

## Технологическая карта ученика

5 класс

Учебник – «География. Начальный курс» И.И. Баринова, А.А. Плешаков, Н.И. Сонин §16

**Тема: Виды изображений поверхности Земли**

**Тема урока: Стороны горизонта**

<b>Знал:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Что такое горизонт</li><li>- Направления сторон горизонта</li><li>- Что называют ориентированием</li><li>- Способы ориентирования в природе (ориентирование по солнцу, по звездам, положение мха на деревьях, положение муравейников...)</li><li>- Компас - прибор, с помощью которого определяют направление сторон горизонта</li></ul>	<b>Что хочу узнать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Самый надежный способ ориентирования в природе</li><li>- Какие существуют современные способы ориентирования</li></ul>
<b>Мои действия на уроке:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Взаимодействие с учителем</li><li>- Самостоятельная работа с учебником</li><li>- Работа с картами атласа</li><li>- Просмотр видеофильма, презентации ...</li><li>- Работа в паре, группе по заданию учителя</li><li>- Самостоятельное составление заданий по теме урока</li></ul>	<b>Что узнал:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Что такое азимут</li><li>- Как решать задачи на определение азимута</li><li>- Что такое геолокация</li></ul>

## Технологическая карта ученика

5 класс

Учебник Лобжанидзе Александр Александрович. География. Планета Земля. 5-6 классы. Учебник. Просвещение, УМК «Сферы», 2013г.;

**Тема: Литосфера - каменная оболочка Земли**

**Тема урока «Строение земной коры»**

<b>Что знаю или думаю, что знаю</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Оболочка Земли</li><li>- Кроме земной коры есть ядро и мантия</li><li>- Состоит из горных пород</li><li>- Бывают землетрясения и извержения вулканов</li></ul>	<b>Что я могу узнать</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Состав и строение земной коры</li><li>- Как меняются условия с глубиной</li><li>- Как изучают земную кору</li><li>- Полезные ископаемые и их наличие в России</li></ul>
<b>Где и с помощью каких действий могу узнать</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Текст учебника</li><li>- Схема учебника – состав и строение земной коры</li><li>- Рабочая тетрадь</li><li>- Учебная презентация</li><li>- Коллекции горных пород</li><li>- Видео</li><li>- Электронное приложение к учебнику</li><li>- Дополнительная литература</li><li>- Ресурсы сети Интернет</li></ul>	<b>Что узнал</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Происхождение горных пород (осадочные, магматические, метаморфические)</li><li>- Типы земной коры (материковая и океаническая) и их характеристика</li><li>- Кольская сверхглубокая скважина</li><li>- Значение изучения земной коры</li></ul>