МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области

Юго-Западное управление Министерства образования

Самарской области

ГБОУ СОШ с. Красноармейское

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании творческой группы учителей «Информационно- коммуникационные технологии» Лашхия О.А. Протокол №1 от «29» августа 2025 г.	куратор по учебновоспитательной работе Абалымова С.В. «29» августа 2025 г.	директор ГБОУ СОШ с. КрасноармейскоеАбашкина О.Н. Приказ № 60 от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет (курс) «В камне застывает время» Класс 9

Количество часов по учебному плану в 9 классе 34 в год 1 в неделю.

Составлена на основе программы элективного курса предпрофильной подготовки школьников. География. Сост. Н. В. Болотникова. -Волгоград.: Учитель. образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ с.

Красноармейское на 2025 – 2026 учебный год.

Учебного плана ГБОУ СОШ с. Красноармейское на 2025 – 2026 учебный год.

Красноармейское, 2025

Результаты освоения программы

Личностными результатами освоения программы «В камне застывает время» являются:

- формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно-нравственных, культурных, гуманистических и эстетических принципов и норм поведения.
- воспитание российской гражданской идентичности, патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразие современного мира;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору с учетом познавательных интересов;
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровья людей;
- формирование толерантности как нормы сознательного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции;
- освоение социальных норм и правил поведения в группах, и в сообществах, заданных инструментами социализации соответственно возрастному статусу обучающихся;
- формирование основ социально критического мышления;
- формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно полезной, учебно исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- -формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- -развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов мира и России, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметными результатами освоения программы «В камне застывает время» являются:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности;
- умение овладевать навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиск средств ее осуществления;
- 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, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления сознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач;
- умение организовывать сотрудничество, работать индивидуально и в группе; умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей и потребностей;
- умение извлекать информацию из различных источников, умение свободно пользоваться справочной литературой;
- умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирование, объяснения, решение проблем, прогнозирования;
- -и умение работать в группе эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности, слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение;
- формирование осознанной адекватной и критической оценки в учебной деятельности, умение самостоятельно оценивать свои действия и действие одноклассников.

Предметными результатами освоения программы «В камне застывает время» являются:

- -формирование представлений о географической науке, ее роли в освоении планеты человеком, географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны;
- формирование первичных навыков использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;
- формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки различных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды;
- овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из «языков» международного общения
- овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации.

Содержание программы

Введение (1 ч)

Что такое – минералогия? Минералогия – наука о минералах. Значение курса для приобретения геологических знаний и умений, навыков в оценке конкретной географической действительности.

Раздел 1. Камень в природе и городе (6 ч)

Геологический минералогический музей КФУ (Заочная экскурсия) Геологический музей им. А. А. Штукенберга Казанского университета один из старейших и богатейших естественнонаучных музеев России. Основание в 1804 году.

Отделы: рудно-минералогический и петрографический; палеонтологический; динамической геологии и фаций; монографических коллекций; геологии местного края, минерально- сырьевых ресурсов Республики Татарстан; научно-исторический архив. Первое наполнение коллекций. Александр Антонович Штукенберг (1844-1905), создатель Казанской

геологической школы. Ценные материалы для изучения исследователям; уникальные музейные коллекции: остатки постплиоценовых млекопитающих востока России, пермских растений, метеоритов, коллекции по минералогии и петрографии Урала.

В горы за камнями. Камни в пещерах. Хибины - горы за полярным кругом в Кольском полуострове. Эвдиалит. Саамские сказки о камне. Крымские горы. гора Демерджи. Долина Приведений. Лакколиты. Кунгурская ледяная пещера. Новоафонская пещера Кавказа. Пещеры Крымских гор. Пещера Мраморная. Кизил- Коба. Известняк. Сталактит. Сталагмит. Углекислый кальций - кальцит.

