

Министерство культуры Республики Тыва Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение РТ «Республиканская школа-интернат искусств имени Р.Д.Кенденбиля»

Рассмотрено
На заседании МО ЕМЦ
Протокол № ______
От « ¾ / » № Дад и в 772 2023 г

От «<u>31</u>» и влу етт2023г. Рук.МО <u>Коли</u>зицу (Хомушку А.А)



Рабочая программа

по географии 5класс

Уровень образования: основное общее образование

Количество часов: 1 Уровень: базовый

Учитель: Хомушку Алефтина Ангыр – ооловна, высшая категория

Программа разработана на основе примерной программы основного общего образования по географии.

УМК: Учебное издание, серия «Полярная звезда», география 5-6 класс, Автор: А.И. Алексеев, В.В. Николина. Москва «Просвещение», 2021.

Кызыл-2023г.

Содержание рабочей программы основного общего образования (ФГОС ООО)

1.	Нормативная база разработки учебного плана	стр.3
2.	Содержание учебного предмета.	стр.5
3.	Планируемые результаты изучения учебного предмета.	стр.16
4.	Календарно-тематическое планирование	стр.25
5.	Учебно - методическое и материально-техническое обеспечение	стр.29
	образовательного процесса по предмету.	

1. Нормативная база разработки учебного плана

Учебный план Республиканской школы-интернат искусств разработан на основе:

- Конституции Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020);
 - Конвенции о правах ребенка (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989, вступила в силу для СССР 15.09.1990);
 - Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (далее ФГОС основного общего образования) (для V-IX классов образовательных организаций);
- Приказа Министерства просвещения России от 20 мая 2020 года № 254 «Об утверждении Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (в редакции от 13.03.2021 г.);
- Перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего образования" (Зарегистрирован 20.04.2021 № 63180);
- Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 г. № 345;
- писем Минобрнауки России от 12.05.2011N 03-296 "Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного стандарта общего образования", от 14.12.15 г. № 09-3564 «Методические рекомендации «О внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ» и от 18.08.2017 N 09-1672 "О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности";
- Письма Министерства образования и науки РФ от 01.09.2016 г. № 08-1803 о реализации предметной области «Основы духовнонравственной культуры народов России»;
- Письма Министерства образования и науки РФ от 18.06.2015 №HT-670/08 «Методические рекомендации по организации самоподготовки обучающихся при осуществлении образовательной деятельности»;

- Санитарных правил и норм (СанПин 2.4.3648-20) «санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 " (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573);
- Санитарных правил и норм (СанПин 3.1/2.4.3598-20) "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой корона вирусной инфекции (COVID-19)", утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 (Зарегистрирован 29.03.2021 № 62900) (с изменениями, внесенными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.03.2021 № 10);
- Санитарных правил и норм (СанПиН 1.2.3685-21) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (стр 369-402);
- Письма Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.04.2016 №08-703 «Об использовании карт в образовательной деятельности»;
- Письма Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.04.2016 №08-709 «О списках рекомендуемых произведений».

Региональных:

- Конституции Республики Тыва (принята 06.05.2001 г.);
- Закона Республики Тыва от 21 июня 2014г. №2562 ВХ-I «Об образовании в Республике Тыва»;
- Постановления Правительства Республики Тыва от 12 февраля 2019 года N 73 «Об утверждении Концепции духовнонравственного развития и воспитания детей и молодежи Республики Тыва до 2025 года»;
- Приказа Министерства образования и науки Республики Тыва от 31.08.2022 г. № 8396 «О формировании календарного учебного графика образовательных организаций Республики Тыва, реализующих основные общеобразовательные программы в 2022-2023 учебном году».
- -Письма Министерства образования и науки Республики Тыва от 24.06.2022г. № 6656 «Об утверждении методических рекомендаций по формированию учебных планов образовательных организаций РТ на 2022-2023 учебный год»;
 - Устава Республиканской школы-интернат искусств им.Р.Д.Кенденбиля;
 - Локальных нормативных правовых актов, регулирующих образовательную деятельность.

