

**Приложение к рабочей программе по учебному предмету на уровне основного
общего образования**

«Рассмотрено»

Руководитель ШМО

 /Пигарева Г.А./

Протокол заседания ОО

от «30» ноября 2020 г.

«Согласовано»

Заместитель директора

по УВР ГБОУ СОШ с.Марьевка

 /Полутина Г.В./

«30» ноября 2020 г.

«Утверждаю»

Директор

ГБОУ СОШ с.Марьевка

 /Внуков В.В./

Приказ №  от «30» ноября 2020г.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к рабочей программе

по учебному предмету «География 8 класс»

на 2020/2021 учебный год

Разработчики программы:

учитель географии

Крупенина Л.В.

Марьевка 2020

8 класс

<i>Дата</i>		<i>Тема урока</i>	<i>Дополнение к текущей теме урока с целью восполнения пробелов в знаниях (с опорой на обобщенный план варианта проверочной работы)</i>	<i>Вид/форма работы</i>	<i>Обучающийся научится / получит возможность научиться</i>
<i>план</i>	<i>факт</i>				
01.12.20		Ресурсы земной коры	Основные открытия путешественников	практикум	умения работы с картографической и текстовой информацией, умения определять и отмечать на карте географические объекты. Научатся определять имя путешественника по отмеченному на карте маршруту его экспедиции и указание названия материка (или океана), по территории которого проходит маршрут,
03.12.20		Учимся с «Полярной звездой»	Определение координат.	практикум	Научатся определять географические координаты одной из точек, лежащей на линии маршрута и название объекта, на территории которого расположена эта точка
08.12.20		Солнечная радиация.	Литосфера и рельеф Земли.	практикум	умения работать с графической информацией и географической картой с использованием профиля рельефа одного из материков. Научатся читать профиль рельефа материков и сопоставлять его с картой, определять расстояния по географическим координатам, определять абсолютные высоты с помощью профиля рельефа, распознавать условные обозначения полезных ископаемых

10.12.20		Атмосферная циркуляция	Работа с климатограммами	практикум	. умения использовать графическую интерпретацию климатических показателей для выявления основных географических закономерностей климатов Земли. Научатся устанавливать соответствия приведенных в задании климатограмм климатическим поясам Земли
14.12.20		Зима и лето в нашей северной стране	Природные зоны	практикум	Научатся определять природные зоны по их характеристикам и выявлять закономерности их размещения в соответствии с размещением климатических поясов посредством выбора соответствующей климатограммы
17.12.20		Учимся с «Полярной звездой»	Главные закономерности природы Земли.	практикум	Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Научатся определять географические процессы, устанавливать последовательность этих процессов, указывать последствия этих процессов.
21.12.20		Как мы живём и работаем в нашем климате	Географическое положение и природа материков Земли	практикум	Научатся выявлять географические объекты, расположенные на территории одного из материков, и заполнять блок-схемы

24.12.20		Наши моря	Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли.	практикум	умения анализировать информацию, представленную в виде рисунков, и проводить вычисления для сопоставления времени в разных городах мира. Научатся определять и выделять на карте крупные страны по названиям их столиц. Определять время в столицах этих стран.
29.12.20		Наши реки	Описание страны на основе вопросов	практикум	Научится определять страну по характерным фотоизображениям, указывать ее название и столицу; составлять описание данной страны на основе вопросов, приведенных в задании.