МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области

Администрация Камышинского района МКОУ Саломатинская СШ имени И.Ф.Базарова

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

ШМО

Педагог-организатор

Приказом № 166

__Прошакова Е.Н.. «26» августа 2025 г.

от «26» августа 2025 г.

_______Х<___Хапугина Н .М Протокол №1

от «25» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 512488)

«Практическая география Основы картографии и топографии»..

для учащихся 7 класса

Бочкарев П. С

Учитель географии

Саломатино 2025.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области

Администрация Камышинского района

МКОУ Саломатинская СШ имени И.Ф.Базарова

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО	
ШМО	Педагог-организатор	Приказом № 166 от «26» августа 2025 г.	
Хапугина Н .М	Прошакова Е.Н		
Протокол №1 от «25» августа 2025 г.	«26» августа 2025 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 512488)

«Практическая география .Основы картографии и топографии»..

для учащихся 7 класса

Бочкарев П. С

Учитель географии

Данная рабочая программа разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- 2.Основной общеобразовательной программы основного общего образования МКОУ Саломатинской СШ имени И.Ф. Базарова;
- 3.Учебного плана МКОУ Саломатинскоя СШ имени И.Ф. Базарова на 2025-2026 учебный гол.
- 4. Годового календарного графика МКОУ Саломатинской СШ имени И.Ф. Базарова на 2025-2026 учебный год.
- 5.Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности МКОУ Саломатинской СШ имени И.Ф. Базарова
- 6.СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. №28)),и СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)безвредности для человека факторов среды".
- 7. Авторской программы среднего общего образования по географии для 10 11 классов. Автор: Е.М. Домогацких. Программа курса «География». 10 11 классы. /авт. сост. Е. М. Домогацких. М.: ООО «Русское слово учебник», 2020.

Пояснительная записка

1. Информационная карта программы:

Рабочая программа элективного курса «Практическая география. Основы картографии и топографии». 7 класс.

Тип педагогической программы: учебная программа.

Вид программы: рабочая программа учебного курса.

Уровень программы: стандартный (базовый).

Контингент обучающихся: учащиеся 7 классов

Форма обучения: очная.

Сроки освоения программы: 1 год. Объем учебного времени: 34 часа.

Режим учебных занятий: 1 час в неделю.

Уровень освоения содержания географического образования: общекультурный.

2. Назначение программы:

Программа определяет содержание предмета основной школы и отражает требования «Обязательного минимума» к общеобразовательной географической подготовке школьников; познавательные интересы учащихся. Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения. Основное содержание программы направлено на сохранение и углубление мировоззренческого и воспитывающего потенциала учащихся, развитию географической культуры школьников, осознание ими функционального значения географии для человека.

3. Нормативная база курса.

- Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практическая география. Основы картографии и топографии». 7 класс.» составлена на основании:
- 1. Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федерального государственного стандарта общего образования.
- 3.СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. №28)),и СанПиН

1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)безвредности для человека факторов среды".

4. Рабочая программа составлена на основе: Рабочей программы основной образовательной программы основного общего образования МКОУ Саломатинской сш имени И.Ф. Базарова, с учетом Рабочей программы по географии предметной линии «Полярная звезда» 5-9 классы В.В. Николина, А.И. Алексеев, Е.К. Липкина; Москва: Просвещение 2019 г.

Актуальность курса Ни одна сфера человеческой деятельности не обходится сегодня без географических Требуются применения карт. они и повседневной, профессиональной деятельности. Умение читать картографические изображения необходимо современному человеку. Из многообразия направлений практического использования географических карт следует выделить главные: общее ознакомление и изучение территорий по картам, ориентирование по картам — на суше и океане, в походах и экспедициях, при движении войск, транспорта и т. д., в качестве инженерного проектирования в строительстве путей сообщения, трубопроводов, атомных станций, для разработки планов развития экономики и культуры, освоения территории, их целенаправленного преобразования. Карты необходимы при разведке и эксплуатации природных богатств, планировании и размещении производительных сил, для отображения результатов научных исследований и практической деятельности географии, геологии и других наук о Земле.

Курс "Картография и топография" представляется необходимым, так как методы картографии, развиваясь в тесной связи с физической и экономической географией, находят самое широкое применение и во многих других естественных и общественных науках: геологии, истории, социологии, экономике и т. д.

Содержание курса позволяет познакомить учащихся с профессией картографа и топографа, востребованной во многих отраслях нашей экономики: строительстве, геологоразведке, геофизике, космической геодезии, мелиорации, нефтяной и газовой промышленности. А также определиться с выбором экзаменов в форме ГИА.

<u>Цель курса</u> — формирование у учащихся картографических знаний, необходимых в работе с географическими картами и другими географическими произведениями в школе, научных исследованиях, практической работе; расширить географический кругозор и знания, полученные в курсе географии.

