Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Субботинская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза С.У. Кривенко

УТВЕРЖДЕНА приказом МБОУ Субботинская СОШ им. Героя Советского Союза С.У.Кривенко от «25» августа 2021 года № / о/д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по географии 5 класс (базовый уровень) на 2021-2022 гг.

<u>Составитель</u>: Варич Наталья Васильевна, учитель биологии и географии, высшая квалификационная категория

Рассмотрена на заседании ШМО учителей естествознания, ОБЖ и физической культуры МБОУ Субботинской СОШ им. Героя Советского Союза С.У. Кривенко Протокол № 1 от «___24____» августа 2021года Руководитель ШМО______(Варич Н.В.)

Пояснительная записка

Рабочая программа по географии на 2021/22 учебный год для обучающихся 5 класса МБОУ Субботинской СОШ им. Героя Советского Союза С.У. Кривенко разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- <u>приказа Минпросвещения от 28.08.2020 № 442</u> «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (распространяется на правоотношения до 1 сентября 2021 года);
- <u>приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115</u> «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (распространяется на правоотношения с 1 сентября 2021 года);
- <u>приказа Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897</u> «Об утверждении ФГОС основного общего образования»;
- <u>СП 2.4.3648-20</u> «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных <u>постановлением главного государственного санитарного врача России от 28.09.2020 № 28</u> (действуют с 1 января 2021 года);
- <u>СанПиН 1.2.3685-21</u> «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных <u>постановлением</u> главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2 (действуют с 1 марта 2021 года);
- концепции развития географического образования в Российской Федерации, утвержденной решением Коллегии Министерства просвещения и науки РФ от 24.12.2018 года № ПК-1вн.;
- учебного плана основного общего образования МБОУ Субботинская СОШ им.Героя Советского Союза С.У.Кривенко
- рабочей программы воспитания

Программа разработана во исполнение пункта 1 Цели № 1 распоряжения Минпросвещения России от 15.02.2019 № Р-8 «Об утверждении ведомственной целевой программы "Развитие современных механизмов и технологий дошкольного и общего образования"».

Место учебного предмета в базисном учебном плане.

Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Российской Федерации отводит на изучение предмета 34 часа за год для обязательного изучения учебного предмета «География. Введение в географию», из расчета 1 учебный час в неделю.

Рабочая программа составлена на 34 часа.

Оценочные средства (оценочные материалы) и методические материалы рабочей программы по географии для 5 класса

Класс/Программа	Перечень используемых оценочных средств (оценочных материалов)/КИМы*	Перечень используемых методических материалов
5/ Примерная программа основного общего образования по географии с учётом авторской программы по географии (Программа курса «География». 5-9 классы / автсост. Е.М. Домогацких. – М.: ООО «Русское слово – учебник», 2015)	1. Касьянова Н.В. Текущий и итоговый контроль по курсу «География. Введение в географию. 5 класс»: контрольно-измерительные материалы / Н.В. Касьянова. — 2-е изд. — М: ООО «Русское слово — учебник», 2013.	1. География. Введение в географию.5 класс. Учебник. ФГОС,Домогацких Е.М., Введенский Э.Л.,Плешаков А.А.2014 г. 2. Введение в географию. 5 класс. Тетрадыпрактикум к учебнику Е.М. Домогацких. ФГОС, 2014 г. 3. Атлас по географии. 5 класс 4. Контурные карты. География. 5 класс

Планируемые результаты.

Личностные результаты:

- овладение на начальном уровне географическими знаниями и умениями, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
- осознание ценности географического знания как важнейшего компонента научной картины мира;
- формирование поведения в географической среде среде обитания всего живого, в том числе и человека.
 - определение роли результатов выдающихся географических открытий;
- использование географических знаний для осуществления мер по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;
- приведение примеров использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды.

Предметные результаты:

- формирование представлений о географической науке и ее роли в освоении планеты человеком;
- формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени;
- овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды;
- овладение основами картографической грамотности и использование географической карты как одного из «языков» международного общения;
- овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
 - уметь составлять схему наук о природе;
 - уметь составлять описание учебного кабинета географии;
 - уметь составлять перечень источников географической информации, используемых на уроках;
 - уметь организовывать наблюдение за погодой;
- уметь составлять сравнительную характеристику разных способов изображения земной поверхности;
 - уметь составлять план кабинета географии;
 - уметь определять с помощью компаса стороны горизонт;
- уметь обозначать на контурной карте маршруты путешествий, обозначать географические объекты;
- уметь составлять сводную таблицу «Имена русских первопроходцев и мореплавателей на карте мира»;
 - уметь организовывать фенологические наблюдения в природе;
- уметь обозначать на контурной карте материки и океаны Земли;

 уметь обозначать на контурной карте крупнейшие государства материка.

