

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Петелинская средняя общеобразовательная школа»

**СОГЛАСОВАНА**

на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1\_  
от «30» августа 2019 г.

**СОГЛАСОВАНА**

заместителем директора по  
УВР

  
\_\_\_\_\_  
Н.И.Кошикова

**УТВЕРЖДЕНА**

приказом  
от «30» августа 2019 г.  
№ 114/11-ОД  
  
\_\_\_\_\_  
Н.Ю.Вахрущева



**Рабочая программа**

по географии

класс 5

на 2019-2020 учебный год

Составитель рабочей программы: учитель биологии Павлова Н.В

Год разработки 2019 г.

## **1. Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса.**

### **Личностные результаты:**

- Овладение на уровне общего образования законченной системы географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
- Осознание ценности географического знания как важнейшего компонента научной картины мира;
- Воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения.

**Метапредметными результатами** изучения курса является формирование УУД (универсальные учебные действия):

#### Личностные УУД

- Готовность следовать этническим нормам поведения в повседневной жизни и производственной деятельности
- Осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);
- Умение оценивать с позиции социальных норм собственные поступки и поступки других людей;
- Эмоционально-ценостное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
- Патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;

#### Регулятивные УУД

- Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умение управлять своей познавательной деятельностью;
- Умение организовать свою деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их практике, оценивать достигнутые результаты

#### Познавательные УУД

- Формирование и развитие по средствам географического знания познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- Умение вести самостоятельный поиск, анализ отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств информации;

#### Коммуникативные УУД

- Самостоятельно формировать общие цели, распределять роли, друг с другом, вступать в диалог, интегрироваться в группу сверстников, участвовать в коллективном обсуждении проблем и строить коллективное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

### **Предметные результаты**

#### **Выпускник научиться:**

##### **1. Называть и показывать:**

- форму и размеры Земли;
- полюса, экватор;

- части Мирового океана;
- виды движения воды в океане;
- материки и океаны Земли;
- географические объекты, предусмотренные программой;
- маршруты географических исследований и путешествий.

**2. Приводить примеры:**

- различных видов морей;
- различия природы материков.

**3. Определять:**

- стороны горизонта на местности (ориентироваться);
- специфику природы материков и океанов по географической карте;
- направления по сторонам горизонта с помощью компаса.

**4. Описывать географические объекты.**

**5. Объяснять особенности компонентов природы своей местности.**

**Выпускник получит возможность научиться**

- ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
- читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;
- строить простые планы местности;
- создавать простейшие географические карты различного содержания;
- моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.
  
- 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;
- создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

## **2. Содержание учебного предмета «География»**

### **Содержание учебного предмета**

**Введение. 1 час**

Что такое география и как мы будем ее изучать.

**Раздел 1.**

**На какой Земле мы живем. 5 часов**

Как люди открывали Землю

Развитие географических знаний о Земле.

Открытие и исследование материков

Контрольная работа № 1 по теме «На какой Земле мы живем.»

Великие географические открытия. Изучение Сибири. РК.

## **Раздел 2**

### **Планета Земля. 3 часа**

Мы во Вселенной

Движение Земли.

Солнечный свет на Земле.

Влияние смены времен года на жизнь человека в Сибири

## **Раздел 3.**

### **План и карта. 10 часов.**

Ориентирование и способы ориентирования на местности.

План местности.

Народные приметы погоды жителей.

Изображение земной поверхности на плоскости. Условные знаки. Масштаб.

Способы изображения земной поверхности на плоскости. Абсолютная и относительная высота.

Топографическая карта. Способы глазомерной съемки местности. **Топографические карты местности. РК.**

*Топографический диктант.*

Географическая карта – особый источник информации

Градусная сетка

Географические координаты.

Географическая широта

Географическая долгота.

Часовые пояса.

Решение практических задач по плану и карте.

## **Раздел 4.**

### **Человек на Земле. 3 часа**

Заселение человеком Земли.

Расы и народы. **Многонациональный состав Тюменской области.**

**РК.**

## **Раздел 5.**

### **Литосфера – твердая оболочка Земли. 12 часов.**

Земная кора и литосфера.

Горные породы, минералы, полезные ископаемые.

Движения земной коры.