Рабочая программа по географии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Примерной программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 02.06.202 г.). Программа по географии отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, мета предметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с

учётом Концепции географического образования, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от24.12.2018 года.

Рабочая программа даёт представление о целях обучения, воспитания и развития, обучающихся средствами учебного предмета «География»; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программ основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География — наука о планете Земля

Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления. Как география изучает объекты, процессы и явления. Географические методы изучения объектов и явлений. Древо географических наук.

Практическая работа

1. Организацияфенологических наблюдений вприроде: планирование, участие в групповой работе, форма систематизации данных.

Тема 1. История географических открытий

Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Путешествие Пифея. Плавания финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт.

География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина.

Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция X. Колумба. Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий.

Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды).

Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени.

Практические работы

- 1. Обозначениенаконтурной картегеографических объектов, открытых вразные периоды.
- 2. Сравнениекарт Эратосфена, Птолемея и современных картпопредложенным учителем вопросам.

Раздел 2. Изображения земной поверхности Тема 1. Планы местности

Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки. Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф. Ориентирование по плану местности: стороны горизонта.

Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения. **Практические работы**

- 1. Определениенаправленийирасстоянийпоплануместности.
- 2. Составление описания маршрута поплануместности.

Тема 2. Географические карты

Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты. Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах. Определение расстояний по глобусу.

Искажения на карте. Линии градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью

масштаба и градусной сети. Разнообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин. Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы.

Практические работы

- 1. Определениенаправленийирасстоянийпокарте полушарий.
- 2. Определениегеографических координатобъектовиопределение объектов поих географическим координатам.

Раздел 3. Земля — планета Солнечной системы

Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия.

Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле.

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

1. Выявлениезакономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России.

Раздел 4. Оболочки Земли Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

Литосфера — твёрдая оболочка Земли. Методы изучения земных глубин. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.

Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений. Изучение вулканов и землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог. Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил.

Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Планетарные формы рельефа — материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира.

Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы.

Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе Океана, его рельеф.

Практическая работа

1. Описаниегорнойсистемыилиравниныпофизическойкарте.

Заключение

Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности» Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира.

Практическая работа

1. Анализрезультатовфенологических наблюдений и наблюдений запогодой.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Nº H/H	№ Наименование разделов и тем программы	Колич	нество часов			Виды деятельности		Электрон ные			
II/II		всего	контрольные работы	практические работы	- изуче ния		контроля	(цифровы е) образоват ельные			
1	Раздел 1. Географическое изучение Земли										

1.1.	Введение. География - наука о планете Земля	2	0	1		Приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки; приводить примеры методов исследований, применяемых в географии; находить в тексте аргументы, подтверждающие тот или иной тезис (нахождение в тексте параграфа или специально подобранном тексте информацию, подтверждающую то, что люди обладали географическими знаниями ещё до того, как география появилась как наука);	Практическая; работа; Организация; фенологически х; наблюдений;	https://ww w.yaklass.r u, https://vide ouroki.net https://resh .edu.ru/
1.2.	История географических открытий	7	1	2	19.09. 13.11.	Различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли, описывать и сравнивать маршруты их путешествий; различать вклад российских путешественников и исследователей в географическое изучение Земли, описывать маршруты их путешествий; характеризовать основные этапы географического изучения Земли (в древности, в эпоху Средневековья, в эпоху Великих географических открытий, в XVII—XIX вв, современные географические исследования и открытия); сравнивать способы получения географической информации на разных этапах географического	Устный опрос; Контрольная работа; Практическая работа; Тестирование; Самооценка с использование м «Оценочного листа»;	https://ww w.yaklass.r u, https://vide ouroki.net https://resh .edu.ru/

