Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 70»

ПРИНЯТА Педагогическим советом МБУ «Школа № 70» Протокол № 7 от 12.05.2025г.

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебновоспитательной работе МБУ «Школа № 70» Карцева О.Е. Приказ № 22/1-пу от 26.05.2025г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ КРАЕВЕДЕНИЕ»

Направленность: туристско-краеведческая

Возраст: <u>15-16 лет (9 класс)</u> Срок реализации: <u>9 месяцев</u> Составитель: Любушкина Н.В.

учитель географии высшей категории;

Голубева Н.М.

учитель географии высшей категории

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ КРАЕВЕДЕНИЕ» 9 КЛАСС

Цели программы:

 формирование гражданско-патриотических ценностей, бережного отношения к историческому и культурному наследию своей Родины.

Задачи программы:

- формировать у обучающихся представления об историческом прошлом и настоящем нашего города;
- вызвать у учащихся интерес к личностям, оставившим заметный след в истории; о вкладе, который внесли соотечественники в историческое и культурное наследие города, края, страны;
- прививать школьникам умения и навыки поисковой деятельности: учить наблюдать и описывать факты, систематизировать собранный материал, оформлять его;
 - Основными видами деятельности учащихся на занятиях являются:
- групповая, проектно-исследовательская работа;
- выполнение практических и лабораторных работ;
- самостоятельная работа с источниками информации.

Общими принципами отбора содержания учебного материала курса являются: решение проблемы — воспитание юных патриотов своей Родины, дальнейшее развитие географического мышления, формирование мировоззренческой позиции будущего гражданина.

Новизна программы - изученный материал по экономической географии России и Самарской области дополнится и расширится знаниями об историко-культурных особенностях и хозяйственных комплексах родного города. Поможет лучше понять специфику структуры хозяйства, важнейших отраслей промышленности и сельского хозяйства, познакомиться с типичными предприятиями по представленным отраслям, проанализировать проблемы и выявить перспективы развития города.

Не все выпускники школ сменят место жительства, некоторые останутся в своем городе учиться, работать, растить детей. Изучение особенностей прошлого и настоящего своего населенного пункта как нельзя лучше способствует определению будущей профессиональной деятельности учащегося, т.к. позволяет ориентироваться в проблемах своего города и определять перспективы его развития.

Основные направления изложения материала

Первое направление раскрывает экологическую обстановку города.

Второе направление знакомит с жителями и историей города.

Третье направление показывает экономическое развитие города и его перспективы.

Материально-техническое обеспечение: учебный кабинет, парты, стулья, ноутбук, проектор.

Срок реализации: 9 месяцев.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ КРАЕВЕДЕНИЕ»

Личностные результаты освоения курса:

воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, воспитания чувства ответственности и долга перед Родиной, формирование готовности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, уважительного отношения к труду, целостного мировоззрения, осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, культуре, коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, основ экологической культуры.

Предметные результаты:

- Знать и объяснять существенные признаки понятий: географический объект, рельеф, погода, река, озеро, биосфера;
- Использовать понятие для решения учебных задач по: ориентированию на местности; проведению глазомерной съемки местности; определению атмосферного давления; определению суточной температуры; выявлению причин особенностей годового распределения осадков на Земле; определению механического состава почвы;
- 3) Приводить примеры: географических объектов своей местности, форм рельефа суши, ветров различного направления;
- 4) Отбирать источники географической информации для: описания форм рельефа; объяснения происхождения географических названий: гор, равнин, океанов, морей, рек, озер; составления описаний гор, равнин, океанов, рек и их географического положения;
- 5) Использовать приобретенные знания и умения для: приведения фенологических наблюдений, чтения физических карт, карт погоды, растительного и животного мира, выделения источников питания и режима реки; определения температуры и давления воздуха, направления и скорости ветра, виды облаков и атмосферных осадков; составления коллекции минералов, составления описания коллекций комнатных растений, животных морских глубин, экологической тропы, для понимания причин

- фенологических наблюдений ориентирования на местности и проведения съемок ее участков;
- 6) Проводить самостоятельный поиск географической информации о своей местности их разных источников.