Метапредметные результаты:

- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- планировать свою деятельность под руководством учителя;
- выявлять причинно-следственные связи;
- ullet определять критерии для сравнения фактов, явлений; \Box выслушивать и объективно оценивать другого;
 - уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Метапредметными результатами изучения предмета в 5-м классе является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;

- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
 - в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

Средством формирования регулятивных УУД служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Познавательные УУД

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений;
- осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
 - строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
 - создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.);
 - вычитывать все уровни текстовой информации;
- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.

Коммуникативные УУД

• Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

Требования к результатам изучения курса направлены на реализацию деятельностного, практико-ориентированного и личностно-ориентированного подходов; освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

Планируемые результаты изучения курса географии к концу 5 класса

Выпускник научится:

- 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 географических различий;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- оценивать характер взаимосвязи деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде
- приводить примеры, иллюстрирующие роль географической науки в решении социальноэкономических 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 СМИ;
- создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Содержание учебного предмета География. Введение в географию

(5 класс, 34 часа)

Содержание темы: География как наука. Предмет географии. Методы географических исследований: описательный, картографический. Космические методы. Источники географических знаний.

Учебные понятия: География, наука, метод, описательный метод, картографический метод, космический метод, источник географических знаний, картография.

Персоналии: Эратосфен, Генри Стенли.

Основные образовательные идеи:

- ◆География древняя наука, которая остается актуальной и сейчас, поскольку она изучает законы взаимоотношения человека и природы.
- География располагает большим количеством разнообразных научно-исследовательских методов.

Метапредметные умения:

- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- планировать свою деятельность под руководством учителя;
- выявлять причинно-следственные связи;
- определять критерии для сравнения фактов, явлений;
- выслушивать и объективно оценивать другого;
- уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Предметные умения

Умение объяснять:

- специфику географии как науки;
- специфики методов географических исследований.

Умение определять:

- отличительные особенности географических методов исследования;
- рациональность использования источников географических знаний в конкретной учебной ситуации.

Практические работы:

- 1. Составление схемы наук о природе.
- 2. Составление описания учебного кабинета географии.
- 3. Составление перечня источников географической информации, используемых на уроках.
 - 4. Организация наблюдений за погодой.

Тема 2. Земля и её изображение (5 часов)

Содержание темы: Первые представления о форме Земли. Доказательства шарообразности Земли. Опыт Эратосфена. Форма, размеры и движение Земли. Глобус — модель Земного шара. Географическая карта и план местности. Физическая карта мира. Аэрофотоснимки. Космические снимки. Компас. Ориентирование на местности.

Учебные понятия: Плоскость, шар, окружность Земного шара, эллипсоид, полярный радиус, экваториальный радиус, суточное (осевое) движение Земли, годовое (орбитальное) движение Земли, глобус, модель, географическая карта, физическая карта, топографическая карта, план местности, аэрофотоснимок, космический снимок, ориентирование, стороны горизонта, компас, румбы, сутки, год, високосный год, полюс, экватор.

Персоналии: Пифагор, Аристотель, Исаак Ньютон.

Основные образовательные идеи

- •Представления об истинных форме и размерах Земли складывались в течение долгого времени.
 - Форма и движение Земли во многом определяют особенности ее природы.
 - Картографические изображения земной поверхности величайшие изобретения человечества. Метапредметные умения:
 - ставить учебную задачу под руководством учителя;
 - планировать свою деятельность под руководством учителя;
 - выявлять причинно-следственные связи;
 - определять критерии для сравнения фактов, явлений;
 - выслушивать и объективно оценивать другого;
 - уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Предметные умения

Умение объяснять:

- особенности формы и размеров Земли;
- свойства географической карты и плана местности;
- географические следствия вращения Земли;

Умение определять:

- отличительные особенности изображений земной поверхности;
- направления на карте и плане;
- стороны горизонта.