Итого по разделу	9				изучения Земли; сравнивать географические карты (при выполнении практической работы № 3); представлять текстовую информацию в графической форме (при выполнении практической работы № 1); находить в различных источниках, интегрировать, интерпретировать и использовать информацию необходимую для решения поставленной задачи, в том числе позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле; находить в картографических источниках аргументы, обосновывающие ответы на вопросы (при выполнении практической работы № 2); выбирать способы представления информации в картографической форме (при выполнении практических работ № 1);		
Раздел 2. Изображо поверхности	ения зем	<u> </u> 1ной					
2.1. Планы местности	5	0	2	14.11. 25.12.	Применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок»,	Письменный контроль;	https://ww w.yaklass.r

1		1			l	
				«ориентирование на местности»,	Устный опрос;	
				«стороны горизонта», «горизонтали»,	Практическая	https://vide
				«масштаб», «условные знаки» для	работа;	ouroki.net
				решения учебных и (или)	Тестирование;	https://resh
				практикоориентированных задач;		.edu.ru/
				определять по плану расстояния		
				между объектами на местности (при		
				выполнении практической работы		
				№ 1); определять направления по		
				плану (при выполнении практической		
				работы № 1); ориентироваться на		
				местности по плану и с помощью		
				планов местности в мобильных		
				приложениях; сравнивать		
				абсолютные и относительные высоты		
				объектов с помощью плана		
				местности; составлять описание		
				маршрута по плану местности (при		
				выполнении практической работы №		
				2); проводить по плану несложное		
				географическое исследование (при		
				выполнении практической работы		
				№2); объяснять причины достижения		
				(недостижения) результатов		
				деятельности, давать оценку		
				приобретённому опыту; оценивать		
				соответствие результата цели		
				(привыпонении практической работы		
				No 2);		

2.2.	Географические карты	5	0	2	26.12. 05.02.	Различать понятия «параллель» и «меридиан»; определять направления, расстояния и географические координаты по картам (при выполнении практических работ № 1, 2); определять и сравнивать абсолютные высоты географических объектов, сравнивать глубины морей и океанов по физическим картам; объяснять различия результатов измерений расстояний между объектами по картам при помощи масштаба и при помощи градусной сети; различать понятия «план местности» и «географическая карта»; применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; приводить примеры использования в различных жизненных ситуациях и хозяйственной деятельности людей географических карт, планов местности и	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://ww w.yaklass.r u, https://vide ouroki.net https://resh .edu.ru/
Ито	I го по разделу	10				геоинформационных систем (ГИС);		

Раздел 3. Земля - планета Солнечной системы

3.1. Земля - планета Солнечной системы	1	06.02. 12.03.	Приводить примеры планет земной группы; сравнивать Землю и планеты Солнечной системы по заданным основаниям, связав с реальными ситуациями — освоения космоса; объяснять влияние формы Земли на различие в количестве солнечного тепла, получаемого земной поверхностью на разных широтах; использовать понятия «земная ось», «географические полюсы», «тропики», «экватор», «полярные круги», «пояса освещённости»; «дни равноденствия и солнцестояния» при решении задач: указания параллелей, на которых Солнце находится в зените в дни равноденствий и солнцестояний; сравнивать продолжительность светового дня в дни равноденствий и солнцестояний в Северном и Южном полушариях; объяснять смену времён года на Земле движением Земли вокруг Солнца и постоянным наклоном земной оси к плоскости орбиты; объяснять суточное вращение Земли осевым вращением Земли; объяснять различия в продолжительности светового дня в течение года на разных широтах; приводить примеры влияния формы, размеров и движений Земли на мир живой и неживой природы; устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности. между	Устный опрос; Контрольная работа; Тестирование; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://ww w.yaklass.r u, https://vide ouroki.net https://resh .edu.ru/
			приводить примеры влияния формы, размеров и движений Земли на мир живой и неживой природы; устанавливать эмпирические		

Итого по разделу	4		
		предоставленных данных; находить в тексте аргументы, подтверждающие различные гипотезы происхождения Земли при анализе одного-двух источников информации, предложенных учителем; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии о происхождении планет, обнаруживать различие и сходство позиций задавать вопросы по существу обсуждаемой темы во время дискуссии; различать научную гипотезу и научный факт;	