Метапредметные результаты:

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- самостоятельно планировать пути достижения целей;
- соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата;
- оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- основам самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии;
- создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- выражать собственное мнение и признавать права на существование различных точек зрения;
- организовывать свою жизнь в соответствии с общественно значимыми представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия и культуры, социального взаимодействия;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ КРАЕВЕДЕНИЕ»

Раздел 1.

Введение

Тема 1. Введение в курс «Изучаем природу Самарского края»

Содержание темы: Город Тольятти – моя малая Родина. Изучение огромной страны России начинается с ознакомления с природой родного города. Источники и методы изучения родного края.

Раздел 2. «Природа Самарской области»

Тема 1. Внутренние воды родного района.

Содержание темы: Путешествуем по рекам родного района. Общая характеристика рек, питание, режим, ледовый режим. Роль рек в освоении территории района. Исследование научно-популярной литературы по географическому краеведению, карт района, составление журнала «Путешествие по рекам района». Изучаем гидрологический режим рек родного района. Путешествуем по озёрам Самарской области. Общая характеристика озер, их происхождение, типы озерных котловин. Исследование научно-популярной литературы по географическому краеведению, карт района, составление журнала «Путешествие по озёрам района». Озерная алхимия, или определение некоторых аналитических показателей воды. Практическое занятие – работа с контурными картами. Нанесение на к/к родного района внутренних вод. Изучаем подземные воды Самарской области. Грунтовые и межпластовые воды, местоположение подземных вод своей местности, образование подземных вод. Качество воды, хозяйственное использование вод. Исследование научно-популярной литературы по географическому краеведению, карт района, составление картосхемы подземных вод района. Операция по спасению, или как оказать первую помощь реке (озеру или роднику) экологический десант водного объекта. Итоговое занятие по теме «Внутренние воды Самарской области». Обобщение и закрепление знаний о внутренних водах родного района в форме викторины.

Тема 2. Рельеф Самарской области.

Содержание темы: Путешествуем по формам рельефа области. Главные черты рельефа родного края, их связь со строением литосферы. Факторы формирования и формы рельефа Самарской области. Основные формы рельефа, их положение на территории родного края. Составление топографической карты Самарской области. Изучаем полезные ископаемые родного края. Установление связей между геологическим строением, формами рельефа и полезными ископаемыми родного края. Исследование научно-популярной литературы по географическому краеведению, составление каталога полезных ископаемых. Создаем коллекцию полезных ископаемых. Составление и определение в коллекции

горючих, строительных, химических горных пород. *Практическое занятие* — работа с коллекцией. Итоговое занятие по теме «Рельеф Самарской области». Обобщение и закрепление знаний о рельефе родного края, в форме интерактивной игры.

Тема 3. Климат Самарской области.

Содержание темы: Изучаем факторы формирования климата родного края. Характер климатообразующих факторов: географическая широта, воздушные массы, господствующие ветры. Характеристика сезонов года, особенность сезонных явлений природы. Основные черты климата родного края. Изучаем температурный режим Самарской области. Распределение средних температур января и июля. Составление графиков температур для разных сезонов года. Строим розу ветров. Анализ многолетних наблюдений, определение преобладающих ветров по сезонам года на территории родного города. Влияние разных типов воздушных масс, постоянных и переменных ветров на климат города Тольятти. Составление розы ветров. Анализируем режим выпадения осадков. Анализ многолетних наблюдений, определение распределения годового количества осадков по территории Самарской области и города Тольятти. Составление картосхемы выпадения осадков. Проводим фенологические наблюдения за погодой. Практическое занятие с выходом на местность. Погода, её характеристика причины ее изменения. Взаимосвязи между элементами погоды. Наблюдение за погодой на местности. Составление фенологического календаря. Итоговое занятие по теме «Климат Самарской области и города Тольятти». Обобщение и закрепление знаний о климате родного края – составление журнала «Климат Самарского края» с использованием полученных продуктов: графиков температур, розы ветров, картосхемы осадков, фенологического календаря.