Камни на дне озер, болот и морей. Камни в пустыне. Камни на пашне и в поле. Торф – ценнейшее топливо. Вивианит – синяя краска, удобрение. Железистые скопления на дне морей Финского залива, Белого моря, Ледовитого океана. Такыры. Глыбы песчаника. Сера в Туркменистане. Каракумская экспедиция А. Ферсмана. Почва. Образование почвы. Состав почвы.

У окна с драгоценными камнями. Во дворце – музее. Алмазные месторождения Южной Африки. Родина красного камня странах Востока- Индии, Таиланда, Бирмы. Турмалин, аквамарин, сердолик. Изумруд. Сказании о камне изумруд. Лазурит. Нефрит из Центральной Азии. О нефрите. Яшмы Урала. Царскосельский дворец в г. Пушкин. Янтарная комната. Лионский зал. Агатовые комнаты.

Камни в большом городе Улицы Санкт- Петербурга и Москвы. Казани. Гранитные цоколи. Подмосковный мрамор. Камни Урала и Карелии.

В минералогическом заповеднике Ильменский минералогический заповедник.

Раздел 2. Как построена мертвая природа (1 ч)

Что такое минерал? Свойства минералов. Минерал — это природное соединение химических элементов, образовавшееся естественным путем. Минералогия. Химические элементы. Таблица Д. И. Меделеева. Минералогия земли и Небесных светил.

Раздел 3. История камня (3ч)

Как растут камни. Возраст камня. Магма — это сложный взаимный раствор — расплав огромного количества вещества. Схема строения земной коры. Кристаллизация. Состав твердой горной породы.

Горячие источники. Химическая работа. Каждая полоска- год жизни. Ленточные глины. Хронология мира.

Камни и животные. Связь между камнями и животными. Биосфера. Острова из полипов. Известняки. Залежи фосфорита на дне океанов.

Камни с небес. Камни в разные времена года. Метеориты. Метеорит в Аризоне. Внутренний состав метеоритов. Каменные дожди. Метеорит «Каинсаз» в Татарстане. Чебаркульский метеорит. Киргизский метеорит. Периодические минералы. Лед. Снег и вода. Соли железного купороса. Каменные цветы полярных областей.

Раздел 4. Драгоценный технический камень (4 ч)

Алмаз. «Неукротимый». Свойства алмаза. Алмаз - это простой углерод. Орудие техники. Добыча алмаза. На полторы тонны породы -0,1 гр. Алмаза. Южная Африка. Якутия.

Горный хрусталь. Разновидность кварца. Горный хрусталь и стекло. Необыкновенное свойство горного хрусталя. Горный хрусталь охлаждает руки. Бусинки из села Березовское под Екатеринбургом.

Топаз и берилл Урала. Камни из Мурзинки. Образование камней из гранитной магмы. Кристаллизация при температуре 700- 500 С.. Фтор, бериллий, бор, литий при образовании самоцветов.

На изумрудных копьях. Первый изумруд Урала. История открытия изумруда. Изумруд – разновидность берилла. Роль серого Уральского гранита.

Раздел 5. Диковинки в мире камня (5 ч)

Кристаллы – гиганты. Камни и растения. Гигантские кристаллы в пегматитовых жилах. Открытие 1911 году не Урале. Самый большой выше 30 кг. Кристаллы берилла и аквамарина. Изумруд весом 2 кг.226 гр. В минералогическом музее Москвы. Глыбы темно- зеленого нефрита. Родонит весом 47тн. на Среднем Урале. Глыбы малахита около Нижнего Тагила — 250 тонн. Кристаллы слюды в Сибири 900 кг. Монолиты яшмы 12 -40 тонн. Монолит Александровской колонны на Дворцовой площади — 3700 тонн. Железный цветок из Рудных гор Чехословакии. Моховой агат Индии. Окаменелые деревья.

Жидкие и летучие камни. Твердый и мягкий камень. Вода, нефть, ртуть – главные жидкие минералы. Живое серебро. Галлий. «Благородные» газы – неон, аргон, криптон. Тальк – мягкий камень. Алмаз – твердый камень. Прочный камень-нефрит.

