

Комитет администрации Романовского района по образованию
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гилезо-Логовская средняя общеобразовательная школа»

Принято на педагогическом совете МБОУ
«Гилезо-Логовская СОШ»
Протокол № 7 от 10 мая 2023

«Утверждено»
Директор МБОУ «Гилезо-Логовская СОШ»
Зубань Т.А.
Приказ № 28
от «10» мая 2023 года



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ
естественно-научной направленности
«Практическая география»
8-9 КЛАССЫ**

Составитель:
Зубань Т. А.

Гилез-Лог, 2023

Пояснительная записка.

Настоящая программа предназначена для организации обучения практическим навыкам учащихся по географии. Хорошо организованные и интересно проведённые занятия помогают обогатить знания детей, способствуют развитию индивидуальных качеств, раскрытию талантов. Участие школьников в занятиях кружка открывает широкие возможности для формирования практических навыков работы с картой, книгой и другими источниками информации, а коллективная работа над творческими проектами и исследованиями является важным моментом этой деятельности, помогает легче освоить и хорошо запомнить научную информацию, формирует коллектив единомышленников, учит детей общаться со сверстниками, отстаивать свою точку зрения. В основе кружка лежит метод проектной деятельности учащихся. Деятельность учащихся может быть: индивидуальной, групповой, парной. Программа предназначена для учащихся 8-9 кл. Объём программы составляет 34 часа, 1 час в неделю и рассчитана на 1 год.

Целью изучения курса является более глубокое и осмысленное усвоение практической составляющей школьной географии.

Курс направлен на закрепление практического материала изучаемого на уроках географии, а также на отработку практических умений учащихся. Данный курс даёт возможность научить учащихся решению задач и заданий, способствующих расширению географического кругозора. Задачи и задания, рассматриваемые в ходе изучения курса, могут быть использованы также и в ходе подготовки учащихся к олимпиадам по географии и сдаче ГИА по географии в 8-9 классах.

Задачи изучения данного курса:

- получение базовых знаний в области фундаментальных наук о Земле и представлений о взаимосвязях и взаимозависимостях геосфер (оболочек Земли);
- знакомство с методами исследования, применяемыми в различных областях науки о Земле;
- развитие умения анализировать информацию из различных источников, преобразовывать ее в различные формы;
- активизация интереса к изучению географии, обобщение, обогащение и углубление знаний по предмету

Развивающие:

- личностно-развитие ученика, развитие познавательных интересов и мотивации к творчеству, формирование универсальных учебных действий.
- формирование системного экологического мышления

Воспитательные:

- воспитание научно обоснованного бережного отношения к окружающему миру;
- формирование активной жизненной позиции и культуры поведения, определение путей социализации.
- совершенствование нравственных основ культуры учащихся: мировоззренческой, политической, экономической, экологической, художественной.

Программа предназначена для учеников 9 классов, у которых уже имеются определенные познания в области географии и навыки работы с картой.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные: овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;

Метапредметные: умение организовать свою деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты; умение взаимодействовать с людьми, представлять себя, вести дискуссию и т.п.;

Предметные: овладение основами картографической грамотности и использования карты как одного из языков международного общения; формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов.

Учащиеся должны **уметь:**

- свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам;
- анализировать, сравнивать и обобщать прочитанный материал, делать выводы из заключения на основе анализа географических карт и статистических данных;
- следить за изменениями, происходящими на политической карте мира в последние годы;
- решать задачи среднего уровня сложности в сжатых временных рамках;
- предлагать способы решения задач повышенной сложности и выбирать из них рациональный;

- решать комбинированные контрольные работы;
- представлять результаты практических работ в виде таблиц, диаграмм.
- подготовить устные сообщения с использованием различных источников информации, в том числе исторических и географических карт, литературных источников, материалов периодической печати, информационных ресурсов ИНТЕРНЕТ.

Режим занятий

Объём программы составляет 34 часа и рассчитан на 1 год. Программа внеурочной деятельности «Практическая география» реализуется 1 раз в неделю, час.

Формы занятий – групповая.

Педагогическая целесообразность

программы объясняется тем, что рассчитана на дополнительное обучение учеников 9-х классов на принципах доступности и результативности.

Методы работы предусматривают активное включение учащихся в процесс познавательной деятельности – исследовательский, эвристический, проблемный, частично-поисковый, метод контроля и др.

Формы контроля: творческие работы, исследовательские работы, тестовые задания, анализ работ с схемами, таблицами.

Критерии оценивания: проводится *текущий* контроль в виде защиты презентаций, по окончании курса проводится *итоговый* контроль в виде «пробного ОГЭ».