Тема 4. Разнообразие и распространение живых организмов родного района. Содержание темы: Изучаем разнообразие животных Самарского региона. Знакомство с разными видами животных родного района с использованием разных источников информации, составление каталога животных Самарской области. Осваиваем методы изучения пространственного размещения животных Распространение животных и их приспособления к условиям обитания. Изучаем разнообразие растений Самарской области Разнообразие и видовой состав растений родного региона. Определение распространения растений на территории района и их приспособления к условиям обитания. Охраняемые растения и животные Самарской области. Анализ красной книги Самарской области – определение растений и животных, занесённых в Красную книгу Самарской области. Итоговое занятие по теме «Разнообразие и распространение живых организмов Самарского

края». Обобщение и закрепление знаний о живых организмах Самарского края в форме *интерактивной игры*.

Тема 5. «Почвы родного района»

Содержание темы: Изучаем факторы формирования почв Исследование научнопопулярной литературы по географическому краеведению, карт района, составление журнала «Почвы Самарской области» - основные типы почв, проблемы охраны и улучшения плодородия почв. Описание почв по механическому составу, цвету и плодородию, изменение почвы в процессе их хозяйственного использования. Итоговое занятие по теме «Почвы Самарской области». Обобщение и закрепление знаний о почвах родного края с помощью географического лото.

Тема 6. «Природные комплексы моего родного района»

Содержание темы: Характеризуем природные комплексы Самарского региона. Взаимосвязи между компонентами природы в ПТК: формы рельефа, климат, воды, почвы, растительность, животный мир. Исследование научно-популярной литературы по географическому краеведению, карт района, составление журнала «Природные комплексы Самарской области». Изучаем ПК родного региона.

Раздел 3. «Охрана природы Самарской области»

Содержание раздела: Путешествуем по особо охраняемым территориям родного региона. Исследование научно-популярной литературы по географическому краеведению, карт области, *составление журнала* «Особо охраняемые территории Самарской области», их задачи, назначение, режим. Учимся описывать ООПТ родного региона.

Раздел 4. Природа города Тольятти

Содержание раздела: Географическое положение города Тольятти. Рельеф. Климат. Внутренние воды. Памятники природы Ставропольского района. Итоговое занятие по теме «Охрана природы Самарской области». Обобщение и закрепление знаний о ООПТ родного региона. Экологические проблемы Самарского региона.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