		_	1	1	1			
4.1.	Литосфера	7	1	1	13.03.	Описывать внутренне строение Земли; различать	Устный опрос;	https://ww
	каменная				07.05.	изученные минералы и горные породы, различать	Контрольная	w.yaklass.r
	оболочка					понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал»	работа;	u,
	Земли					и «горная порода»; различать материковую и	Практическая	https://vide
						океаническую земную кору; приводить примеры	работа;	ouroki.net
						горных пород разного происхождения;	Тестирование;	https://resh
						классифицировать изученные горные породы по	Самооценка с	.edu.ru/
						происхождению; распознавать проявления в	использованием	
						окружающем мире внутренних и внешних процессов	«Оценочного	
						рельеф образования:	листа»;	
						вулканизма, землетрясений; физического, химического и		
						биологического видов выветривания; применять понятия		
						«литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферные		
						плиты» для решения учебных и (или) практико-		
						ориентированных задач; называть причины		
						землетрясений и вулканических извержений; приводить		
						примеры опасных природных явлений в литосфере и		
						средств их предупреждения; показывать на карте и		
						обозначать на контурной карте материки и океаны,		
						крупные формы рельефа Земли, острова различного		
						происхождения; различать горы и равнины;		
						классифицировать горы и равнины по высоте; описывать		
						горную систему или равнину по физической карте (при		
						выполнении работы № 1); приводить примеры действия		
						внешних процессов рельефообразования в своей		
						местности; приводить примеры полезных ископаемых		
						своей местности; приводить примеры изменений в		
						литосфере в результате деятельности человека на		
						примере своей местности, России и мира; приводить		
						примеры опасных природных явлений в литосфере;		
						приводить примеры актуальных проблем своей		
						местности, решение которых невозможно без участия		
						представителей географических специальностей,		

Итого по разделу Раздел 5. Закл я	7		
		изучающих литосферу; находить сходные аргументы, подтверждающие движение литосферных плит, в различных источниках географической информации; применять понятия «эпицентр» и «очаг землетрясения» для анализа и интерпретации географической информации различных видов и форм представления; оформление результатов (примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира) в виде презентации; оценивать надёжность географической информации при классификации форм рельефа суши по высоте и по внешнему облику на основе различных источников информации (картины, описания, географической карты) по критериям, предложенным учителем при работе в группе; в ходе организованного учителем обсуждения публично представлять презентацию о профессиях, связанных с литосферой, и оценивать соответствие подготовленной презентации её цели; выражать свою точку зрения относительно влияния рельефа своей местности на жизнь своей семьи;	

5.1.	Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности»	1	0	1	08.05 14.05	Различать причины и следствия географических явлений; приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы; систематизировать результаты наблюдений; выбирать форму представления результатов наблюдений за отдельными компонентами природы; представлять результаты наблюдений в табличной, графической форме, описания); устанавливать на основе анализа данных наблюдений эмпирические зависимости между временем года, продолжительностью дня и высотой Солнца над горизонтом, температурой воздуха; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений; формулировать суждения, выражать свою точку зрения о взаимосвязях между изменениями компонентов природы; подбирать доводы для обоснования своего мнения; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний;	Устный опрос; Практическая работа; Тестирование; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://ww w.yaklass.r u, https://vide ouroki.net https://resh .edu.ru/
------	--	---	---	---	----------------	--	---	---

Итого по разделу	1			
Резервное время	3			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	10	

З.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

География в основной школе — предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о

динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.

Содержание курса географии в основной школе является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

- 1) воспитание чувства патриотизма, любвиксвоей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- 2) развитиепознавательныхинтересов, интеллектуальныхитворческих способностейвпроцессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;
- 3) воспитаниеэкологическойкультуры, соответствующейсовременномууровнюагроэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- 4) формированиеспособности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- 5) формированиекомплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- 6) формированиегеографических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе общего образования «География» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы».

Освоение содержания курса «География» в основной школе происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир».

Учебным планом на изучение географии отводится одинчасвнеделюв 5 классе, всего - 34 часа.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования по географии должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

Патриотического воспитания: осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе; проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины — цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; уважение к символам России, своего края.

