
| 51 | 1 |  Восточная Сибирь. |  | 31.01 |  |
| 52 | 1 | Дальний Восток. |  | 6.02 |  |
| 53 | 1 | **Контроль и обобщение знаний «Восточный макрорегион – азиатская Россия.»** |  | 7.02 |  |
| 54 | 1 | **География Тюменской области** История формирования **Тюменской области**. ЭГП. |  | 13.02 |  |
| 55 | 1 |  Природные ресурсы. Население. **Тюменской области** | АО "Сургутнефтегаз", "Нижневартовскнефтегаз", "Ноябрьскнефтегаз", "Юганскнефтегаз" (г. Нефтеюганск), "Уренгойгазпром" (г. Новый Уренгой), "Ямбурггаздобыча". ОАО «Лукойл - Западная Сибирь» - предприятие по добычи нефти и газа. | 14.02 |  |
| 56 | 1 |  Хозяйство **и** промышленность **Тюменской области**. | Продукция г. Тобольск – ПАО «СИБУР Холдинг». ООО «Тобольск – Полимер», ООО «Тобольск –Нефтехим», ООО «Заг. Тюмень – ООО «Трубный завод «СИБГАЗАППРАТ» группа ПОЛИПЛАСТИК.Тюменский аккумуляторный завод (ТАЗ). Тюменский моторный завод (ТМЗ) — газотурбинные двигатели. Завод сварочных электродов СИБЭС (СИБЭС) — сварочные электроды. | 20.02 |  |
| 57 | 1 |  **Россия и страны нового зарубежья**  Страны нового зарубежья. СНГ. | 21.02 |  |
| 58 | 1 | Белоруссия |  | 27.02 |  |
| 59 | 1 | . Страны Балтии |  | 28.02 |  |
| 60 | 1 |  Европейский Юго – Запад. |  | 5.03 |  |
| 61 | 1 |  Закавказье. |  | 6.03 |  |
| 62 | 1 | Азиатский Юго – Восток. |  | 12.03 |  |
| 63 | 1 |  **Контроль и обобщение знаний** **«Россия и страны нового зарубежья».** |  | 13.03 |  |
| 64 | 1 |  **Внешние экономические связи России** Виды экономических связей. Внешняя торговляРоссии. |  | 19.03 |  |
| 65 | 1 | Другие виды внешних экономических связей России. |  | 20.03 |  |
| 66 | 1 | **Россия в начале XXI века.** Россия в начале нового века. Место России в мировом хозяйстве. |  | 2.04 |  |