Практические работы:

- 1. Составление сравнительной характеристики разных способов изображения земной поверхности.
 - 2. Составление плана кабинета географии.
 - 3. Определение с помощью компаса сторон горизонта.

Тема 3. История географических открытий (14 часов)

Содержание темы: Путешествия первобытного человека. Экспедиция Тура Хейердала на «КонТики». Плавания финикийцев вокруг Африки. География Древней Греции. Путешествие Пифея. Географические открытия викингов. Путешествие Марко Поло. Хождение за три моря. Жизнь деятельность Христофора Колумба. Первое кругосветное плавание. Поиски Неизвестной Южной Земли. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Русские кругосветные экспедиции. Открытие Антарктиды.

Учебные понятия: Путешествие, экспедиция, викинги, норманны, варяги, морской путь, Эпоха Великих географических открытий, часть света, кругосветное плавание, Неизвестная Южная Земля, казаки, айсберг.

Персоналии: Тур Хейердал, Нехо, Геродот, Пифей, Эрик Рауди (Рыжий), Лейв Счастливый, Марко Поло, Рустичано, Хубилай, Афанасий Никитин, Генрих Мореплаватель, Бартоломеу Диаш, Васко да Гама, Христофор Колумб, Изабелла Кастильская, Америго Веспуччи, Фернан Магеллан, Хуан Себастьян Элькано, Луис де Торрес, Абель Тасман, Джеймс Кук, Семён Дежнёв, Витус Беринг, Алексей Ильич Чириков, Иван Федорович Крузенштерн, Юрий Федорович Лисянский, Фаддей Фаддеевич Беллинсгаузен, Михаил Петрович Лазарев.

Основные образовательные идеи

• Изучение поверхности Земли — результат героических усилий многих поколений людей.

Метапредметные умения:

- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- планировать свою деятельность под руководством учителя;
- выявлять причинно-следственные связи;
- определять критерии для сравнения фактов, явлений;
- выслушивать и объективно оценивать другого;
- уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Предметные умения

Умение объяснять:

- результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- влияние путешествий на развитие географических знаний.

Умение определять:

- причины и следствия географических путешествий и открытий;
- маршруты путешествий

Практические работы:

- 1. Обозначение на контурной карте маршрутов путешествий, обозначение географических объектов.
- 2. Составление сводной таблицы «Имена русских первопроходцев и мореплавателей на карте мира».

Тема 4. Путешествие по планете Земля (10 часов)

Содержание темы: Мировой океан и его части. Характеристика океанов. Моря и их виды. Движения воды в океане. Течения. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей. Значение Мирового океана для природы и человека. Особенности природы и населения материков Земли.

Учебные понятия: Мировой океан, море, залив, пролив, окраинное, внутреннее и межостровное море, волна, течение, условия обитания, среда обитания, живой мир, нефть, газ, каменный уголь, руды, тундра, степь, землетрясение, водопад, планктон, ледник, научно-исследовательская станция.

Основные образовательные идеи

- Мировой океан играет огромную роль в формировании природы Земли.
- Природа каждого материка уникальна.

Метапредметные умения:

- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- планировать свою деятельность под руководством учителя;
- выявлять причинно-следственные связи;
- определять критерии для сравнения фактов, явлений;
- выслушивать и объективно оценивать другого;
- уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Предметные умения

Умение объяснять:

- географические особенности природы и населения материков и океанов;
- особенности взаимодействия океана и суши;
- значение Мирового океана.

Умение определять:

- специфику природы и населения материков;
- характер взаимного влияния Мирового океана и суши друг на друга.

Практические работы:

- 1. Обозначение на контурной карте материков и океанов Земли.
- 2. Обозначение на контурной карте крупнейших государств материка.

Тема 4. Природа Земли (2 часа)

Содержание темы: Что такое природа. Природные объекты. Географическая оболочка Земли и ее части: литосфера, атмосфера, гидросфера и биосфера.

Учебные понятия: Природа, объекты природы, литосфера, атмосфера, гидросфера, биосфера, географическая оболочка.

Основные образовательные идеи:

- Природа Земли сложное сочетание разнообразных природных объектов.
- •Природные оболочки взаимосвязаны и образуют географическую оболочку или природу Земли.

