

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Октябрьский сельский лицей
Чердаклинского района Ульяновской области

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора лицея
от 31 августа 2023 №
160

Рабочая программа внеурочной деятельности
(в том числе с применением электронного обучения и
дистанционных образовательных технологий)
«Занимательная география»
учителя географии и биологии
высшей квалификационной категории
Еремеевой Наталии Валерьевны

Направление: общеинтеллектуальное
Срок реализации: 2023-2024 года обучения
Возраст: обучающиеся 5 классов

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО
на заседании кафедры математики,
информатики и естественно-научных
дисциплин
Протокол № 01 от «29» августа 2023 года
Руководитель кафедры Е.П Дронова

СОГЛАСОВАНО
зам директора лицея по УВР
Г.М. Константинов
«29» августа 2023год

1.Рабочая программа внеурочной деятельности по географии 5 класс «Занимательная география»

В результате внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы личностные, познавательные, коммуникативные и регулятивные универсальные учебные действия как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

5 класс

Личностные УУД

- положительное отношение к школе; мотивация учения;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
- сформированность познавательных мотивов; интерес к новому;
- стремление выполнять социально значимую и социально оцениваемую деятельность
- стремление к самообучению — приобретению новых знаний и умений

Метапредметные УУД

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата
- умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей и потребностей;
- формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ;
- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе, определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом;

Предметные УУД

Обучающийся научится:

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
- Обучающийся получит возможность научиться:
- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- приводить примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;

**2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм
организации и видов деятельности
5 класс**

№	Раздел	Содержание курса	Формы организации и виды деятельности	
			Практическая работа	Виды деятельности
1.	Каменная летопись планеты	Эндогенные и экзогенные процессы, метеориты и астероиды – создатели каменной летописи. Башня Дьявола – самая причудливая из скал Запада США. Священная гора Улуру в самом сердце Австралии. Причудливый ландшафт и пещерные комплексы в горах Каппадокии (Турция). Долина привидений горы Демерджи в Крымских горах.	Работа с энциклопедией, исследование, просмотр документального фильма	Индивидуальное, коллективное, групповое решение текстовых заданий различной трудности
2.	В мире песка и камня	Что такое пустыня. Как образовались пустыни. Какие бывают пустыни. Где расположены самые известные пустыни мира. Свирепые ветры пустынь. Вода и жизнь в пустыне. Пустыни мира: Сахара, Намиб, Пустыня Каюющих Грешников, Гоби, Высокогорные пустыни Азии и Южной Америки.	Работа с энциклопедией, исследование, просмотр документального фильма	Индивидуальное, коллективное, групповое решение текстовых заданий различной трудности
3.	Каньоны мира	Почему и где образуются Каньоны. Самый величественный каньон мира – Колорадо. Жизнь в Большом Каньоне. Как открыли Большой Каньон.	Работа с энциклопедией, исследование, просмотр документального фильма	Индивидуальное, коллективное, групповое решение текстовых заданий различной трудности
4.	В мире падающей воды	Водопад Анхель – самый высокий водопад мира. Водопад Йосемитский в сердце гор Сьерра – Невада. Самые широкие водопады	Работа с энциклопедией, исследование, просмотр документального	Индивидуальное, коллективное, групповое решение