<i>№</i>	Тема	Количес
n/n	Раздел 1. Введение – 1 ч	тво часов
1	Введение в курс «Изучаем природу Самарского края», город Тольятти.	1
1	Раздел 2. «Природа Самарской области» - 28 ч	1
	Таздел 2. «Природа Самарской области» - 28 ч Тема 1. Внутренние воды родного района – 6 ч	
2		1
2	Общая характеристика рек, питание, режим, ледовый режим.	1
2	Роль рек в освоении территории района.	1
3	Исследование научно-популярной литературы по географическому	1
	краеведению, карт района, составление журнала «Путешествие по	
4	рекам района».	1
4	Путешествуем по озёрам Самарской области. Общая характеристика	1
5	озер, их происхождение, типы озерных котловин.	1
5	Озерная алхимия, или определение некоторых аналитических показателей воды. Изучаем подземные воды Самарской области.	1
6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
O	Грунтовые и межпластовые воды, местоположение подземных вод	1
7	своей местности, образование подземных вод. Итоговое занятие по теме «Внутренние воды Самарской области».	1
/	Обобщение и закрепление знаний о внутренних водах Самарской	1
	области.	
	Тема 2. Рельеф Самарской области – 6 ч	
8	Путешествуем по формам рельефа области. Главные черты рельефа	1
O	родного края, их связь со строением литосферы.	1
9	Факторы формирования и формы рельефа Самарской области.	1
10	Основные формы рельефа, их положение на территории родного края.	1
10	Составление топографической карты Самарской области.	1
11	Изучаем полезные ископаемые родного края. Установление связей	1
11	между геологическим строением, формами рельефа и полезными	
	ископаемыми родного края.	
12	Составление и определение в коллекции горючих, строительных,	1
12	химических горных пород.	_
13	Итоговое занятие по теме «Рельеф Самарской области». Обобщение и	1
	закрепление знаний о рельефе родного края.	
	Тема 3. Климат Самарской области – 8 ч	
14	Характер климатообразующих факторов: географическая широта,	1
	воздушные массы, господствующие ветры.	
15	Характеристика сезонов года, особенность сезонных явлений природы.	1
	Основные черты климата родного края.	
16	Изучаем температурный режим Самарской области. Распределение	1
	средних температур января и июля.	
17	Составление графиков температур для разных сезонов года. Строим	1
	розу ветров. Анализируем режим выпадения осадков.	<u> </u>
18	Анализ многолетних наблюдений, определение распределения годового	1
	количества осадков по территории Самарской области и города	
	Тольятти.	
19	Составление картосхемы выпадения осадков. Погода, её	1
	характеристика причины ее изменения. Взаимосвязи между элементами	
	погоды.	

	Экологические проблемы Самарского региона.	
	Обобщение и закрепление знаний о ООПТ родного региона.	-
34	Итоговое занятие по теме «Охрана природы Самарской области».	1
33	Памятники природы Ставропольского района.	1
32	Внутренние воды.	1
32	Раздел 4. Природа города Тольятти – 3 ч Географическое положение города Тольятти. Рельеф. Климат.	1
31	Учимся описывать ООПТ родного региона.	1
21	территории Самарской области», их задачи, назначение, режим.	1
	краеведению, карт области, составление журнала «Особо охраняемые	
	Исследование научно-популярной литературы по географическому	
30	Путешествуем по особо охраняемым территориям родного региона.	1
	Раздел 3. «Охрана природы Самарской области» - 2 ч	
	комплексы Самарской области».	
	краеведению, карт района, составление журнала «Природные	
29	Исследование научно-популярной литературы по географическому	1
	климат, воды, почвы, растительность, животный мир.	
	Взаимосвязи между компонентами природы в ПТК: формы рельефа,	
28	Характеризуем природные комплексы Самарского региона.	1
	Тема 6. «Природные комплексы Самарской области» - 2 ч	
	Итоговое занятие по теме «Почвы Самарской области».	
	изменение почвы в процессе их хозяйственного использования.	•
27	Описание почв по механическому составу, цвету и плодородию,	1
	плодородия почв.	
	области» - основные типы почв, проблемы охраны и улучшения	
20	краеведению, карт района, составление журнала «Почвы Самарской	1
26	Изучаем факторы формирования почв Самарской области Исследование научно-популярной литературы по географическому	1
25	Тема 5. «Почвы родного района» - 3 ч Изучаем факторы формирования почв Самарской области	1
	Самарского края».	
	занятие по теме «Разнообразие и распространение живых организмов	
	животных, занесённых в Красную книгу Самарской области. Итоговое	
24	Анализ красной книги Самарской области – определение растений и	1
	Распространение животных и их приспособления к условиям обитания.	
23	Осваиваем методы изучения пространственного размещения животных.	1
	животных Самарской области.	
	использованием разных источников информации. Составление каталога	
22	Знакомство с разными видами животных родного района с	1
Tei	ма 4. Разнообразие и распространение живых организмов родного райо	она – 3 ч
	осадков, фенологического календаря.	
	составление журнала «Климат Самарского края» с использованием полученных продуктов: графиков температур, розы ветров, картосхемы	
21	Обобщение и закрепление знаний о климате родного края –	1
20	Наблюдение за погодой на местности.	<u>l</u>