Российская Федерация

Администрация муниципального образования "Светловский городской округ"

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности

"ПРАКТИКУМ ПО ГЕОГРАФИИ"

Направление: общеинтеллектуальное

Класс: 9

Количество часов в неделю: 1 час.

Количество часов за учебный год: 34 час.

Составитель: Чуева Анастасия Сергеевна,

учитель географии (Фамилия, имя, отчество)

г. Светлый 2023/2024 учебный год

Раздел I. Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности " Практикум по географии" разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 1644»;
- с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

Для реализации рабочей программы используются учебные пособия В.В. Барабанова «Основной государственный экзамен. География. Комплекс материалов для подготовки учащихся» (М.: Интеллект-Центр, 2020), О.В. Чичериной, Ю.А. Соловьевой «География: большой сборник тематических заданий для подготовки к ОГЭ» (М.: АСТ, 2020).

Часть вопросов географии России изучается на уроках географии в 9 классе с использованием учебника Дронова В.П., Рома В.Я. «География России.

Целью данного курса является создание условий , обеспечивающих эффективную подготовку обучающихся к ОГЭ.

Задачи программы:

- систематизация знаний теоретических основ географии за курсы 6 9 классов ;
- отработка практических навыков и умений при решении заданий разных типов;
- обучение правилам оформления экзаменационных работ;
- повторение географической номенклатуры, основных географических терминов и понятий

Место предмета в учебном плане: Рабочая программа реализуется за счет части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса. Согласно учебному плану школы на изучении элективного курса по географии в 9 классе отводится 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели).

Раздел II. Планируемые результаты

Планируемый результат обучения - овладение школьниками системой физикогеографических, картографических, социально-экономических, экологических, краеведческих знаний, умений, ценностных отношений; освоение путей применения знаний в разнообразных ситуациях; формирование у школьников социальных, коммуникативных, географических компетенций.

Личностными результатами являются: готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностносмысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме.

Метапредметными результатами являются: обучающимися освоенные (регулятивные, межпредметные понятия И универсальные учебные действия познавательные, коммуникативные), способность ИХ использования в учебной, социальной практике, самостоятельность планирования познавательной И осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории;

Предметными результатами являются: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного курса умения, специфические для предметной области «География», виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного курса, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

В процессе изучения курса внеурочной деятельности реализуется следующая цель – формирование следующих компетенций:

- 1. **Ценностно-смысловая компетенция**. Формирование мировоззрения, связанного с ценностными представлениями ученика, его способностью видеть и понимать окружающий мир, ориентироваться в нём, осознавать свою роль и предназначение, уметь выбирать целевые и смысловые установки для своих действий и поступков, принимать решения. От этого зависит программа жизнедеятельности ученика в будущем.
- 2. Общекультурная компетенция. Способствовать ознакомлению с особенностями национальной и общечеловеческой культуры, с духовно-нравственными основами жизни человека и человечества, отдельных народов, с культурологическими основами семейных, социальных, общественных явлений и традиций, с ролью науки и религии в жизни человека, их влиянием на мир.
- 3. Учебно-познавательная компетенция. Способствовать формированию и развитию компетенций ученика в сфере самостоятельной познавательной деятельности, включающей элементы логической, методологической, общеучебной деятельности, соотнесённой с реальными познаваемыми объектами. Сюда входят знания и умения целеполагания, планирования, анализа, рефлексии, самооценки учебно-познавательной деятельности. Овладение географическими знаниями и умениями, навыками их применения в различных ситуациях. В рамках этой компетенции определяются требования соответствующей функциональной грамотности: умение отличать факты от домыслов, владение измерительными навыками, использование вероятностных, статистических и иных методов познания.
- 4. *Информационная компетенция*. При помощи информационных технологий (Интернет), способствовать формированию умений самостоятельно искать,

анализировать и отбирать необходимую информацию, организовать, преобразовать, сохранить и передать её. Эта компетенция обеспечивает навыки деятельности ученика с информацией, содержащейся в различных источниках.

- 5. Метапредметные компетенции:
- умение работать с разными источниками географической информации;
- умение выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
 - картографическая грамотность;
 - владение элементарными практическими умениями;
 - умение применять географические знания в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных природных явлений и процессов, адаптации к условиям проживания на разных материках в странах мира.
 - В программе предусмотрены теоретические и практические занятия:
 - ✓ теоретические (вводные лекции, беседы, самостоятельная работа обучающихся);
 - ✓ практические (работа с пособиями разного типа, работа с компьютером и другими информационными носителями).

Программа курса предусматривает индивидуальную, групповую, фронтальную и парную деятельность обучающихся, применяются такие технологии: как технологии развивающего обучения и критического мышления. Используются презентации, мультимедийные пособия. Курс реализует компетентностный, деятельностный и индивидуальный подход к обучению.