		мира. Как и когда возник Ниагарский водопад. Водопады Игуасу, Гуаира, Виктория. Другие водопады мира. Карельский водопад Кивач. Сказочные падуны Сибири и Дальнего Востока. Культ и праздники водопадов.	фильма	текстовых заданий различной трудности
5.	Эти удивительные озёра	Самые большие озёра мира: Байкал, Танганьика, Каспийское море, Ладожское Озеро, Подземное озеро на севере Намибии, Озеро в озере – Маниту. Озёра с уникальной солёностью: Байкал, Онежское, Ладожское, Верхнее, Венерн, Туз, Мёртвое море, Балхаш, Чад, Могильное. Самые дикие озёра: Титикака, озеро на Синайском полуострове, Лох – Нес, озёра на острове Флорес, озёра с минеральной водой, озёра – пропасть, озеро смерти, озеро – убийца, озеро, где живут акулы, содовые озёра, сульфатные озёра.	Работа с энциклопедией, исследование, просмотр документального фильма	Индивидуально е, коллективное, групповое решение текстовых заданий различной трудности
6.	В мире мрака и безмолвия	Пещеры священные, легендарные, таинственные. Сокровища пещер. Пещерные города. Сказочный мир подземных дворцов, сталактиты, сталагмиты, сталагматы, геликтиты. Пещерная система Флинт – Мамонтова – самая длинная в мире. Пещера Оптимистическая – вторая в мире по общей длине ходов и первая среди пещер в гипсовых породах. Глубочайшие пропасти планеты. Пещеры России: Конституционная, Сумганская, Большая	Работа с энциклопедией, исследование, просмотр документального фильма	Индивидуально е, коллективное, групповое решение текстовых заданий различной трудности

		Орешная, Торгашенский провал, пещера Макрушинская. Жители подземелий – троглобионты. Что такое клаустрофобия. Пещеры и полезные ископаемые.		
7.	Грозное дыхание Земли	Вулканы. Откуда произошло название «Вулкан» и другие имена. Вулкан Везувий. Как образовались и действуют вулканы. Продукты извержения вулканов: магма, лава, вулканические бомбы и глыбы, вулканический пепел, вулканические газы. Подводные вулканы и вулканические острова. Самые активные вулканы планеты. Вулканический туризм на Гавайском архипелаге, на острове Лансороте, в Японии. Вулканические горные породы и их применение.	Работа с энциклопедией, исследование, просмотр документального фильма	Индивидуально е, коллективное, групповое решение текстовых заданий различной трудности
8.	Тепло подземных вод и природных фонтанов	Горячие источники Памуккале в Турции. Самый знаменитый гейзер Исландии – Большой гейзер. Гейзеры Йелоустонского парка самые грандиозные в мире. Новозеландское чудо – Страна чудес. Долина гейзеров на Камчатке.	Работа с энциклопедией, исследование, просмотр документального фильма	Индивидуально е, коллективное, групповое решение текстовых заданий различной трудности
9.	Этот удивительный ледяной мир	Что такое лёд и в чём его уникальность. Сколько же льда на Земле? Формы оледенения: наземная, подземная, морская. Ледники Гренландии. Ледники Антарктиды. Айсберги. Великие оледенения прошлого: окское, днепровское, московское, валдайское.	Работа с энциклопедией, исследование, просмотр документального фильма	Индивидуально е, коллективное, групповое решение текстовых заданий различной трудности
10.	В глубинах неизведанного	Звенящие и поющие камни в американском штате Пенсильвания. Необычный	Работа с энциклопедией, исследование,	Индивидуально е, коллективное,

	<p>Вашковский камень в республике Коми. Мумиё – каменные слёзы гор и каменное масло таёжных скал. Неопознанные шумы. Полярные сияния. Гало и другие видения. Могут ли камни кататься сами собой? Багровый туман - странное явление малонаселённых северных районов. Озеро Монуи – смертоносное озеро Сахеля.</p> <p>Гиблые места. Геопатогенные зоны – энергосиловой каркас Земли: глобальные прямоугольная и диагональная решетчатая сеть. Гиблые места. Здоровье и геопатогенные зоны. Поляна смерти, или тайна Чертова кладбища села Рожково. Корабли – призраки. Бермудский треугольник – треугольник смерти.</p>	просмотр документального фильма	групповое решение текстовых заданий различной трудности
--	---	---------------------------------	---

3. Тематическое планирование

№ занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма занятия
	Каменная летопись планеты	3	
1	Введение.	1	тренинг

