**Аннотация**

**к рабочей программе учебного предмета (курса)**

**«Введение в специальность»**

**10 класс**

**Цель курса:** знакомство учащихся с основными принципами, подходами, современными теориями и концепциями современной географии, формирование навыков системного, пространственного-географического мышления.

**Основные задачи:**

1. Сформировать у учащихся понимание основных фундаментальных физико-географических закономерностей: знакомство с теорией образования Земли и развития географических оболочек, изучение основ теории эволюции и, в том числе, антропогенеза;
2. Ознакомить учащихся с геологическими этапами развития Земли;
3. Развить у учащимися понимание своего места в поликультурном мире; понимание места России в мировом культурном многообразии.

Содержание курса«Введение в специальность» включает материал для углубленного изучения курса географии в 10-11 классах, на который следует обратить внимание для успешного изучения предмета. Каждая тема содержит как теоретический материал, так и ряд вопросов и задач. Это необходимо для формирования и развития навыков анализа, сравнения, обобщения, самоанализа и самоконтроля, умений устанавливать причинно – следственные связи между различными фактами, умений делать выводы, отстаивать свою точку зрения.

**Продолжительность курса** 28 академических часов и предполагает обучение по 5 часов в неделю. Календарно-тематическое планирование составлено с учётом годового календарного учебного графика на 2020-2021 учебный год.

**I ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УСВОЕНИЯ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА**

**Ожидаемый результат:**

Реализация учебного курса «Введение в специальность» направлена на развитие следующих предметных компетенций, развитие которых предполагает Федеральный государственный образовательный стандарт в рамках профильного курса «География»:

1. Владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем
2. Представление о современных теориях образования планеты Земля, о геологических эпохах и характерных процессах, происходивших в разные периоды истории Земли;
3. Понимание основных этапов эволюции живых организмов, антропогенеза, природно-географических причин и следствий расселения человека по планет