Компетентностный подход, реализуемый в рамках курсовой подготовке к ГИА по географии, дает возможность успешно подготовиться к экзамену, дает возможность интегрировать знания из разных предметных областей и формировать метапредметные учебные действия, а также способствует формированию активной жизненной позиции учащихся, гражданственности и патриотизма.

Личностно-ориентированный и деятельностный подходы к обучению географии позволяют учитывать изменения в психологии обучающихся основной средней школы, которые обусловлены переходом от подросткового возраста к взрослению. Деятельностный подход реализуется в процессе проведения самостоятельных и практических работ с учащимися, составляет основу курса. Деятельность учителя сводится в основном к консультированию учащихся, анализу и разбору наиболее проблемных вопросов и тем.

Раздел III. Содержание учебного предмета

Введение

Особенности проведения государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов по географии в форме ОГЭ. Особенности экзаменационной работы по географии, структура и демонстрационные версии контрольных измерительных материалов.

Источники географической информации

Масштаб. Навыки практической работы по использованию масштаба, указанного в различной форме. Определение направлений на глобусе, плане и карте. Градусная сетка на глобусе и картах, выполненных в различных картографических проекциях. Определение по карте географических координат указанной точки. Решение задач на определение относительного местоположения точек с указанными географическими координатами.

Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия

Природа Земли и человек

Земная кора и литосфера. Состав, строение и развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана. Происхождение материков и впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле.

Полезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка. Стихийные явления в литосфере.

Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды. Стихийные явления в атмосфере.

Гидросфера, ее состав и строение. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и сушей. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли. Стихийные явления в гидросфере.

Биосфера, ее взаимосвязи с другими геосферами. Разнообразие растений и животных, особенности их распространения. Почвенный покров. Почва как особое природное образование. Условия образования почв разных типов.

Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность, цикличность и ритмичность процессов. Территориальные комплексы: природные, природно-хозяйственные.

Материки, океаны, народы и страны

Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли.

Население Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы.

Материки и страны. Основные черты природы Африки. Австралии. Северной и Южной Америки. Антарктиды. Евразии. Население материков. Особенности Тихого, Атлантического, Индийского, Северного Ледовитого океанов. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Многообразие стран, их основные типы.

Природопользование и геоэкология

Влияние хозяйственной деятельности людей на природу. Основные типы природопользования.

География России

Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы. Часовые пояса. Административно-территориальное устройство России.

Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа. Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей. Многолетняя мерзлота. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны.

Природно-хозяйственное районирование России. Географические особенности отдельных регионов: Север и Северо-Запад, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал, Сибирь, Дальний Восток. Географическое положение регионов, их природный, человеческий и хозяйственный потенциал.

Тематический план

No	Тема раздела	Количество часов	
1	Введение.	1	
2	Источники географической информации	5	
3	Природа Земли и человек	17	
4	Материки, океаны, народы и страны.	8	
5	Природопользование и геоэкология.	1	
6	География России	2	
	ИТОГО:	34	

Раздел IV. Календарно-тематическое планирование

№	Дата проведени я	Тема урока	Количест во часов
	n e	Введение	
1.		Особенности ОГЭ по географии. Кодификатор элементов содержания и спецификация КИМ.	1
		Источники географической информации	5
2.		Источники географической информации. Географическая карта. Градусная сеть.	1
3.		Источники географической информации. План местности: условные знаки, расстояния, направления.	1
4.		Географическая карта. План местности.	1
5.		Работа с таблицами и графиками (по материалам темы "Миграции")	1
6.		Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия	1
		Природа Земли и человек	17
7.		Земная кора и литосфера.	2
8.		Формы рельефа. Полезные ископаемые	2
9.		Атмосфера. Состав, строение, циркуляция.	2
10.		Распределение тепла и влаги на Земле. Погода и климат. Изучение элементов погоды.	2
11.		Гидросфера, ее состав и строение. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и сушей.	2
12.		Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли.	2
13.		Биосфера, ее взаимосвязи с другими геосферами. Разнообразие растений и животных, особенности их распространения.	2
14.		Почва как особое природное образование. Условия образования почв разных типов.	2
15.		Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность,	1
		Материки, океаны, народы и страны	8
16.		Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли.	1
17.		Население Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы.	1
18.		Основные черты природы и населения Африки и Австралии.	1
19.		Основные черты природы и населения Северной и Южной Америки.	
20.		Основные черты природы и населения Евразии.	1
21.		Основные черты природы и населения Антарктиды.	1
22.		Особенности Тихого и Индийского океанов.	
23.		Особенности Атлантического и Северного Ледовитого океанов.	1
		Природопользование и геоэкология	1
24.		Влияние хозяйственной деятельности людей на природу.	1

	Основные типы природопользования.	
	География России	2
25.	Особенности географического положения России. Границы. Часовые пояса. Административно- территориальное устройство России.	1
26.	Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа.	1

1. Список литературы и Интернет-ресурсов.