Волокнистые и пластинчатые камни. В огне не тонет – асбест. Легенды и басни о камне. Добыча асбеста. «Горный лен». Город Асбест. Слюда на берегах Белого моря. Слюда и электрическая промышленность.

Съедобные камни и камни в живом организме. Можно ли есть камни? Поваренная соль, селитра, глауберова соль. Барит — легко разламываются в муку. Подмешивание к муке. Горные породы — лакомство некоторых племен стран Латинской Америки и Африки. Глина из Магаллата, из Гевиха.

Старое время в Италии и Сибири. Молочные камни в молочных железах. Соли кальция. Раковина моллюсков. Жемчуг – это перламутр, возникший при особых условиях. Опыты Микимото.

О цвете камня. Свойство менять свой цвет. Свойство александрита. Красный цвет рубина и зеленый цвет изумруда зависят от примеси металла хрома, цвет бирюзы — от меди, а красного агата — от железа. Синий цвет лазурита или желто-зеленый цвет уральского драгоценного камня хризолита — демантоида. Искусственное изменение цвета камня.

Раздел 6. Камень на службе человека (11 ч)

Камни и человек. Добыча человеком камней. Добыча нефти за последнее 50 лет — это озеро окружностью в 100 км, глубиной 5 м.100 млрд. тонн угля; 180 млн. тонн меди; 2000 тонн золота. Исчезновение камней в руках человека. Истощение месторождений.

История извести. Мрамор и его добыча. Распространенный минерал. Разгадка ученых. Кораллы. Мрамор — твердый минерал. Мрамор из Италии. Российский мрамор: Карелия, Крым. Урал, Кавказ, Саяны. Мрамор не вечен.

Глина и кирпич. История о кирпиче. Путь фарфора.

Железо. Железо организма. Век железа. Металл – товар широкого потребления. Железо проходит.

Золото и тяжелое серебро. Среднее содержание золота в земной коре — 0,0000005%. О золотых месторождениях. «Золотое счастье». Драга. Ла- Плата. Платина. Платина Урала,

Африки. Пояса серебра.

О соли и солях. О свойствах соли. Употребление соли. Ценность соли. Источник соли. Соляные горы Испании. Соляные копья Велички под Краковым. Залежи Илецкой. Озеро Баскунчак.

Радий и радиевые руды. Соль радия и его значение. Кристаллическая руда. Извлечение радия. Альпийской – Гималайская складчатая область.

Апатит и нефелин. Что такое апатит и нефелин. Апатит – соединение фосфорной кислоты и кальция. Нефелин – «облако, туман». «Полярное золото» Хибин. Фосфор.

Уголь черный, белый, синий, красный. Черный уголь – громадный источник энергии. Природный углерод, в форме черного и бурого угля. Белый уголь – падающие массы воды. Синий уголь – морские приливы и отливы. Красный уголь – энергия солнца.

Черное золото. Редкие элементы. Нефть. Откуда она берется? Свойства нефти. Тантал, цезий, гафний, цирконий. Открытие венского химика Ауэр.

Колчедан. Железный колчедан – один из самых распространенных минералов земной коры. Пирит. Запасы.

Раздел 7. Минеролог любитель(4ч)

Как собирать минералы. Необходимый инструмент минеролога. Как правильно держать лупу и образец. В каком виде и сколько образцов брать. Горный компас. Как правильно разламывать минералы.

Как определять минералы. Узнать химический состав. Паяльная трубка. Химический анализ. Физические свойства.

Как надо составлять и хранить минералогическую коллекцию. Паспорт камня. Шкаф для минералогических коллекций. Пыль – враг минералов. Этикетка.