Гражданского воспитания: осознаниероссийскойгражданскойидентичности (патриотизма, уважениякОтечеству, кпрошломуинастоящемумногонациональногонародаРоссии, чувстваответственностиидолгапередРодиной); готовностьквыполнениюобязанностейгражданинаиреализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; готовность к разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтёрство).

Духовно-нравственного воспитания: ориентациянаморальныеценностиинормывситуацияхнравственноговыбора; готовностьоцениватьсвоёповедениеипоступки, атакжеповедениеипоступкидругихлюдейспозициинравственныхиправовыхнормсучётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.

Эстетического воспитания: восприимчивость кразным традициям своего и других народов, понимание ролиэт нических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.

Ценности научного познания: ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

Трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания: ориентациянаприменение географических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение географии в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

Овладению универсальными познавательными действиями:

Базовые логические действия

- Выявлятьихарактеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;
- устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессовиявлений, основания для их сравнения;
- выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемых фактахиданных наблюдений сучётом предложенной географической задачи;
- выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых длярешения поставленной задачи;

- выявлятьпричинно-следственныесвязиприизучениигеографическихобъектов, процессовиявлений; делатьвыводысиспользованиемдедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;
- самостоятельновыбиратьспособрешения учебной географической задачи (сравнивать нескольковариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия

- Использовать географические вопросыка кисследовательский инструмент познания;
- формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезуюбистинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение погеографическим аспектамразличных вопросов и проблем;
- проводить поплануне сложное географическое исследование, втомчисленакрае ведческом материале, поустановлению особенностей изучаемых географических объектов, причинноследственных связей изависимостей междугеографическими объектами, процессами и явлениями;
- оценивать достоверность информации, полученной входегеографического исследования;
- самостоятельноформулироватьобобщения и выводы порезультатам проведённого наблюдения и личеследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;
- прогнозировать возможное дальней шееразвитие географических объектов, процессовия влений, событий и их последствия ваналогичных или сходных ситуациях, атакжевы двигать предположения обих развити в изменяющих сяусловиях окружающей среды.

Работа с информацией

- применятьразличныеметоды, инструментыизапросыприпоискеиотбореинформацииилиданныхизисточниковгеографическойинформациисучётомпредложеннойучеб нойзадачиизаданныхкритериев;
- выбирать, анализироватьи интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие однуитуже идею, вразличных источниках географической информации;
- самостоятельновыбиратьоптимальную форму представления географической информации;

- оцениватьнадёжность географической информации покритериям, предложеннымучителем или сформулированным самостоятельно;
- систематизировать географическую информацию вразных формах.

Овладению универсальными коммуникативными действиями:Общение

- формулироватьсуждения, выражатьсвоюточкузренияпогеографическимаспектамразличных вопросов вустных иписьменных текстах;
- входедиалогаи/илидискуссиизадавать вопросыпосуществую б суждаемой темыи высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения погеографическим вопросам с суждения мидругих участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публичнопредставлятьрезультатывыполненного исследования или проекта.

Совместная деятельность (сотрудничество)

- приниматьцельсовместнойдеятельностипривыполненииучебных географических
- проектов, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- планироватьорганизацию совместной работы, привыполнении учебных географических проектовопределять свою роль (сучётом предпочтений и возможностей в сехучастников в заимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- сравниватьрезультатывыполнения учебного географического проекта сисходной задачей и оценивать в клад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

Самоорганизация

- самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлятьпландействий (планреализациинамеченногоалгоритмарешения), корректироватьпредложенный алгоритм сучётом получения новых знаний обизучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия)

— владеть способами самоконтроля и рефлексии;

- объяснятьпричиныдостижения (недостижения) результатовдеятельности, даватьоценкуприобретённомуопыту;
- вноситькоррективывдеятельность наосновеновых обстоятельств, изменивших ся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям

