

РЕЦЕНЗИЯ

на дополнительную образовательную общеразвивающую программу
«3-d моделирование»
учителя географии МБОУ СОШ № 12 Белоглинского района»
Чечулина Владимира Сергеевича

Дополнительная образовательная общеразвивающая программа «3-d моделирование» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с учетом образовательного процесса школы, реализуется в рамках раздела учебного плана «Точка роста» по направлению «Технической направленности», ориентирована на достижение целей основной образовательной программы общеобразовательного учреждения, задач современного основного общего образования, формирования у школьников умения учиться.

Программа предназначена для учащихся 6-х классов, рассчитана на 36 часа в год. Данная программа приобщает учащихся к инженерно-техническим знаниям в области инновационных технологий, содействует развитию технического мышления.

Структура программы отвечает требованиям, предъявляемым к составлению авторских программ внеурочной деятельности и включает в себя: пояснительную записку, содержание программы, календарно-тематический план, перечень планируемых результатов, материально-техническое обеспечение программы.

Целевое назначение курса в том, чтобы сформировать интерес к техническим видам творчества, развить конструктивное мышление средствами виртуальной и дополненной реальности, способствовать формированию познавательных универсальных действий, развитию интуиции и нестандартного мышления. Главная цель изучения курса - формирование всесторонне образованной личности, умеющей ставить цели, организовывать свою деятельность, оценивать результаты своего труда, применять полученные знания в жизни

Программа позволяет наиболее успешно применять подход к каждому школьнику с учётом его способностей, более полно удовлетворять познавательные и жизненные интересы учащихся.

Программа предусматривает межпредметные связи с информатикой, технологией, что в определенной степени также способствует развитию у детей мотивации к учебной деятельности в условиях учебно-воспитательного процесса.

Настоящая программа соответствует требованиям, предъявляемым к программам внеурочной деятельности, составлена с качественной и последовательной логикой построения учебного курса, соответствует возрастным особенностям учащихся.

Программа может быть рекомендована для изучения учащимися образовательных школ.

Директор МКУ «ИМЦ»
11.04.2024



Л.С. Жирова

РЕЦЕНЗИЯ

на дополнительную образовательную общеразвивающую программу
«Геоинформационные технологии»
учителя географии МБОУ СОШ № 12 Белоглинского района»
Чечулина Владимира Сергеевича

Дополнительная образовательная общеразвивающая программа «Геоинформационные технологии» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с учетом образовательного процесса школы, реализуется в рамках раздела учебного плана «Точка роста» по направлению «Технической направленности», ориентирована на достижение целей основной образовательной программы общеобразовательного учреждения, задач современного основного общего образования, формирования у школьников умения учиться.

Программа предназначена для учащихся 7-х классов, рассчитана на 36 часа в год. Курс «Геоинформационные технологии» позволяет сформировать у обучающихся устойчивую связь между информационным и технологическим направлениями на основе реальных пространственных данных, таких как аэрофотосъемка, космическая съемка, векторные карты и др. Это позволит обучающимся получить знания по использованию геоинформационных инструментов и пространственных данных для понимания и изучения основ устройства окружающего мира и природных явлений.

Структура программы отвечает требованиям, предъявляемым к составлению авторских программ внеурочной деятельности и включает в себя: пояснительную записку, содержание программы, календарно-тематический план, перечень планируемых результатов, материально-техническое обеспечение программы.

Целевое назначение курса в том, что бы вовлечь обучающихся в проектную деятельность, разработку научно-исследовательских и инженерных проектов, способствовать формированию познавательных универсальных действий, развитию интуиции и нестандартного мышления. Главная цель изучения курса - формирование всесторонне образованной личности, умеющей ставить цели, организовывать свою деятельность, оценивать результаты своего труда, применять полученные знания в жизни

Программа позволяет наиболее успешно применять подход к каждому школьнику с учётом его способностей, более полно удовлетворять познавательные и жизненные интересы учащихся.

Программа предусматривает межпредметные связи с информатикой, физикой, что в определенной степени также способствует развитию у детей мотивации к учебной деятельности в условиях учебно-воспитательного процесса.

Настоящая программа соответствует требованиям, предъявляемым к программам внеурочной деятельности, составлена с качественной и последовательной логикой построения учебного курса, соответствует возрастным особенностям учащихся.

Программа может быть рекомендована для изучения учащимися образовательных школ.

Директор МКУ «ИМЦ»
11.04.2024



Л.С. Жирова