### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Лынгинская средняя общеобразовательная школа **УТВЕРЖДАЮ** СОГЛАСОВАНО **PACCMOTPEHO** директор РТСКОИ заместитель директора по учебнона заседании педагогического МБОУЛьтинская СОШ воспитательной работе П.Ф. Закирова / Т.В. Завалина Протокол № от «31» мая 2022г. 2022 г.

# Рабочая программа

Наименование	учебного	предмета:	География
V 700016			

Класс:6

Учебный год реализации программы: 2022-2023

Количество часов по учебному плану: 34

Планирование составлено:

на основе: ООП ООО МБОУ Лынгинской СОШ

• Примерной программы основного общего образования по географии 5-9 классы.

Авторы А.И. Алексеев, О.А. Климанова, В.А. Низовцев // Рабочие программы. География: 5-9 класс: учебно-методическое пособие/ сост. С.В Курчина.- М.:Дрофа, 2017

Учебник География. Землеведение. 5-6 классы: учебник / О.А. Климанова, В.В. Климанов, Э.В. Ким и др.; под ред. О.А. Климановой.- 10-е изд., перераб.- М.: Дрофа, 2019. 1.1.2.3.4.2.1.

Рабочую	программу	составила	Лебедева	Мария	Сергеевна	/	
(подпись, рас	сшифровка поді	писи)					

### Планируемые результаты освоения учебного предмета В результате изучения географии в 6 классе выпускник научится:

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

#### Выпускник получит возможность научиться

- 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;
- составлять описание природного комплекса; выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;

### Содержание учебного предмета Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия

Наклон земной оси к плоскости орбиты. Виды движения Земли и их географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца. Смена времен года. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности.

#### Изображение земной поверхности.

Стороны горизонта. Азимут. Ориентирование на местности: определение сторон горизонта по компасу и местным признакам, определение азимута. Особенности ориентирования в мегаполисе и в природе. План местности. Условные знаки. Как составить план местности. Составление простейшего плана местности/учебного кабинета/комнаты. Географическая карта — особый источник информации. Содержание и значение карт. Топографические карты. Масштаб и условные знаки на карте. Географические координаты: географическая долгота. Определение географических координат различных объектов, абсолютных высот по карте.

### Природа Земли. Литосфера

Движения земной коры и их проявления на земной поверхности: землетрясения, вулканы, гейзеры.

Рельеф Земли. Способы изображение рельефа на планах и картах. Основные формы рельефа — горы и равнины. Равнины. Образование и изменение равнин с течением времени. Классификация равнин по абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты равнин. Разнообразие гор по возрасту и строению. Классификация гор абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты гор.

**Гидросфера.** Свойства вод Мирового океана – температура и соленость. Движение воды в океане – волны, течения. Воды суши. Реки на географической карте и в природе: характер, питание и режим рек. Озера и их происхождение. Ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота. Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды. Болота. Каналы. Водохранилища **Атмосфера.** 

Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость температуры от географической широты. Тепловые пояса. Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Атмосферное давление. Ветер. Постоянные и переменные ветра. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Циркуляция атмосферы. Влажность воздуха.

Наблюдения и прогноз погоды. Метеостанция/метеоприборы (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений). Понятие климата. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли. Влияние климата на здоровье людей. Человек и атмосфера.

#### Биосфера.

Жизнь на поверхности суши: особенности распространения растений и животных в лесных и безлесных пространствах.

**Географическая оболочка как среда жизни.** Понятие о географической оболочке. Взаимодействие оболочек Земли. Строение географической оболочки. Понятие о природном комплексе. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Закономерности географической оболочки: географическая зональность и высотная поясность. Природные зоны Земли.

## Тематическое планирование

№ урока	Дата	Наименование темы, раздела (количество часов в теме, разделе) Наименование темы урока	Содержание урока	Основные виды учебной деятельности
		I	Раздел IV. Земля во Вселенной (3 часа).	
1		Вращение Земли и его следствия.	Наклон земной оси к плоскости орбиты. Виды движения Земли и их географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца. Смена времен года. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности.	Работать со схемой «Смена времени года» учебника; объяснять понятия и термины, выделять главное: полярная ночь, полярный день, Северный полярный круг, Северный тропик, Южный полярный круг, Южный тропик; приводить примеры географических следствий движения Земли;
2		Географические координаты.	Географические координаты: географическая широта. Географические координаты: географическая долгота. Эпределение географических координат различных объектов, направлений,	называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности;
3		П.р№1 Определение географических координат точки по глобусу.	Определение географических координат различных объектов, направлений,	координаты точки, расстояния, направления, местоположение географических объектов на глобусе;
		Раздел V. Путо	ешествия и их географическое отражени	е (5 часов).
4		План местности.	Виды изображения земной поверхности: план местности. Масштаб.	Объяснять значения понятий и терминов: план местности, условные знаки, масштаб, легенда плана, крупномасштабные карты, мелкомасштабные карты;