Принятие себя и других

- осознанноотноситьсякдругомучеловеку, егомнению;
- признаватьсвоёправонаошибкуитакоежеправо другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Приводитьпримерыгеографическихобъектов, процессовиявлений, изучаемых различными ветвями географической науки;
- приводитьпримерыметодовисследования, применяемых в географии;
- выбиратьисточникигеографической информации (картографические, текстовые, видео и фотоизображения, Интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;
- интегрироватьиинтерпретироватьинформацию опутешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
- различатывкладвеликих путешественников в географическое изучение Земли;
- описыватьисравниватьмаршрутыихпутешествий;
- находитьвразличныхисточникахинформации (включая Интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- различатывкладвеликих путешественников в географическое изучение Земли;
- описыватьисравниватьмаршрутыихпутешествий;
- находитьвразличныхисточникахинформации (включаяинтернет-ресурсы) факты, позволяющиеоценитьвкладроссийских путешественниковиисследователей вразвитиез нанийо Земле;
- определятьнаправления, расстоянияпоплануместностиипогеографическим картам, географические координаты по географическим картам;

- использоватьусловные обозначения плановместностии географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применятьпонятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различатьпонятия «планместности» и «географическая карта», параллель» и «меридиан»;
- приводитьпримерывлиянияСолнцанамирживойинеживойприроды;
- объяснятьпричиныеменыдняиночиивремёнгода;
- устанавливать эмпирические зависимостиме ждупродолжительностью дня игеографической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений; описывать внутреннее строение Земли;
- различатьпонятия«земнаякора»; «ядро», «мантия»; «минерал»и «горнаяпорода»;
- различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;
- различатьизученныеминеральигорныепороды, материковуючокеаническуюземнуюкору;
- показыватьнакартеиобозначатьнаконтурнойкартематерикииокеаны, крупныеформырельефаЗемли;
- различать горы и равнины;
- классифицироватьформырельефасушиповысотеиповнешнемуоблику;
- называтыпричиныземлетрясенийивулканическихизвержений;
- применятьпонятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосфернаяплита», «эпицентрземлетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практик ориентированных задач;
- применять понятия «эпицентрземлетря сения» и «очагземлетря сения» для решения познавательных задач;
- распознаватьпроявления вокружающем миревнутренних ивнешних процессов рельеф образования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;
- классифицироватьостровапопроисхождению;
- приводитьпримерыопасных природных явлений влитосфереи средствих предупреждения;
- приводитьпримерыизмененийвлитосфереврезультатедеятельностичеловеканапримересвоейместности, Россииимира;

- приводитьпримерыактуальных проблемсвоей местности, решение которых невозможнобезучастия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;
- приводитьпримерыдействиявнешнихпроцессоврельефобразованияиналичияполезныхископаемых всвоейместности;
- представлятьрезультатыфенологическихнаблюденийинаблюденийзапогодойвразличнойформе (табличной, графической, географического описания).
- При помощи условных знаков, выбранных вами, выполните задание, условные знаки отобразите в легенде карты.
- Не копируйте карты атласа, необходимо точно выполнять предложенные вам задания (избегайте нанесение «лишней информации»: отметка за правильно оформленную работу по предложенным заданиям может быть снижена на один балл в случае добавления в работу излишней информации).
- Работа должна быть выполнена аккуратно без грамматически ошибок (отметка за работу может быть снижена за небрежность и грамматические ошибки на один и более баллов).

Требования к выполнению практических работ в контурных картах.

Практические и самостоятельные работы на контурной карте выполняются с использованием карт атласа и учебника, а также описания задания к работе.

