

Муниципальное образование «Усть-Илимский район»
Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Тубинская средняя общеобразовательная школа»
(«МОУ «Тубинская СОШ»)

Согласовано

МС

Протокол № 1
от «31» 08 2021 г.
Председатель МС

 Е. В. Зепп

Утверждаю

Приказ № 3
от «31» августа 2021 г.



Г. А. Солдатенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Факультативного курса
«Занимательная география»
для обучающихся 7 класса

Разработал (а):

ФИО Статьева Марианна Николаевна
учитель географии, истории и
обществознания,
Должность, предмет
первой квалификационной категории
Категория

2021 г.

Рабочая программа «Занимательная география» предназначена для изучения в 7 классе факультативного курса на базовом уровне, составлена в соответствии с требованиями к результатам освоения ООП ООО «МОУ Тубинская СОШ» с учетом программ, включенных в ее структуру.

Общее количество часов, отводимое на изучение факультативного курса «Занимательная география» в 7 классе составляет 34 часа из расчета 1 учебный час в неделю.

1.Планируемые результаты освоения факультативного курса

Личностные результаты:

- овладение на начальном уровне географическими знаниями и умениями, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
- осознание ценности географического знания как важнейшего компонента научной картины мира;
- формирование поведения в географической среде – среде обитания всего живого, в том числе и человека;
- понимание смысла своей деятельности.

Метапредметные результаты:

- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- планировать свою деятельность под руководством учителя;
- выявлять причинно-следственные связи;
- определять критерии для сравнения фактов, явлений;
- умение работать с разными источниками географической информации: находить географическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;

Предметные результаты:

Знать:

- вклад Великих учёных в развитие науки;
- основные особенности формы, размеров, характера вращений Земли и их географических последствий;
- природные рекорды на материках и океанах;
- особенности стран мира и народонаселения;
- приёмы работы с источниками географической информации;
- географическая терминология.
- знать о картографии, науке о географических картах: методах их создания и работы с ними, о плане местности и его отличиях от карты, о масштабе, видах масштабов, об основных топогеодезических приборах (теодолит, нивелир), об азимуте, о математической основе карт, способах и знаках картографического изображения, легенде карт, о типах карт.

Выпускник получит возможность научиться:

- уметь использовать разнообразные источники географической информации: карту, статистические материалы, дополнительную литературу, геоинформационные системы ПК;
- уметь пользоваться приборами для определения азимута и расстояния, а также составлять географическую характеристику разных территорий;
- уметь применять свои знания на практике;

- уметь измерять расстояния, пользуясь разными видами масштабов,ходить по азимуту, анализировать и описывать карты, делать выводы и обобщения, обсуждать результаты.

Содержание учебного предмета

Тема 1.Введение

Организация занятий по теме факультатива. Требования по работе. Определение требований к учебной организации учащихся в ходе реализации программы факультатива
Демонстрации: программа факультатива «Занимательная география»

Тема 2.Источники географической информации. Карта – величайшее творение человечества

Основные источники географической информации: глобус, справочники, географические сайты. Карта – величайшее творение человечества. Типы географических карт. Географическая карта в профессиях. История географической карты, глобуса. Великие учёные древности и современности, внёсших вклад в развитие науки география.

Демонстрации: атлас, географические карты, портреты учёных – географов.

Тема 3.Путешествие по материкам и океанам. Рекорды планеты

Занимательный материал по материкам (Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида и Австралия). Рекорды каждого материка в рубрике «самый, самое, самая». Составления визитных карточек материков. Построение профиля каждого материка. Океаны Земли: особенности рельефа и природы.

Демонстрации: презентации «Материки и океаны Земли», видеоматериал «Эта удивительная планета», энциклопедии

4. Природа Земли

Удивительное разнообразие природы Земли. Научное объяснение разнообразия климатов Земли. Геологическое прошлое планеты. Проблемы изменения климата и как следствие природы планеты. Разнообразие природных зон и комплексов Земли. Евразия, как пример полной картины природы Земли. Значение Антарктиды и океанов в климате Земли. **Демонстрации:** видеоматериал «Природные зоны Земли», «История развития жизни на планете Земля», энциклопедии, справочники, хрестоматии.

Тема 5.Страны мира

Разнообразие стран мира. Различия по территории, географическому положению, населению, природе и хозяйственной деятельности. История формирования политической карты мира. Изменения на карте мира. Спорные территории. Рекорды стран «Самая, самое, самый». Россия – как самое большое государство мира: проблемы и перспективы развития страны.

Демонстрация: политическая карта мира, Справочник «Страны мира», Энциклопедия.

Тема 6. Итоговое занятие)

Обобщение и контроль усвоения материала по программе факультатива. Итоговое тестирование учащихся. Самоанализы учащихся по работе факультатива

Формы организации деятельности: факультатив, занятие

Вид деятельности: познавательная деятельность

3. Тематическое планирование курса

| № | тема | Количество часов |
|---|--|------------------|
| 1 | Введение. Программа факультатива. | |
| 2 | Источники географической информации. | |
| 3 | Карта – величайшее творение человечества. | |
| 4 | Основные источники географической информации: глобус, справочники, географические сайты. | |

| | | |
|-----------|---|--|
| 5 | Типы географических карт. Географическая карта в профессиях. История географической карты, глобуса. | |
| 6 | Великие учёные древности и современности, внёсших вклад в развитие науки география. | |
| 7 | Путешествие по материкам и океанам. | |
| 8 | Рекорды каждого материка в рубрике «самый, самое, самая». | |
| 9 | Материки и океаны Земли | |
| 10 | Визитные карточки материков | |
| 11 | Профили материков | |
| 12 | Удивительное разнообразие природы Земли. | |
| 13 | Удивительное разнообразие природы Земли. | |
| 14 | Научное объяснение разнообразия климатов Земли. | |
| 15 | Научное объяснение разнообразия климатов Земли. | |
| 16 | Геологическое прошлое планеты. | |
| 17 | Геологическое прошлое планеты. | |
| 18 | История развития жизни на планете Земля | |
| 19 | История развития жизни на планете Земля | |
| 20 | Проблемы изменения климата и как следствие природы планеты. | |
| 21 | Проблемы изменения климата и как следствие природы планеты. | |
| 22 | Проблемы изменения климата и как следствие природы планеты. | |
| 23 | Разнообразие природных зон и комплексов Земли. | |
| 24 | Разнообразие природных зон и комплексов Земли. | |
| 25 | Евразия, как пример полной картины природы Земли. | |
| 26 | Значение Антарктиды и океанов в климате Земли. | |
| 27 | Разнообразие стран мира | |
| 28 | Различия по территории, географическому положению, населению, природе и хозяйственной деятельности | |
| 29 | История формирования политической карты мира. | |
| 30 | Изменения на карте мира. | |
| 31 | Спорные территории. | |
| 32 | Рекорды стран «Самая, самое, самый». | |
| 33 | Россия – как самое большое государство мира: проблемы и перспективы развития страны. | |
| 34 | Итоговый урок | |