5	Ориентирование по плану местности в природе и в населенном пункте	Стороны горизонта. Азимут. Ориентирование на местности: определение сторон горизонта по компасу и местным признакам, определение азимута. Особенности ориентирования в мегаполисе и в	Объяснять значения понятий и терминов: азимут, ориентироваться с помощью компаса, по местным признакам; определять по карте местоположение объекта; пользоваться компасом для определения своего местоположения; читать план местности;	
		природе. План местности. Условные знаки. Географическая карта — особый источник информации. Содержание и значение карт. Топографические карты. Масштаб и условные знаки на карте.		
6	П.р.№2 Составление плана местности.	Как составить план местности.  Составление простейшего плана местности/учебного кабинета/комнаты.	Составлять и оформлять план местности, классной комнаты; производить полярную съемку;	
7	Многообразие карт.	Географическая карта – особый источник информации. Содержание и значение карт. Топографические карты.	Приводить примеры географических карт, различающихся по масштабу, охвату территории, содержанию; различать карты по масштабу;	
8	П.р.№3 Описание местоположения объекта на карте.	Определение географических координат различных объектов, направлений, расстояний, абсолютных высот по карте.	Работа с картой — определять координаты точек, описывать местоположение объекта на карте и на плане местности	
1	Раздел VI. Природа Земли – 18 часов. <i>Тема</i> 10. Планеты воды – 2 часа.			
9	Свойства вод Мирового океана.	Свойства вод Мирового океана – температура и соленость.	Объяснять значения понятий и терминов: соленость, промилле	

10	Движение вод в Мировом океане.	Движение воды в океане — волны, течения	Объяснять значения понятий и терминов: океанические течения, теплое и холодное течения, штиль, цунами; объяснять особенности движения вод в Мировом океане; называть основные части Мирового океана; работать с текстом, схемами и картами учебника; работать с контурной картой
	Тем	а 11. Внутреннее строение Земли – 3 час	a.
11	Движение литосферных плит.	Движения земной коры и их проявления на земной поверхности:	
		землетрясения, вулканы, гейзеры.	текстом, схемами и картами учебника; извлекать информацию; находить и объяснять причинно-следственные связи; называть методы изучения земных недр; определять по карте сейсмические районы мира,
12	Землетрясение: причины и последствия.	Движения земной коры и их проявления на земной поверхности: землетрясения.	Объяснять понятия и термины: очаг и эпицентр землетрясения, сейсмограф, работать с текстом, схемами и картами учебника; извлекать информацию; находить и объяснять причинно-следственные связи; называть и показывать по карте основные географические объекты; работать с контурной картой
13	Вулканы.	Движения земной коры и их проявления на земной поверхности: вулканы, гейзеры	Объяснять понятия и термины: вулкан, кратер, жерло, вулканический конус, гейзер; работать с текстом, схемами и картами учебника; извлекать информацию; находить и объяснять причинно-следственные связи; называть и показывать по карте основные географические объекты; работать с контурной картой

	Тема 12. Рельеф суши – 3 часа.			
14	Изображение рельефа на планах местности и географических картах.	Рельеф Земли. Способы изображение рельефа на планах и картах.	Объяснять понятия и термины: относительная и абсолютная высота, горизонталь, шкала высот и глубин,	
15	Горы.	Основные формы рельефа – горы и равнины. Разнообразие гор по возрасту и строению. Классификация гор абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты гор. Определение абсолютных высот по карте.	Объяснять понятия и термины: горный хребет, низкие, средние, высокие горы, возрожденные горы, оползень, лавина, сель; работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное; называть и показывать основные формы рельефа Земли; приводить примеры гор, различающихся по высоте, происхождению, старению; работать с контурной картой; давать характеристику разных форм рельефа; показывать различные	
			формы рельефа по карте, плану, иллюстрациям	
16	Равнины.	Основные формы рельефа – горы и равнины. Равнины. Образование и изменение равнин с течением времени. Классификация равнин по абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты равнин. Определение абсолютных высот по карте.	Объяснять понятия и термины: низменность, плоскогорье, останцы, речная терраса; работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное; называть и показывать основные формы рельефа Земли; приводить примеры равнин, различающихся по высоте, происхождению; работать с контурной картой; давать характеристику разных форм рельефа; показывать различные формы рельефа по карте, плану, иллюстрациям	
·	Тема	13. Атмосфера и климаты Земли – 6 час	206.	