- Каждую контурную карту подписывают. В правом верхнем углу обучающийся ставит свою фамилию и класс.
- При выполнении практической работы в контурных картах, в левом верхнем углу карты подписывают номер и название практической работы.
- В начале учебного года все работы в контурных картах выполняются простыми карандашами, потому что навыки работы с контурными картами слабы, и обучающиеся делают ошибки.
- Все надписи на контурной карте делают мелко, четко, красиво, желательно печатными буквами. Название рек и гор располагают соответственно вдоль хребтов и рек, названия равнин по параллелям. Объекты гидросферы желательно подписывать синей пастой.
- названия объектов подписывайте с заглавной буквы.
- Если название объекта не помещается на карте, то около него ставят цифру, а внизу карты пишут, что означает данная цифра.
- Если того требует задание, карту раскрашивают цветными карандашами, а затем уже подписывают географические названия.
- При помощи условных знаков, выбранных вами, выполните задание, условные знаки отобразите в легенде карты.
- Не копируйте карты атласа, необходимо точно выполнять предложенные вам задания (избегайте нанесение «лишней информации»: отметка за правильно оформленную работу по предложенным заданиям может быть снижена на один балл в случае добавления в работу излишней информации). Работа должна быть выполнена аккуратно без грамматически ошибок (отметка за работу может быть снижена за небрежность и грамматические ошибки на один и более баллов).

Помните: работать в контурных картах фломастерами и маркерами запрещено!

4. Календарно тематическое планирование, 5 класс, география.

Всего за год - 34 часа, в неделю 1 час: Учебное издание, серия «Полярная звезда», география 5-6 класс, А.И. Алексеев, В.В. Николина. Москва «Просвещение»,2021.

№ п/п	Тема урока	Количество часов				Дата изучения	Виды, формы		
		всего	по четвертям	контрольные работы	практические работы		контроля		
1 чет	четверть -8 ч								
	Тема: Введение - 1ч								
1/1	Зачем нам география и как мы будем ее изучать.	1	8	0	0		Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;		
		Тем	ıa: На како і	й Земле мы жив	ем – 7 ч				
2/2	Как люди открывали Землю.	1		0	1		Устный опрос;		
3/3	Как люди открывали Землю.	1					Устный опрос; Практическая работа;		
4/4	Российские путешественники	1		0			Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;		

5/5	География сегодня	1		0			Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;		
6/6	Обобщение и повторение на тему: «На какой Земле мы живем»	1		0	1		Устный опрос; Практическая работа;		
7/7	Контроль знаний по теме: «Введение. На какой Земле мы живем?»	1		1	0		Контрольная работа;		
8/8	Коррекция знаний по теме: «Введение. На какой Земле мы живем?»	1					Самооценка с использованием «Оценочного листа»;		
	2 четверть – 8 часов								
Тема	: Планета Земля – 5 ч								
9/1	Мы во Вселенной	1	8				Устный опрос;		
10/2	Движение Земли	1					Устный опрос;		
11/3	Солнечный свет на Земле	1					Устный опрос;		
12/4	Контроль знаний по теме: «Планета Земля»	1					Устный опрос;		
13/5	Коррекция знаний по теме: «Планета Земля»	1					Устный опрос;		

Тема: План и карта–11ч	
14/6 Ориентирование на местности 1	Устный опрос;
15//7 Земная поверхность на плане 1 и карте	Устный опрос;
16/8 Земная поверхность на плане и карте	Устный опрос;
3 четверть- 10 ч	
17/1 Учимся с «Полярной звездой» 1	Устный опрос;
18/2 Географическая карта	Устный опрос;
19/3 Градусная сетка	Устный опрос; Самооценка
20/4 Географические координаты 1	Устный опрос; Самооценка
21/5 Географические координаты 1	Устный опрос; Самооценка
22/6 Учимся с «Полярной звездой» 1	Устный опрос; Самооценка
23/7 Контроль знаний по теме: «План и карта»	
24/8 Коррекция знаний по теме: 1 «План и карта»	Устный опрос; Самооценка
Тема: Литосфера – твердая оболочка	Земли -
25/9 Земная кора-верхняя часть 1 литосферы	Устный опрос; Самооценка

4 четверть – 8 ч

	Горные породы и минералы и полезные ископаемые	ι 1					Устный опрос; Самооценка
27/1	Движение земной коры	1			0	1	Устный опрос; Самооценка
28/2	Движение земной коры	1					Устный опрос; Самооценка
29/3	Рельеф Земли. Равнины	1					Устный опрос; Самооценка
30/4	Рельеф Земли,Горы	1					Устный опрос; Самооценка
31/5	Учимся с «Полярной звездой» Контроль знаний по теме	1	7	1	0		Устный опрос; Самооценка
32/6	Коррекция знаний по теме	1	8		0		Устный опрос; Самооценка
33/7	Литосфера и человек	1	1		1		Устный опрос;
34/8	Контрольная работа	1	2		0		Устный опрос;