Для **оценивания** результатов работы используется шкала соответствия первичных баллов по результатам ОГЭ отметкам по пятибалльной системе, критерии оценивания выполненных работ, предлагаемых в КИМах.

Отличительной особенностью данной программы является подход в обучении, в котором география рассматривается как средство развития логического мышления, умения анализировать, выявлять сущности и отношения, описывать планы действий и делать логические выводы.

В структуру программы входят 2 образовательных блока:

- ✓ теоретический
- ✓ практический.

Содержание программы

Введение

Знакомство с программой курса. Определение уровня знаний учащихся и их интересов.

1. План и карта

Классификация карт. Глобус. Создание карт. Картография. Искажения карт. Топографическая карта. Условные знаки. Масштаб, азимут, способы изображения рельефа, чтение карты. Чтение топографических и физических карт. Измерение направлений, азимутов, расстояний, географических координат. Комплексный анализ географических условий по топографической карте. Построение профиля рельефа местности. Определение сторон горизонта по параллелям и меридианам. Определение и анализ длин меридианов и параллелей. Решение задач на сравнение протяжённости параллелей и меридианов на глобусе и географической карте.

Практическая работа: Составление плана местности. Изображение холма на плане местности.

Практическая работа: Решение задач на определение географических координат. *Практическая работа:* Построение профиля рельефа местности по топографической карте. *Практическая работа:* Определение расстояний на карте.

2. Путешествия и географические открытия

Карта мира, сделанная Птолемеем. Древнейшие описания Земли. Эратосфен, Страбон, Геродот. Древние карты. «География» в 8-ми томах Клавдия Птолемея. Эпоха Великих географических открытий. Карта Европы Меркатора, 1554. Эпоха экспедиций. Джеймс Кук, русские первопроходцы, М. В. Ломоносов, Александр фон Гумбольдт. География Средневековья. Марко Поло. Научные экспедиции и теоретические открытия XIX — начала XX веков. Русское географическое общество, мощные географические школы, (Ф. П. Литке, П. П. Семенов-Тянь-Шанский, Н. М. Пржевальский, П. А. Кропоткин, Н. Н. Миклухо-Маклай, А. И. Воейков, В. В. Докучаев, К. И. Арсеньев). Географические закрытия на карте. *Практическая работа:* Обозначение на контурной карте маршрутов путешествий.

3. Природа Земли

Строение Земли. Оболочки Земли. Геохронология. Вулканизм, гейзеры, сейсмические пояса. Горные породы по происхождению. Экзогенные и эндогенные процессы. Работа с картами атласа по обработке знаний географической номенклатуры водных объектов.

Строение атмосферы, состав, свойства. Климатообразующие факторы. Формирование областей высокого и низкого давления. Виды ветров.

Практическая работа. Определение средней температуры за сутки, при подъеме и спуске. Решение задач на определение амплитуды колебания температур за сутки, неделю, месяц, год, составление графика «Роза ветров».

Решение задач на определение атмосферного давления.

4. Материки, океаны, народы и страны

Уникальные особенности природы материков, океанов Земли. Объяснение закономерностей проявления особенностей природы. Народы Земли, их отличительные особенности и география. Религии народов мира. Классификация стран. Выделение уникальных стран в мире. Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов.

Практические задания по описанию страны по плану.

5. География России

Особенности рельефа, климата, внутренних вод, почв, растительного и животного мира на территории Земли. Уникальные природные объекты нашей страны. Памятники природы. Народы России, их обычаи, традиции, религия, география. Традиционные отрасли хозяйства народов России. Урбанизация в России. Особенности и специализация экономических районов России. Межотраслевые комплексы. Факторы размещения предприятий. Определение факторов размещения отдельных предприятий по территории страны. Провинциальный город нашей страны. Архитектурные памятники в России. Классификация природных ресурсов. Страны-мировые лидеры по различным показателям. Определение стран по краткому описанию.

Практические задания:

Решение географических задач на определение поясного времени. Решение географических задач на определение плотности населения, анализ таблиц, графиков.

Решение задач по оценке ресурсообеспеченности страны, региона.

Решение задач по определению экономических районов по краткому описанию.

Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов. Определение объектов по краткому описанию.

Итоговое занятие

Обобщение материала по программе курса. Анализ наиболее трудных заданий и подходы к их выполнению. Практическое решение заданий ОГЭ по географии.

