

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Петелинская средняя общеобразовательная школа»

<p>СОГЛАСОВАНА</p> <p>На заседании педагогического совета, Протокол № 1 от « 30 » августа 2019_г</p>	<p>СОГЛАСОВАНА</p> <p>Заместитель директора по УВР _____ Кошикова Н. И.</p>	<p>УТВЕРЖДЕНА</p> <p>Приказом от « 30 » августа 2019 г № 114/11 Директор Вахрушева Н. Ю. _____</p>
--	---	--

Адаптированная рабочая программа

по Географии

6 класс

на 2019-2020 учебный год

Составитель рабочей программы: учитель географии Павлова Н.В

Год разработки 2019 г.

1. Требования к уровню подготовки выпускников

Учащиеся должны знать:

- Что изучает география;
- Горизонт, линию и стороны горизонта;
- Основные формы земной поверхности;
- Виды водоемов, их различия;
- Меры по охране воды от загрязнения;
- Правила поведения в природе;
- Отличие плана от рисунка и географической карты;
- Масштаб, его обозначения;
- Основные направления на плане, географической карте;
- Условные цвета и знаки географической карты;
- Расположение воды и суши на Земле;
- Материки и океаны, их расположение на глобусе и карте полушарий;
- Солнце как ближайшую к Земле звезду и его значение для жизни на Земле;
- Значение запусков в космос искусственных спутников Земли и людей в космос, имена первых космонавтов;
- Различия в нагревании и освещении земной поверхности Солнцем;
- Расположение поясов освещенности на глобусе и карте полушарий;
- Основные типы климатов;
- Географическое положение нашей страны на физической карте России и карте полушарий.

Учащиеся должны уметь:

- Определять стороны горизонта, ориентироваться по Солнцу, компасу, местным признакам;
- Выявлять на местности особенности рельефа, водоемов;
- Делать схематические зарисовки, простейшие модели и макеты изучаемых форм земной поверхности;
- Читать планы местности (для начальных классов массовой школы);
- Ориентироваться по плану, на географической карте, глобусе;
- Читать географическую карту;
- Составлять описания изучаемых объектов с опорой на карту и картины;
- Показывать на карте объекты, указанные в программе, обозначать их на контурной карте.

2. Содержание учебного предмета «География»

1. Введение. (4 часа) Что изучает география. Наблюдения за изменениями высоты Солнца и погоды. Явления природы. Географические сведения о вашей местности и труде населения.

2. Ориентирование на местности. (4 часа)

Горизонт. Линия горизонта. Стороны горизонта. Компас и правила пользования им. Ориентирование по местным признакам природы. Экскурсия с целью определения сторон горизонта.

3. Формы поверхности Земли. (3 часа)

Равнины, холмы. Овраги, их образование. Горы. Землетрясения. Извержения вулканов. Экскурсия для ознакомления с формами рельефа своей местности.

4. Вода на Земле. (9 часов)

Вода в природе. Родник, его образование. Колодец, водопровод. Части реки. Равнинные и горные реки. Как люди используют реки. Озера. Водохранилища. Пруды. Болота, их осушение. Океаны и моря. Острова и полуострова. Водоемы в вашей местности. Охрана вод от загрязнения.

5. План и карта. 10 часов

Рисунок и план предмета. План и масштаб. План класса. План школьного участка. Условные знаки плана местности. План и географическая карта. Условные цвета физической карты. Условные знаки физической карты. Физическая карта России. Значение географической карты в жизни и деятельности людей.

6. Земной шар. 15 часов

Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне. Планеты. Земля- планета. Доказательства шарообразности Земли. Освоение космоса. Глобус- модель земного шара. Физическая карта полушарий. Распределение воды и суши на Земле. Океаны на глобусе и карте полушарий. Материки на глобусе и карте полушарий. Первые кругосветные путешествия. Значение Солнца для жизни на Земле. Различия в освещении и нагревании Солнцем земной поверхности. Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата. Пояса освещенности: жаркий, умеренные, холодные. Природа тропического пояса. Природа умеренных и полярных поясов.

7. Карта России. 14 часов

Географическое положение России на карте полушарий, физической карте. Границы России. Сухопутные границы России на западе и юге. Морские границы. Океаны и моря, омывающие берега России. Моря Северного Ледовитого океана. Моря Тихого и Атлантического океанов. Острова и полуострова России. Поверхность нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья. Горы: Урал, Кавказ, Алтай, Саяны. Крупнейшие месторождения полезных ископаемых (каменного угля, нефти, железной и медной руды, природного газа). Реки: Волга с Окой и Камой. Реки: Дон, Днепр, Урал. Реки Сибири: Обь и Енисей. Реки: Лена и Амур. Озера России. Повторение начального курса физической географии.

8. Тюменская область. РК. 10 часов.