5. уч **ЕБ НО** -ME ТО ДИ ЧЕ СК ОБ ЕС ПЕ ЧЕ НИ Е ОБ РА 3О ВА ТЕ ЛЬ НО ГО ПР **ОЦ** ЕС CA

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Учебник. О.А. Климанова, В.В.Климанов, Э.В.Ким География. Землеведение.5-6 классы. М.: Дрофа. 2019 г.
- Рабочая тетрадь. О.А. Климанова, В.В.Климанов, Э.В.Ким География. 5 класс. Рабочая тетрадь М.: Дрофа. 2019 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Рабочая программа ориентирована на использование <u>учебно-методического комплекта и материально-технического</u> обеспечения:

- Методическое пособие. О.А. Климанова, Э.В.Ким. География. 5-6 классы. М.: Дрофа. 2019г
- **Атлас.** География» 5 класс. М.: Дрофа. 2022 г.
- **Контурные карты.** География» 5 класс. М.: Дрофа. 2022 г.

ПИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- $1.\Gamma$ еографические обучающие модели. <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/2d5dc937-826a-4695-8479-da00a58992ce/?interface=catalog&class[]=48&subject[]=28
- 2. Географический атлас (geography.su/atlas) http://geography.su/atlas/item/f00/s00/z0000000/
- 3.Видеоуроки (interneturok.ru/ru/shool/geograty/) https://interneturok.ru/subject/geografy/class/5
- 4.Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия (megabook.ru/rubric/ГЕОГРАФИЯ. http://megabook.ru/rubric/ГЕОГРАФИЯ
- 5.География http://geographyofrussia.com/
- 6. Poccийский учебник https://rosuchebnik.ru/kompleks/umk-liniya-umk-o-a-klimanovoy-a-i-alekseeva-geografiya-5-9/
- 7. Российская электронная школа https://resh.edu.ru/subject/4/5/
- 8. Презентации по географии http://www.mirgeografii.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Справочные таблицы

Атласы

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ

- 1.Учебное издание, серия «Полярная звезда», география 5-6 класс, А.И. Алексеев, В.В. Николина. Москва «Просвещение», 2021
- .2. Рабочая тетрадь по географии к учебнику география 5-6 класс, А.И. Алексеев, В.В. Николина. Москва «Просвещение», 2021.
- 3. Атлас кучебнику география 5-6 класс, А.И. Алексеев, В.В. Николина. Москва «Просвещение», 2021.

- 4. Контурные карты к географии 5-6 класс, А.И. Алексеев, В.В. Николина. Москва «Просвещение», 2021.
- 5. Дополнительно: Учебник 5-го класса Домогацких Е.М., Введенский Э.Л., Плешаков А.А. География. Введение в географию: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений.
- 6. Молодцов Д.В. Рабочая тетрадь по географии к учебнику Е.М. Домогацких, Э.Л. Введенского, А.А. Плешакова «География. Введение в географию. 5 класс»
- 7. Банников С.В., Домогацких Е.М. Атлас. География. Начальный курс. 5-6 класс.
- 8. Интернет- ресурсы, электронные учебники (см. табл. стр 15 в тематическом планировании)
- 9. Банников С.В., Домогацких Е.М. Контурные карты. География. Начальный курс. 5 класс.
- 10. Банников С.В., Молодцов Д.В. Методическое пособие для учителя к учебнику Е.М. Домогацких, Э.Л. Введенского, А.А. Плешакова «География. Введение в географию. 5 класс»
- 11. Дополнительная литература: 1. Клиентов А.Е. Христофор Колумб текст: исторический роман / А.Е. Клиентов. М.: Белый город, 2006. 63с.