# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ г. ИРКУТСКА СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №7

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативно- правовых документов:

для классов, работающих по ФГОС:

- 1. Федеральный государственный стандарт основного общего образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17мая 2012 г. № 413.
- 2. Закон Российской Федерации «Об образовании» (статья 7).

## Планируемые образовательные результаты изучения содержания курса. <u>Личностным результатом</u> обучающихся по программе факультатива «Занимательная география» является формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейнонравственных, культурных и этнических принципов и норм поведения.

- -эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
- патриотизм, любовь к своей местности, своей стране;
- уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни людей, толерантность.

### <u>Предметным результатом</u> освоения программы «Занимательная география» является:

- умение работать с разными источниками географической информации;
- -умение выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений.
- картографическая грамотность;
- умение устанавливать причинно-следственные связи, вести мониторинг за объектами, процессами и явлениями географической среды, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий, оценивать их последствия.
- умение применять географические знания в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, адаптации к условиям проживания;
- умение соблюдать меры безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- умение составлять географический прогноз.

<u>Метапредметные результаты</u> заключаются в формировании и развитии познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;

- способностью к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей учебной деятельностью.
- умение вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий.
- умение взаимодействия с людьми, работать в коллективах с выполнением различных социальных ролей, представлять себя, вести дискуссию;
- умение ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения. Содержание курса. Общее количество часов, н/часов.

34 часа, 1 н\ч

#### Тема 1. Земля- планета Солнечной системы

Земля и Вселенная. Солнечная система. Планеты земной группы. Планеты – гиганты. Движения Земли в пространстве и во времени. Часовые пояса. Времена года. Календари.

#### Тема 2. Географическая карта.

История географической карты. Система географических координат.

Масштаб карты. Измерительные свойства карты. Условные знаки карты.

#### Тема3. Литосфера Земли.

Строение литосферы. Плиты литосферы. Горные породы и минералы.

#### Тема 4. Атмосфера.

Погода и климат. Климат и здоровье человека.

#### Тема 5.Гидросфера.

Подземные воды. Вечная мерзлота. Ледники и оледенения. Вода и человек.

#### Тема 6. Биосфера.

Природный комплекс. Охрана природы человеком.

#### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН:

№ п/п	Раздел (тема)	Количество часов	Формы контроля
1.	Земля планета	4	Беседа
	Солнечной системы		
2.	Географическая	7	Квест
	карта		
3.	Литосфера Земли	7	Работа с
			контурными
			картами
4.	Атмосфера	6	Мини-проект

5.	Гидросфера	6	Тестирование
6.	Биосфера	4	Тестирование
	Итого	34	