Важно так же помочь сегодняшнему школьнику понять, для чего ему нужны и где он может применить знания, полученные при изучении таких школьных дисциплин, как география, алгебра, геометрия, физика, черчение; увидеть преемственность и связь школьных дисциплин и сориентироваться в выборе дальнейшего профильного образования, т.е. сформировать минимум базовых знаний картографического характера, необходимых каждому человеку нашей эпохи.

Содержание курса предполагает работу с разными источниками информации: картографическими (топографической, географической контурными картами, глобусом), текстовыми, профилями диаграммами. рисунками схемами и др. Содержание каждой темы элективного курса включает в себя самостоятельную работу учащихся, большое количество практических заданий. При организации занятий целесообразно создавать ситуацию, в которой каждый ученик мог бы выполнить индивидуальную работу и принять участие в работе группы.

Занятия могут состоять из лекционного материала, практических классных работ, а также полевых работ (в окрестностях школы, в лесу и т. д.). Наличие компьютера в классе и проектора позволяет большую часть занятий проводить с использованием имеющихся на рынке готовых программных продуктов и электронных карт и атласов.

Учебно-методические задачи:

- 2. Продолжить развитие картографической грамотности школьников посредством работы с картами разнообразного содержания и масштаба (картами материков, океанов, отдельных стран, планов городов); изучения способов изображения географических объектов и явлений, применяемых на этих картах;
- 3. Учить извлекать информацию из различных источников знаний, составлять по ним комплексные страноведческие описания и характеристики территории.
- 4. Определиться с выбором профессии, подготовиться к сдаче экзамена по выбору;
- 5. Воспитывать уважение к людям различных профессий;
- 6. Ориентация на достижение школьниками образовательных результатов для успешного продвижения на рынке труда

Планируемые результаты

- 1. В ходе реализации курса «Основы картографии и топографии» школьник вооружается необходимыми ему знаниями и умениями, расширяющими его кругозор, повышающими общую культуру.
- 2. Вырабатываются навыки анализа картографического содержания, навыки выполнения практических работ.
- 3. Формируется ситуация успеха, основанная на здоровом соперничестве в ходе совместной деятельности, направленная на достижение общей образовательной цели.

<u>В результате изучения курса ученик должен:</u> <u>знать/понимать</u>

- основные географические понятия: различия карт по содержанию, масштабу, способам картографического изображения;
- *выделять, описывать и объяснять* по картам и другим источникам географической информации существенные признаки географических объектов и явлений;
 - находить в разных источниках и анализировать информацию,
- составлять краткие географические описания и характеристики разных территорий на основе разнообразных источников географической информации;
 - решать различные топографические задачи, строить профиль местности.
- *определять* на местности, плане и карте расстояния, направления, высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для свободного чтения карт различного содержания;

Содержание курса

Введение. Что изучает картография и топография. История зарождения и развития топографии и картографии. Профессии «картограф» и «топограф».

Тема 1. Способы изображения Земли – географическая карта.

Понятие карта и снимок. История картографии. Классификация карт. Связь картографии с другими естественными и общественными науками. Топографическая карта и ее использование. Значение и примеры использования карт в различных видах деятельности современного человека Общие представления о проектировании, составлении, издании карт. Исходные материалы для создания карт. Аэрофотоснимки и космические снимки – основные исходные материалы для создания современных карт. Проекция карты. Ошибки, возникающие на картах в результате использования различных проекций. Географические координаты: широта, долгота. Масштаб. Виды масштабов: численный, именованный и масштабы. Генерализация картографического линейный изображения. назначения карты, масштаба, содержания и особенностей картографируемой территории на генерализацию. Определение по численному масштабу именованного, построение линейного масштаба по численному. Пересчет длины линии на карте в натуру (линию на местности). Перевод длин линий из масштаба в масштаб.

Условные знаки и их виды. Способы изображения рельефа на географической карте. Послойная окраска. Абсолютная и относительная высота местности. Ориентирование по карте. Чтение географических карт.

Практическая работа №1. Чтение и анализ тематических карт

Практическая работа № 2. Определение географических координат объектов карты Практическая работа № 3. Решение практических задач на определение масштаба Практическая работа № 4. Нанесение рельефа местности при помощи способа послойного окрашивания.

Практическая работа № 5. Построение профиля местности.

Тема 2. Способы изображения Земли – топографическая карта.

Топографическая карта. Чтение топографических карт. Условные знаки. Топографическое (чтение) внутреннего картографического описание содержания. Внемасштабные, площадные (масштабные) и линейные условные знаки. Способ значков. Геометрические, буквенные и наглядные значки. Способы линейных знаков, изолиний, локализованных диаграмм, знаков движения. Точечный способ и способ ареалов. Качественный фон, картограмма и картодиаграмма. Возможности каждого из способов передавать величину, динамику и другие характеристики объектов и явлений. Измерение расстояний, площадей на топографической карте. Линейные измерения. Рулетка. Измерение длин линий с помощью масштабной линейки.

