**Аннотация к рабочей программе по географии 5 класса 2021-2022 гг.**

Рабочая программа по географии для учащихся 5 класса основного общего образования составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования(ФГОС ООО , 17.12.2010г № 1897), программы курса «География. Начальный курс.» 5 класса. Базовый уровень / авт.- сост. А.А. Летягин . - М.:ООО «Вентана -Граф», 2020 ( Инновационная школа), основной образовательной программы школы на 2021-2022 учебный год.

Используемый УМК:

1. Летягин А.А. География. Начальный курс, М.: «Вентана-граф».2020г.

2. Атлас. Физическая география, начальный курс. 5 класс, М.: «Вентана-граф»2020г

3. Летягин А.А., Молоканова Т.В., Гимбицкая Л.А. Рабочая тетрадь по географии 5 класс №1, №2. М.: «Вентана-граф».2020г

Специфика географии как учебного предмета предполагает обязательную практическую деятельность на уроке, которая является неотъемлемой частью учебно-познавательного процесса на любом его этапе – при изучении нового материала, повторении, закреплении, обобщении и проверке знаний. «Начальный курс географии»- первый систематический курс новой для школьников учебной дисциплины. В процессе изучения курса формируются представления о Земле как природном комплексе, об особенностях земных оболочек и их взаимосвязях. При изучении курса начинается формирование географической культуры и обучение географическому языку; учащиеся овладевают первоначальными представлениями и понятиями, приобретают умения использовать источники географической информации. Большое внимание уделяется изучению влияния человека на развитие географических процессов. Исследование своей местности используется для накопления знаний, которые будут необходимы в дальнейшем при овладении курсом географии. Программа «Начальный курс географии» полностью соответствует требованиям «Обязательного минимума содержания основных образовательных программ, изложенном в частях «Источники географической информации» и «Природа Земли и человек». В базисном плане на изучение « Начального курса географии» в 5 классе отводится 35 часов.

. Ведущей методической идеей программы является реализация деятельностного подхода в условиях личностно ориентированного обучения, формирования ключевых компетенций учащихся.

Цели и задачи курса.

Основная цель «Начального курса географии» - систематизация знаний о природе и человеке, подготовка учащихся к восприятию

страноведческого курса с помощью рассмотрения причинно-следственных связей между географическими объектами и явлениями. Для

успешного достижения основной цели курса необходимо решить следующие учебно-методические задачи:

- актуализировать знания и умения школьников, сформированные у них при изучении курсов «Окружающий мир» и

«Природоведение»;

- развивать познавательный интерес учащихся 5 классов к объектам и процессам окружающего мира;

- научить применять знания о своей местности при изучении природы Земли и человека;

- научить устанавливать связи в системе географических знаний (геолого- геоморфологических, гидрологических и др.), а также меду

системой физико-географических и общественно-географических знаний;

- включать учащихся в практическую деятельность по применению изучаемого материала с целью составления схем, раскрывающих

связи между природными объектами и явлениями.

- Приобщить к терминологическому языку географии и сформировать первые пространственные представления об объектах и

явлениях, происходящих в окружающем ребенка мире;

- Познакомить с географической картой как уникальным и наглядным источником знаний и средством обучения;

- Научить работать с разными средствами обучения как в природе, на местности, так и в классе, лаборатории.

Программа предусматривает проведение демонстраций, наблюдений и практических работ. Это позволяет вовлечь учащихся в разнообразную учебную деятельность, способствует активному получению знаний.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

I.Раздел «Географическое познание нашей планеты». Раздел Развитие географических знаний о Земле (8 часов)

III. Раздел Изображение земной поверхности (12 часов)

IV. Раздел «Земля как планета Солнечной системы» 4 часа

V. Раздел «Геосферы Земли»

Тема «Литосфера» 11 часов