

Аннотация

к рабочей программе по предмету

ГЕОГРАФИЯ

Уровень образования: **ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Нормативная основа разработки программы	Рабочая программа учебного предмета «География» на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее - ФГОС ООО , утв. Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 №287), образовательной программой МАОУ «Беркутская СОШ». В рабочей программе учтены идеи и положения программы воспитания МАОУ «Беркутская СОШ» (утв. приказом директора от 26.08.2022 №85-од).
Цели и задачи изучения	Целью курса является: 1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности; 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний; 3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях

	<p>природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;</p> <p>4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;</p> <p>5) формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;</p> <p>6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьезной базы географических знаний.</p>
<p>Описание системы оценки</p>	<p>В процессе изучения курса используются следующие формы промежуточного контроля: тестовый контроль, проверочные работы, работы с контурными картами. Используются такие формы обучения, как диалог, беседа, дискуссия, диспут. Применяются варианты индивидуального, индивидуально-группового, группового и коллективного способа обучения</p>
<p>Место предмета в учебном плане</p>	<p>Учебный предмет «География» изучается с 5 по 9 классы. Общее число учебных часов за пять лет обучения – 272, из них по 34 ч (1 ч в неделю) в 5 и 6 классах и 68ч (2 ч в неделю) в 7, 8, 9 классах.</p>
<p>Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение</p>	<p>Учебно – методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование УМК линии «Полярная звезда» под редакцией профессора А.И.Алексеева с 5 по 9 классы.</p> <p style="text-align: center;">5 – 6 класс</p> <p>Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. География. 5 – 6 классы.</p>

Учебник. – М.: Просвещение, 2021

Материально- техническое обеспечение

Учебно- практическое и учебно-лабораторное оборудование:

теллурии, глобусы, нивелиры, компасы, визирные линейки;

наборы минералов и горных пород, почв;

коллекции металлов и сплавов;

шкала твердости;

барометр, анемометр, флюгер, термометры.

Стенды для временных экспозиций.

Комплект технических и информационно-коммуникативных средств обучения:

компьютер;

мультимедиа-проектор;

выход в Интернет;

электронная карта мира (физическая, климатические пояса и области, природные зоны, океанические течения).

Комплекты географических карт и печатных демонстрационных пособий:

Карты по физической географии: физическая карта мира, физическая карта полушарий, физическая карта России, физическая карта Восточно-Европейская равнина, физическая карта Кавказ, физическая карта Урал, физическая карта Западная Сибирь и Дальний Восток, Африка, Австралия, Северная Америка, Южная Америка, Евразия, Арктика, Антарктика, почвенная карта мира, великие географические открытия и экологические проблемы мира.

Экономические карты: Европейский Север и Северо-Запад, Европейский ЮГ, Центральная Россия, Западная Сибирь, Восточная Сибирь и Дальний Восток, Поволжье, Уральский экономический район.

Политическая карта мира, политическая карта полушарий, федеральные округа РФ.

Климатическая карта России, Африки, Северной Америки, южной Америки, Австралии, Евразии, климатические пояса и области мира, природные зоны мира, плотности населения России, народы России, карта строения земной коры, тектоническая карта России, геологическая карта России, качество жизни населения России, часовые пояса, водные ресурсы России, почвенная карта России,

Агропромышленный комплекс, топливная промышленность России, электроэнергетика России, черная и цветная металлургия России,

химическая промышленность России, машиностроительный комплекс России, животноводство России, зерновые культуры России, транспорт России, экономическая карта России, экологические проблемы России. Таблицы: происхождение горных пород и минералов, землетрясение, вулканизм, образование теплого фронта, образование холодного фронта, карта прогноза погоды, природные ресурсы, постоянные ветры, мир звезд, строение Вселенной.

Список используемой литературы

Большой географический атлас. – М.: Олма-Пресс, 2002
Большая энциклопедия природы. – М.: Росмэн, 2008
Вулканы: детская энциклопедия. – М.: Махаон, 2006
Географические открытия: детская энциклопедия. – М.: Махаон, 2007
Горы: детская энциклопедия. – М.: Махаон, 2009
Животный мир: энциклопедия. – М.: Росмэн, 2008
Земля и Вселенная. – М.: Махаон, 2010
Моря и океаны: энциклопедия. – М.: Махаон, 2010
Томилин А.Н. География для детей. – М.: АСТ, 2009

Интернет – ресурсы

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. – <http://window.edu.ru>
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - <http://school-collection.edu.ru>
Российский общеобразовательный портал. - <http://school.edu.ru>
Федеральный государственный образовательный стандарт. - <http://standart.edu.ru>
Федеральный институт педагогических измерений. - <http://www.fipi.ru>
Федеральный портал «Российское образование» - <http://www.edu.ru>
Федеральный центр информационно – образовательных ресурсов. <http://fcior.edu.ru>