История Тюменской области. Границы Тюменской области Животный мир и растительный мир. Растительный и животный мир. Полезные ископаемые. Экологические проблемы Тюменской области. РК. Внутренние воды. Основные черты рельефа (почвы). Промышленность Тюменской области, своего города. Сельское хозяйство. Контрольная работа по теме: «Тюменская область»."По страницам Красной книги Тюменской области». Национальные праздники народов Тюменской области. Обобщающее занятие по курсу географии 6 класс. Экологические проблемы.

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

№ п/п	Название раздела (тема). РК.	Количество часов
	Что изучает география.	4 часа
1	Введение	1
2	Наблюдения за изменениями высоты Солнца и погоды.	1
3	Явления природы.	1
4	Инструктаж по ТБ. Географические сведения о своей местности и труде населения. Экскурсия для выяснения запаса элементарных географических представлений, проверки умений и навыков, полученных в 1—5 классах.	1
	Ориентирование на местности.	4 часа
5	Горизонт. Линия горизонта.	1
6	Стороны горизонта.	1
7	Компас и правила пользования им.	1
8	Ориентирование. Определение основных направлений по Солнцу, компасу, местным признакам и природным объектам.	1
	Формы поверхности Земли	3 часа
9	Равнины, холмы	1
10	Овраги, их образование	1
11	Горы. Землетрясения. Извержение вулканов.	1
	Вода на Земле.	9 часов
12	Вода в природе.	1
13	Родник, его образование	1
14	Колодец. Водопровод.	1
15	Части реки. Равнинные и горные реки.	1
16	Как люди используют реки.	1

17	Контрольная работа по теме: «Карта».	1
18	Болота, их осушения.	1
19	Океаны и моря.	1
20	Острова и полуострова.	1
	План и карта.	10 часов
21	Рисунок и план предмета.	1
22	План и масштаб.	1
23	План класса.	1
24	План школьного участка.	1
25	Условные знаки плана местности.	1
26	План и географическая карта.	1
27	Условные цвета физической карты.	1
28	Условные знаки физической карты.	1
29	Физическая карта России. Значение географической карты в жизни и деятельности людей.	1
30	Контрольная работа по теме: «План и карта»	1
	Земной шар.	15 часов
31	Краткие сведения о Земле, Солнце, Луне. Планеты.	1
32	Земля – планета. Доказательства шарообразности Земли.	1
33	Освоение космоса.	1
34	Глобус — модель Земного шара. Земная ось, экватор, полюса. Особенности изображения суши и воды на глобусе.	1
35	Физическая карта полушарий.	1
36	Распределение воды и суши на Земле.	1
37	Океаны на глобусе и карте полушарий.	1
38	Материки на глобусе и карте полушарий. Евразия. Африка.	1
39	Материки на глобусе и карте полушарий. Африка.	1
40	Первое кругосветное путешествие.	1

41	Значение Солнца. Различие в освещении и нагревании солнцем земной поверхности (отвесные, наклонные и скользящие солнечные лучи).	1
42	Понятие о климате, его отличие от погоды. Основные типы климата.	1
43	Пояса освещенности: жаркие, умеренные, холодные.	1
44	Природа тропического пояса. Природа умеренных и полярных поясов.	1
	Карта России.	14 часов
45	Географическое положение России на карте. Границы России. Сухопутные границы на западе и на юге.	1
46	Морские границы.	1
47	Океаны и моря, омывающие берега России	1
48	Моря Северного Ледовитого океана.	1
49	Моря Тихого и Атлантического океанов.	1
50	Поверхность нашей страны. Низменности, возвышенности, плоскогорья.	1
51	Горы: Урал, Кавказ, Алтай, Саяны.	1
52	Крупнейшие месторождения полезных ископаемых.	1
53	Реки: Волга с Окой и Камой.	1
54	Реки: Дон, Днепр, Урал.	1
55	Реки Сибири: Обь, Енисей	1
56	Реки Лена и Амур.	1
57	Озера России.	1
58	Контрольная работа по теме: «Карта России».	1
	Тюменская область	10 часов
59	История Тюменской области. РК.	1
60	Границы Тюменской области Животный мир и растительный мир. РК.	1
61	Растительный и животный мир. Полезные	1

	ископаемые. Экологические проблемы Тюменской области. РК.	
62	Внутренние воды. РК.	1
63	Основные черты рельефа (почвы). Экологические проблемы. РК.	1
64	Промышленность Тюменской области, своего города. Сельское хозяйство. РК.	1
65	Контрольная работа по теме: «Тюменская область».	1
66	"По страницам Красной книги Тюменской области" РК.	1
67	Национальные праздники народов Тюменской области. РК.	1
68	Обобщающее занятие по курсу географии 6 класс.	1
	Итого	68 часов