Вулканизм

Рельеф Земли. Равнины. **Западно-Сибирская равнина. РК**

Рельеф Земли. Горы.

Человек и литосфера

Охрана земных недр

Повторение. Решение задач по карте.

Контрольная работа №2 за курс географии 5 класса.

### **3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.**

№ п/п	Название раздела (тема). РК.	Количество часов

	<b>Введение.</b>	1 час
1	Что такое география и как мы ее будем изучать	1
	<b>На какой Земле мы живем</b>	5 часов
2	Как люди открывали Землю	1
3	Развитие географических знаний о Земле	1
4	Выдающиеся географические открытия. <b>Изучение Сибири. РК.</b>	1
5	Современный этап научных географических исследований.	1
6	Контрольная работа №1 по теме «На какой планете мы живем...»	1
	<b>Планета Земля</b>	3 часа
7	Мы во Вселенной	1
8	Движение Земли.	1
9	Солнечный свет на Земле.	1
	<b>План и карта</b>	10 часов
10	Ориентирование и способы ориентирования на местности. План местности.	1
11	Масштаб и его виды.	1
12	Изображение земной поверхности на плоскости. Абсолютная и относительная высота.	1
13	Топографическая карта. Способы глазомерной съемки местности. <b>Топографические карты местности. РК.</b>	1
14	<b>П.р. №1. Проведение полярной съемки местности</b>	1
15	Географическая карта – особый источник информации.	1
16	Градусная сетка.	1
17	Географическая широта.	1
18	Географическая долгота. Географические координаты.	1
19	Решение практических задач по плану и карте. <b>П.р. №2. Определение направлений и географических координат на карте</b>	1
	<b>Человек на Земле</b>	3 часа
20	Заселение человеком Земли	1
21	Расы и народы. Многообразие стран. Столицы и крупные города. <b>Многонациональный состав Тюменской</b>	1

	<b>области. РК.</b>	
22	Многообразие стран мира	1
	<b>Литосфера – твердая оболочка Земли</b>	12 часов
23	Земная кора и литосфера.	1
24	Горные породы, минералы, полезные ископаемые. <b>П.р.№ 3. Определение горных пород и их свойств.</b>	1
25	Литосферные плиты, их движение и взаимодействие	1
26	Землетрясение и вулканизм.	1
27	Рельеф Земли. Равнины. <b>Западно-Сибирская равнина. РК.</b>	1
28	Рельеф Земли. Горы.	1
29	Рельеф Земли. Горы. <b>П.р.№4. Описание рельефа своей местности.</b>	1
30	Человек и литосфера. Выполнение проекта «Скульптурный портрет планеты»	1
31	Охрана земных недр.	1
32	Обобщающий урок литосфера	1
33	Повторение. Решение задач по карте.	1
34	Контрольная работа №2 по географии за курс 5 класса.	1
	<b>Итого</b>	<b>34</b>

### **Аннотация**

Рабочая программа по географии для обучающихся 5 класса составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, предъявляемых к результатам освоения основной образовательной программы (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644); приказа Министерства образования и науки РФ №1577 от 31 декабря 2015 г. «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, примерной программы по географии для общеобразовательных школ- автор-составитель Е.М. Домогацких, Москва, изд-во Русское слово.2016г.

**Изучение учебного предмета «география» на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующей цели:**

Освоение знаний об основных географических понятиях, географических особенностях природы, населения и хозяйства разных территорий; о России во всем ее географическом

разнообразии и целостности; об окружающей среде, путях ее сохранения и рационального использования

#### **путём решения следующих задач**

- овладение умениями ориентироваться на местности; использовать один из "языков" международного общения - географическую карту, статистические материалы, современные геоинформационные технологии для поиска, интерпретации и демонстрации различных географических данных; применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, самостоятельного приобретения новых знаний;
- воспитание любви к своей местности, своему региону, своей стране; взаимопонимания с другими народами; экологической культуры, бережного отношения к окружающей среде;
- применение географических знаний и умений в повседневной жизни для сохранения окружающей среды и социально-ответственного поведения в ней; адаптации к условиям проживания на определенной территории; самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.

Курс географии 5 класса открывает пятилетний цикл изучения географии в основной школе. «Введение в географию» опирается на пропедевтические знания учащихся из курсов «Окружающий мир» начальной ступени обучения.