18	Температура воздуха.	Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость температуры от географической широты. Тепловые пояса.	Объяснять понятия и термины: тепловой пояс, годовая амплитуда температур; работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное; называть и показывать тепловые пояса, климатические пояса Земли; на конкретных примерах объяснять влияние циркуляции атмосферы на климат различных областей земного шара;  Объяснять понятия и термины: атмосферное
10	Атмосферное давление. Ветер.	Атмосферное давление. Ветер. Постоянные и переменные ветра. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров.	давление, ветер, бриз, муссон, циркуляция атмосферы, пассаты,
19	Облака и атмосферные осадки.	Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Влажность воздуха.	Объяснять понятия и термины: влажность воздуха, атмосферные осадки, виды облаков, среднегодовое количество осадков
20	Погода и климат.	Понятие климата. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли. Влияние климата на здоровье людей. Человек и атмосфера. Циркуляция	Объяснять понятия и термины: климат, называть и показывать климатические пояса Земли; на конкретных примерах объяснять влияние циркуляции атмосферы на климат различных областей земного шара; описывать погоду и климат своей местности; называть
		атмосферы.	разницу между погодой и климатом; называть и показывать по карте основные географические объекты; работать с контурной картой; давать описание климатических поясов; называть причины образования климатических поясов
21	П.р.№4. Работа с климатическими картами.	Климатические карты	Работа с климатическими картами. Работа с картами температуры воздуха. Работа с картой «Среднегодовое количество осадков».

			Определение направления господствующих ветров.
22	П.р.№5 Наблюдения за погодой.	Наблюдения и прогноз погоды. Метеостанция/метеоприборы (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений).	фНаблюдения за погодой:измерять (определять) температуру воздуха, атмосферное давление, направление ветра, облачность, амплитуду температур, среднюю температуру воздуха за сутки, месяц; называть приборы для определения температуры воздуха, атмосферного давления, количества осадков, направления ветра;
	Тема 14. Г	идросфера – кровеносная система Земли	— 4 часа.
23	Реки в природе и на географических картах.	Воды суши. Реки на географической карте и в природе: основные части речной системы, характер, питание и режим рек.	Объяснять понятия и термины: бассейн реки, режим реки, водораздел, питание реки, исток, устье, порог, водопад, половодье, межень; работать с текстом, схемами и картами учебника; работать с контурной картой; составлять краткую характеристику реки по типовому плану
24	Озёра.	Озера и их происхождение.	Объяснять понятие и термин: озеро, составлять краткую характеристику озера по типовому плану
25	Подземные воды. Болота. Ледники.	Ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота. Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды. Болота. Каналы.	Объяснять понятия и термины: болото, грунтовые воды, горный и покровный ледник;
		Водохранилища	
26	Итоговый урок по разделу «Природа Земли»	Обобщение знаний по разделу «Природа Земли»	Выполнять тестовые задания. Работать с учебником, атласом

	Раздел VII. Ге	ографическая оболочка— среда жизни— 15. Живая планета—2 часа.	8 часов. Тема
27	Закономерности распространения живых организмов на Земле.	Жизнь на поверхности суши: особенности распространения растений и животных в лесных и безлесных пространствах.	Объяснять понятия и термины: тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, степь, пустыня, влажные экваториальные леса, работать с текстом, схемами и картами учебника; выделять главное; объяснять закономерности распространения растительного и животного мира на Земле; работать с контурной картой
28	Почва как особое природное тело.		Объяснять понятия и термины: почвы, плодородие почвы, типы почв; приводить аргументы для обоснования тезиса «почва — особое природное тело»; называть меры по охране природы;
20		графическая оболочка и ее закономерноск	T
29	Понятие о географической оболочке.	Географическая оболочка как среда жизни. Понятие о географической оболочке. Взаимодействие оболочек Земли. Строение географической оболочки.	Объяснять понятия и термины: географическая оболочка, целостность и ритмичность географической оболочки; выделять главное; работать с текстом, схемами и картами учебника;
30	Природные комплексы как части географической оболочки.	Понятие о природном комплексе. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Закономерности географической оболочки: географическая зональность и высотная поясность.	Объяснять понятия и термины: природный комплекс, географическая зональность, природная зона, высотный пояс; выделять главное; работать с текстом, схемами и картами учебника; называть и характеризовать свойства географической оболочки;
31	Природные зоны Земли.	Природные зоны Земли.	давать характеристику природных зон с использованием карт; объяснять

32	Итоговая работа за курс 6	Обобщение знаний з	закономерности распространения животных и растений на Земле; объяснять разнообразие почв на Земле Выполнение итоговых заданий.
	класса	курс географии 6 класса	
		Тема 17. Природа и человек – 2 ча	ca.
33	Стихийные бедствия и	Стихийные бедствия	Объяснять понятия и термины: стихийное
	человек.		бедствие, ураган, наводнение; работать с
			учебником, атласом; приводить примеры
			стихийных бедствий в разных районах Земли;
			называть меры безопасности при стихийных
			бедствиях
34	Итоговый урок		Выполнять тестовые задания. Работать с
			учебником, атласом