- 1. Программа по географии для общеобразовательных школ (авторы: В.В.Николина, А.И.Алексеев, Е.К. Липкина, География. 5-9 классы. Предметная линия учебников «Полярная звезда», М., Просвещение, 2013 год.)
- 2. Низовцев, В.А. Школьные олимпиады. География. 6-10 классы/ В.А. Низовцев, Н.А. Марченко. М.: Айрис-пресс, 2006. 304с.
- 3. Олимпиады по географии. 6-11кл. Метод. пособие/ Под ред. О.А. Климановой, А.С. Наумова. М.: Дрофа, 2002. 208с.
- 4. Эртель А.Б. Тематические тесты для подготовки к ЕГЭ и ГИА-9. Ростов-на-Дону: Легион, 2010.-368.
- 5. Ямковой В.. Занимательная география в вопросах и ответах (электронная версия).
- 6. Федеральный институт педагогических измерений. Единый государственный экзамен. http://www.fipi.ru
- 7. Э.М.Амбарцумян, С.Е.Дюкова ГИА-2010, экзамен в новой форме география,
- 8. ACT «Астрель», Москва 2010 г.
- 9. География. Подготовка к ОГЭ-2016. 9 класс. 10 тренировочных вариантов по демоверсии на 2016 г.: учебно-методическое пособие/ А.Б. Эртель. Ростов н/Д: Легион, 2016 г.
- 10. Ю.А.Моргунова, О.В.Чичерина. География. Школьный курс за 100 часов. М. Вентана-Граф, 2008 г.
- 11. Е.М. Курашаева География России в схемах и таблицах 8-9 классы, Москва, издательство «ЭКЗАМЕН2к, 2009 г.
- 12. Контрольные измерительные материалы: География/ Г.П.Аксакалова, Э.М.Амбарцумова, В.В. Барабанов и др., М-во образования РФ, М. Просвещение, 2008, 2009, 2010 гг.
- 13. ОГЭ. География: типовые экзаменационные варианты: 10 вариантов/ под ред.Э.М. Амбарцумовой. М.: Изд-во «Национальное образование», 2016 г.
- 14. ОГЭ 2017. География. 9. класс. Основной государственный экзамен. Типовые тестовые задания/ В.В. Барабанов. М.: Изд-во «Экзамен», 2017 г.
- 15. ОГЭ-2017. География: 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к основному государственному экзамену/ О.В. Чичерина, Ю. А. Соовьева. М.: Изд-во АСТ, 2017 г.
- 16. Атлас География 6 класс М.: Роскартография, 2013 г. или другие издательства
- 17. Атлас. География материков и океанов. 7 класс.-М.: Роскартография, 2013 или другие издательства
- 18. Атласы по географии 8-9 класс.-М.: Роскартография, 2013 г. или другие издательства
- 19. Образовательные сайты:
- 20. http://www.prosv.ru
- 21. http://www.drofa.ru
- 22. http://www.center.fio.ru/som
- 23. http://www.internet-scool.ru
- 24. Сайты для онлайн-работы по ОГЭ:
- 25. http://gia.edu.ru/
- 26. https://neznaika.pro/oge/geo_oge
- 27. http://www.examen.ru/tests/oge-po-geografii-2017
- 28. http://www.egeigia.ru/all-gia/dokumenty-gia/2165-demoversii-oge-2017-gia-9-klass-fipi-skacha
- 29. http://mirege.ru/geographi

- 30. https://geo-oge.sdamgia.ru
- 31. http://spadilo.ru/oge-po-geografii
- 32. http://www.uchportal.ru/load/255
- 33. https://online-ege.ru/test/geography-oge
- 34. https://4oge.ru/geografija
- 35. http://gia-online.ru/tests/9
- 36. http://4ege.ru/geographi
- 37. Образовательные сайты по географии:
- 38. <u>rgo.ru</u> «RGO.ru» географический портал Планета Земля Раздел «Энциклопедия»
- это «Малая географическая энциклопедия» (Физическая география, Страноведение, Экономическая география".

<u>geo2000.nm.ru</u> — «География» Описание сайта: «Этот сайт целиком и полностью посвящен занимательной науке - географии. Здесь можно найти информацию обо всех странах мира, почувствовать различия жизненного уклада и поведения народов, населяющих нашу планету, узнать особенности строения земного шара, дать оценку природным ресурсам и узнать последние новости об экологии Земли... Иными словами, здесь можно познать мир!»

<u>georus.by.ru</u> – «География России». Данные о каждом субъекте Российской Федерации. Сведения о регионах. Федеральные округа РФ. Экономические районы. Часовые пояса и другое.

geo.historic.ru - географический on-line справочник «Страны мира». Сведения по всем странам мира. Физическая карта. Справочные данные. Часовые пояса.

<u>geo-tur.narod.ru</u> — «Гео-Тур» Сайт посвящен географии. На сайте представлены географические карты материков, стран, статистические данные и все, что связано с географией.