Метапредметные умения:

- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- планировать свою деятельность под руководством учителя;
- выявлять причинно-следственные связи;
- определять критерии для сравнения фактов, явлений;
- выслушивать и объективно оценивать другого;
- уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Предметные умения

Умение объяснять:

- особенности оболочек Земли:
- специфику географической оболочки.

Умение определять:

- отличия природных объектов;
- отличия оболочек Земли.

Практические работы

1. Организация фенологических наблюдений в природе.

Резерв времени – 2 часа

Тематическое планирование

Тематическое планирование по географии для 5-го класса составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета обеспечивает реализацию следующих целевых приоритетов воспитания обучающихся ООО:

- 1. Развитие ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.
- 2. Развитие ценностного отношения к своему Отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать.

- 3. Развитие ценностного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека.
- 4. Развитие ценностного отношения к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда.

			В том числе на:	
No	Наименование разделов и тем	Всего	Практиче	Контрольные
п/п	паименование разделов и тем	часов	ские	работы
			работы	
1.	Введение	2	2	1
2.	Земля и ее изображение	5	2	1
3.	История географических открытий	14	3	2
4.	Путешествие по планете	10	2	2
5.	Природа Земли	3	1	2
	ИТОГО	34ч	10	8

Итоговое тестирование по географии 5 класс

Часть А

1. В переводе с греческого языка слово "география" обозначает

- а) землепользование
- б) землеописание
- в) землеустройство

2. Самым первым методом (по времени возникновения) изучения и познания мира был

- а) описательный
- б) картографический
- в) космический

3. Воображаемая линия, находящаяся на уровне глаз наблюдателя на открытой местности, называется

- а) линией горизонта
- б) экватором
- в) земной осью

4. Относительно Солнца планета Земля располагается

- а) на 5-м месте
- б) на 3-м месте
- в) на 7-м месте

5. Уменьшенной моделью земного шара является

- а) глобус
- б) географическая карта
- в) план местности

6. Если встать лицом на запад, то слева будет

- а)север
- б) восток
- в) юг

7. Судно Тура Хейердала называлось

- а) "Рики-Тики"
- б) "Кон-Тики"
- в) "Монтесума"

8. Основоположником науки географии является

- а) Пифей
- б) Геродот
- в) Аристотель

9. В Древней Руси викингов называли

- а) норманнами
- б) варягами
- в) греками

10. Первыми европейцами совершившими путешествие в Китай были

- а) купцы Поло
- б) рыцари Круглого стола
- в) крестоносцы

11. Первым европейцем, совершившим путешествие в Индию, был

- а) Марко Поло
- б) Афанасий Никитин
- в) Христофор Колумб

12. Путешественника, открывшего Америку, звали

- а) Америго Веспучи
- б) Христофор Колумб
- в) Васко да Гама

13. Живым символом Австралии считается

а) кенгуру

- б) какаду
- в) марабу

14. Пролив между Азией и Америкой впервые открыла экспедиция под руководством

- а) Ермака
- б) Семена Дежнева
- в) Витуса Беринга

15. Площадь, занимаемая Мировым океаном, составляет

- а) 520 млн км²
- б) 361 млн км²
- в) 179 млн км²

16. Граница между Европой и Азией проходит по горам

- а) Гималаям
- б) Уральским
- в) Альпам

17. По площади территории Африка занимает

- а) 1-е место
- б) 2-е место
- в) 3-е место

18. К объектам природы относится

- а) мост
- б) кирпич
- в) ракушка

19. Растения, животные, птицы входят в состав

- а) биосферы
- б) атмосферы
- в) гидросферы

20. Средняя мощность ледяного панциря Антарктиды в среднем составляет около

- a) 200 м
- б) 2 км
- в) 4 км

Часть В

В1. Расставьте океаны Земли в порядке увеличения их площади

- а) Атлантический
- б) Северный Ледовитый
- в) Индийский
- г) Тихий

В2. Установите соответствие между частью света и географическим объектом, расположенным в ее пределах

Часть света

- 1) Европа
- 2) Азия

Географический объект

- а) озеро Байкал
- б) горы Альпы
- в) Ладожское озеро
- г) горы Гималаи
- д) река Волга
- е) река Амур
- ж) Аравийский полуостров
- з) Восточно-Европейская равнина
- и) река Ганг

Часть С

С1. Кто совершил первое кругосветное путешествие? С2.Чем отличается глобус от географической карты?