

АННОТАЦИЯ

Основная цель программы через практическую деятельность закрепить знания теории и повысить уровень самостоятельной и исследовательской работы учащихся путем создания творческих проектов.

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

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

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

проводить различные эксперименты под руководством учителя, самостоятельно и с помощью родителей.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на

основе программы по учебному предмету «География», авторской программы основного общего образования по географии для V-IX классов, составленной И. И. Бариновой, В. П. Дроновым, И. В. Душиной, Л. Е. Савельевой, издательство «Дрофа», 2015 г.

Данная программа по внеурочной деятельности «География в экспериментах» в 5 классе будет реализована в объеме 34 часа.

В основе реализации программы лежит системно-деятельностный подход, который предполагает:

воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения его многонационального, поликультурного общества.

переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения социально желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития занимающегося;

развитие личности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира;

признание способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития занимающихся; учёт индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей занимающихся.