2	Каменная летопись планеты. Башня Дьявола. Каменные горбы Катажута.	1	работа с энциклопедией
3	Конусы Каппадокии. Долина приведений горы Демерджи.	1	работа с энциклопедией
	В мире песка и камня	5	
4	Что такое пустыня? Как образовались пустыни? Какие бывают пустыни?	1	исследование
5	Где расположены самые известные пустыни мира? Свирепые ветры пустынь. Вода и жизнь в пустыне.	1	исследование
6	Сахара крупнейшая пустыня мира. Берег скелетов в пустыне Намиб	1	работа с энциклопедией
7	Пустыня Кающихся Грешников. Каменная симфония пустыни Гоби	1	работа с энциклопедией
8	Высокогорные пустыни Азии и Южной Америки.	1	просмотр документально го фильма
	Каньоны мира	2	
9	Почему и где образуются каньоны? Самый величественный каньон мира.	1	работа с энциклопедией
10	Жизнь в Большом каньоне. Как открыли Большой каньон.	1	просмотр документально го фильма
	В мире падающей воды	4	
11	В мире падающей воды. Водопад Анхель. Водопад Йосемитский	1	просмотр документально го фильма
12	Самые широкие водопады мира. Ниагарский водопад. Как и когда возник Ниагарский водопад.	1	работа с энциклопедией
13	Водопады Игуасу и Гуагира. Водопад Виктория. другие водопады мира.	1	работа с энциклопедией
14	Карельский водопад Кивач. Сказочные падуны Сибири и Дальнего Востока. Культ праздников водопадов	1	исследование
	Эти удивительные озёра	2	
15	Самые большие озёра мира.	1	работа с

			энциклопедией
16	Озёра с уникальной солёностью. Самые дикие озёра	1	исследование
	В мире мрака и безмолвия	6	
17	В мире мрака и безмолвия. Пещеры священные, легендарные, таинственные. Сокровища пещер. Пещерные города. Сказочный мир подземных дворцов, сталактиты, сталагмиты.	1	просмотр документального фильма
18	Пещеры священные, легендарные, таинственные. Сокровища пещер. Пещерные города.	1	работа с энциклопедией
19	Сказочный мир подземных дворцов.	1	просмотр документального фильма
20	Пещерная система Флинт-Мамонтова. Пещера Оптимистическая.	1	работа с энциклопедией
21	Глубочайшие пропасти планеты. Пещеры России.	1	просмотр документального фильма
22	Жители подземелий. Что такое Клаустрофобия. Пещеры и полезные ископаемые	1	исследование
	Грозное дыхание Земли	3	
23	Грозное дыхание Земли. Горы, извергающие огонь. Откуда произошло название «вулкан» и другие имена.	1	работа с энциклопедией
24	Коварный сон вулканов. Как образовались и действуют вулканы. Что извергают вулканы.	1	исследование
25	Подводные вулканы и вулканические острова. Самые активные вулканы планеты. Вулканический туризм.	1	просмотр документального фильма
	Тепло подземных вод и природных фонтанов	2	
26	Горячие источники Памуккале. Самый знаменитый гейзер Исландии.	1	работа с энциклопедией
27	Гейзеры Северной Америки. Новозеландское чудо. Долина гейзеров на Камчатке	1	просмотр документального фильма
	Этот удивительный ледяной мир	3	

28	Что такое лёд и в чём его уникальность. Сколько льда на Земле?	1	исследование
29	Ледники Гренландии. Антарктиды, Айсберги	1	работа с энциклопедией
30	Великие оледенения прошлого.	1	исследование
	В глубинах неизведанного	4	
31	Звенящие и поющие камни. Вашковский камень. Каменные слёзы гор и каменное масло таёжных скал. Неопознанные шумы	1	работа с энциклопедией просмотр документального фильма
32	Полярные сияния. Гало и другие видения	1	исследование
33	Могут ли камни кататься сами собой. Бывает ли туман багровым? Могут ли «перевернуться» и закипеть воды озера?	1	исследование
34	Итоговое занятие. Защита индивидуального проекта	1	круглый стол