Учебно - тематический план

N₂	Название раздела, тема	Количество часов		
п/п				
1	Введение	1		
2	Раздел 1. Камень в природе и городе.	6		
3	Раздел 2. Как построена мертвая природа.	1		
4	Раздел 3. История камня.	3		
5	Раздел 4. Драгоценный технический камень.	4		
6	Раздел 5. Диковинки в мире камня.	5		
7	Раздел 6. Камень на службе человека.	10		
8	Раздел 7. Минеролог – любитель.	4		
	Итого	34		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА «В КАМНЕ ЗАСТЫВАЕТ ВРЕМЯ»

№	Название	Кален	Количество часов		T		
п/п	раздела, тема	дарные сроки	Теория	Практика	Тип урока		
	Введение (1 час)						
1	Что такое – минералогия?	1 неделя	1		https://golnk.ru/yBqgW		
		Раздел	1. Камень	в природе и городе (6 ч	асов)		
2	Геологический минералогический музей КФУ	2 неделя	1		https://golnk.ru/3ARE4		
3	В горы за камнями. Камни в пещерах.	3 неделя	1				
4	Камни на дне озер, болот и морей. Камни в пустыне. Камни на пашне и в поле.	4 неделя	1	1	https://golnk.ru/WOv5K		
5	У окна с драгоценными камнями. Во дворце – музее.	5 неделя	1	1	https://golnk.ru/Yav1w		
6	Камни в большом городе.	6 неделя	1	1			
7	В минералогическом заповеднике.	7 неделя	1		https://golnk.ru/0M02M		
		Раздел 2.	Как пост	роена мертвая природа	(1 час)		
8	Что такое минерал? Свойства минералов	8 неделя		1	https://golnk.ru/MBOy3		
Раздел 3. История камня (3 часа)							
9	Как растут камни. Возраст камня	9 неделя		1	https://golnk.ru/d9EYb		
10	Камни и животные.	10 неделя	1	1			
11	Камни с небес.	11 неделя	1	1	https://golnk.ru/NQVyd		
	P	аздел 4. Д	рагоценн	ый технический камень	ь (4 часа)		
12	Алмаз.	12	1		https://golnk.ru/vwg5a		

				1	1
		неделя			
13	Горный хрусталь.	13 неделя	1	1	https://golnk.ru/9lVwp
14	Топаз и берилл Урала.	14 неделя	1	1	https://golnk.ru/AwVKk
15	На изумрудных копях.	15 неделя	1	1	https://golnk.ru/yBqzK
		Раздел	5. Диков	винки в мире камня (5 ч	асов)
16	Кристаллы – гиганты. Камни в растениях.	16 неделя	1	1	https://golnk.ru/nyVlD
17	Жидкие и летучие камни. Твердый и мягкий камень.	17 неделя	1	1	https://golnk.ru/xXxkX
18	Волокнистые и пластинчатые камни.	18 неделя	1	1	
19	Съедобные камни и камни в живом организме.	19 неделя	1	1	https://golnk.ru/5kzV3 https://golnk.ru/3ARNE
20	О цвете камня.	20 неделя	1	1	https://golnk.ru/89g0q
		Раздел 6	. Камень	на службе человека (11	часов)
21	Камни и человек.	21 неделя	1	1	https://golnk.ru/LXOy9
22	История извести. Мрамор и его добыча.	22 неделя	1	1	https://golnk.ru/G2kwK
23	Глина и кирпич.	23 неделя	1	1	https://golnk.ru/KnOAA
24	Железо.	24 неделя	1	1	https://golnk.ru/EOkAr
25	Золото и тяжелое серебро.	25 неделя	1	1	https://golnk.ru/10275
26	О соли и солях.	26 неделя	1	1	https://golnk.ru/galdX
27	Радий и радиевые руды	27 неделя	1	1	https://golnk.ru/B8GJ6
28	Апатит и нефелин.	28 неделя	1	1	https://golnk.ru/Q9zBp
29	Уголь черный, белый, синий,	29	1	1	https://golnk.ru/2gKk7

	красный.	неделя					
30	Черное золото. Редкие менты.	30 неделя	1	1			
31	Колчедан.	31 неделя	1	1	https://golnk.ru/6ng0e		
	Раздел 7. Минеролог - любитель (3 часа)						
32	Как собирать минералы.	32 неделя		1	https://golnk.ru/Q9zBX		
33	Как определять минералы.	33 неделя		1	https://golnk.ru/4ng5l		
34	Как надо составлять и хранить минералогическую коллекцию.	34 неделя		1	https://golnk.ru/Q9zBX		