Тематическое планирование

Раздел	Кол-во часов	Из них теории	Из них практики
Вводное занятие	1	1	0
Планикарта	6	1	5
Путешествия и географические открытия	2	1	1
Природа Земли	6	3	3
Материки, океаны, народы и страны	8	5	3
География России	11	4	7
итого	34	15	19

Учебно-тематический план

№	Раздел, тема	Количество часов		
		теория	практика	Всего
1)	Вводное занятие	1	0	1
I	Плани карта	1	5	6
2)	Источники географической информации. Планетарные особенности Земли.	1	0	1
3)	Ориентирование на местности. Азимут.	0	1	1
4)	План местности. Горизонтالي. Определение расстояний на карте. Составление плана.	0	1	1
5)	Координатная сетка. Широта. Координатная сетка. Долгота.	0	1	1
6)	Построение профиля рельефа местности по топографической карте.	0	1	1
7)	Практическое решение заданий ОГЭ по географии.	0	1	1
II	Путешествия и географические открытия	1	1	2
8)	География в древности. Эпоха Великих географических открытий. Путешественники, географы, которые внесли вклад в изучение России.	1	0	1
9)	Практическое решение заданий ОГЭ по географии.	0	1	1
III	Природа Земли	3	3	6
10)	Развитие земной коры. Земная кора на карте.	1	0	1
11)	Атмосфера. Температура воздуха.	0	1	1
12)	Ветер. «Розаветров». Атмосферное давление.		1	2
13)	Климатические пояса Земли.	1	0	1
14)	Воды суши: состав, свойства, происхождение.	1	0	1
15)	Практическое решение заданий ОГЭ по географии.	0	1	1
IV	Материки, океаны, народы и страны	5	3	8
16)	Физико-географический обзор южных материков. Африка, Австралия, Южная Америка, Антарктида.	1	0	1

17)	Практическое решение заданий ОГЭ по географии.	0	1	1
-----	--	---	---	---

18)	Физико-географический обзор северных материков. Евразия, Северная Америка.	1	0	1
19)	Практическое решение заданий ОГЭ по географии.	0	1	1
20)	Население мира.	1	0	1
21)	Страны мира. Классификация стран.	1	0	1
22)	Океаны Земли, их особенности.	1	0	1
23)	Практическое решение заданий ОГЭ по географии.	0	1	1
V	География России	4	7	11
24)	Г.П. России. Административно-территориальное устройство РФ.	0	1	1
25)	Физико-географические и экономические районы России.	1	0	1
26)	Практическое решение заданий ОГЭ по географии.	0	1	1
27)	Часовые пояса. Поясное время.		1	1
28)	Народы, населяющие Россию, их география. Демографическая ситуация в России.	1	0	1
29)	Практическое решение заданий ОГЭ по географии.	0	1	1
30)	Регионы России. Хозяйство районов.	1	0	1
31)	Практическое решение заданий ОГЭ по географии.	0	1	1
32)	Природопользование и экология.	1	0	1
33)	Практическое решение заданий ОГЭ по географии.	0	1	1
34)	Итоговое занятие.	0	1	1

Список литературы

Для педагога:

1. Большов С.И., Гладкевич Г.И., Зубаревич Н.В., Фетисов А.С. Пособие по географии для поступающих в вузы. - М.: ЧеРо, Genius loci? 2005. - 159 с.
2. География, экология, природопользование: Республиканские школьные олимпиады 2000-2005 гг.: Учебно-методическое пособие. Сост. Кудрявцев А.Ф., Малькова И.Л. Ижевск, УдГУ, 2011. - 132 с.
3. Задачи по географии: Пособие для учителей под редакцией А.С. Наумова. - М.: МИРОС, 2009. - 192 с.
4. Курашева Е.М. География. 9-10 кл. Задания на определение географических объектов. - М.: Дрофа, 2015. - 106 с.
5. Олимпиады по географии. 6-11 кл.: методическое пособие / Под редакцией О.А. Климановой, А.С. Наумова. - 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2010. - 205 стр.
6. Пармузин Ю.П., Карпов Г.В. Словарь по физической географии. - М.: Просвещение, 2004. - 367 с.
7. Физическая география: Справочное пособие для подготовительных отделений вузов. Под редакцией К.В. Пашканга. - М.: Высш. Шк., 2011. - 286 с.
8. География. 9 класс. Предпрофильная подготовка: сборник программ элективных курсов / авт.-сост. Н.В. Болотникова. - Волгоград: Учитель, 2011.

Для учащихся:

1. Страны мира. Статистический справочник ООН. – М. Весьмир. 2012, 2014.
2. Географические энциклопедии.
3. Географические атласы для средней школы.
4. Чернова В. Г. География в таблицах и схемах. – СПб.: ООО «Виктория плюс», 2016. – 96 с.
5. Низовцев В. А. Школьные олимпиады. География. 6-10 классы / В. А. Низовцев, Н. А. Марченко. – М.: Айрис-пресс, 2019. – 304 с.