Определение сторон горизонта и азимута на топографической карте. Абсолютная и относительная высота. Определение высот точек на карте. Профиль местности. Чтение профиля местности. Съемка местности. Знакомство с простейшими видами съемок местности. Глазомерная съемка (маршрутная или полюсная). Компас. Особенности работы с компасом. Современные измерительные приборы для построения карт и топографических планов. Нивелир, его устройство и использование. Современные методы создания карт. Общие представления о проектировании, составлении, издании карт. Понятие о съемках местности. Наземные и дистанционные методы съемок местности. Исходные материалы для создания карт. Аэрофотоснимки и космические снимки – основные исходные материалы для создания современных карт.

Практическая работа№ 5 Построение профиля местности. Практическая работа № 6. Составление поляной съемки местности Практическая работа № 7. Составление авторской поляной съемки местности Практическая работа № 8. Ориентирование на местности.

Практическая работа № 9. Измерение высот, глубин, длин рек и дорог по топографическому плану и карте.

Формы и виды контроля

При прохождении курса предполагается выполнение большого количества практических работ, в том числе и на местности. Итоговое тестирование, завершающее курс, можно заменить выполнением комплексного профиля по заданному меридиану.

Методические рекомендации

Содержание данного курса по выбору предлагает разные виды учебно-познавательной деятельности учащихся, в том числе:

- индивидуальную работу с картой, с топографическим планом;
- групповую работу: распределение по бригадам, выдачу заданий при измерении на местности;
 - построение планов местности, профилей местности;
- элементы научной деятельности при проведении математических расчетов и поисков погрешностей, влияющих на результаты измерений;
- использование информации из литературных источников различных сфер знания, обобщение этих материалов для подготовки устных сообщений, использование в качестве источника знаний сети ИНТЕРНЕТ;
- элементы творческой работы при выборе объекта съемки, маршрута съемки, построении карт.

Тематическое планирование

Nº	Наименование разделов и тем	Дата	Количество часов
	Введение (1 час)		
1.	Что изучает картография и топография. История зарождения и развития топографии и картографии. Профессии «картограф» и «топограф»	2.09.2025	1
Спосо	Способы изображения Земли – географическая карта. (7 часов)		
2	Понятие карта и снимок. Классификация карт. Практическая работа №1. Чтение и анализ тематических карт	09.09.2025	1
3	Проекция карты. Ошибки, возникающие на картах в результате использования различных проекций	16.09.2025	1
4	Географические координаты. Географические координаты.	23.09.2025	1
5	Практическая работа № 2. Определение географических координат объектов карты Масштаб. Виды масштаба.	30.09.2025	1

6	Практическая работа № 3. Решение практических задач на определение масштаба Условные знаки и их виды	07.10.2025	1
7	Чтение географических карт Способы изображения рельефа на географической карте.	14.10.2025	1
8	Практическая работа № 4. Нанесение рельефа местности при помощи способа послойного окрашивания. Абсолютная и относительная высота местности.	21.10.2025	1
Способь	ы изображения Земли – топографическая карта. (8 часов)		
9	Топографическая карта. Условные знаки. Измерение расстояний, площадей на топографической карте	11.11.2025	1
10	Определение сторон горизонта и азимута на топографической карте. Абсолютная и относительная высота.	18.11.2025	1
11	Определение высот точек на карте Профиль местности.	25.11.2025	1
12	Чтение профиля местности. Практическая работа№ 5 Построение профиля местности.	02.12.2025	1
13	Съемка местности. Практическая работа № 6. Составление поляной съемки местности	09.12.2025	1
14	Практическая работа № 7. Составление авторской поляной съемки местности Компас. Особенности работы с компасом.	16.12.2025	1
15	Практическая работа № 8. Ориентирование на местности. Современные измерительные приборы для построения карт и топографических планов.	16.12.2025	1
16	Практическая работа № 9. Измерение высот, глубин, длин рек и дорог по топографическому плану и карте.	23.12.2025	1
17	Зачетное занятие.	30.12.2025	1
Итого:	17		

Литература

- 1. География. Современный мир. Учебник. Н.Н. Петрова, изд. Цифра-М, 2020
- 2. Картография, Лебедев С.А., Изд.: Академический проект, 2017.
- 3. Обучение географии в средней школе. Байбородова Л.В., Изд. Владос, 2016
- 4. Общая картография с основами геоинформационного картографирования, Раклов В.П., Родоманская С.А., Изд.: Академический проект, 2023