

## АННОТАЦИЯ

### дополнительной общеразвивающей общеобразовательной программы «География» естественнонаучной направленности (наименование программы с указанием направленности)

Наименование муниципалитета	Усть-Лабинский район
Наименование организации	МБУ ДО «Центр компетенций «Импульс» г. Усть-Лабинска
ID-номер программы в АИС «Навигатор»	21043
Полное наименование программы	География
Механизм финансирования (ПФДО, муниципальное задание, внебюджет)	ПФДО
ФИО автора (составителя) программы	Румбешт Р.Ф.
Краткое описание программы	Изучение курса «География» позволит получить новые и закрепить уже имеющиеся знания по географии, а также способствует подготовке к сдаче экзамена по географии, особенно ее практической части: чтение профиля местности, определение азимута, измерение расстояний, сторон света, чтение карт.
Форма обучения	Очная
Уровень содержания	Ознакомительный
Продолжительность освоения (объем)	1 год 72 ч
Возрастная категория	13-15
Цель программы	Формирование знаний и представлений об истории создания географических карт, об образах территории и явлениях, изображаемых на карте, а также навыков работы с картографическими произведениями и умений решать по картам учебные, научные и прикладные задачи.
Задачи программы	Образовательные (предметные): - расширить представление о сферах применения картографии в естественных науках, в области естественнонаучной деятельности, производстве, быту; - формировать представление о картографической грамотности как части общечеловеческой культуры; - способствовать пониманию значимости картографии для общественного прогресса. Личностные: - убедить в необходимости владения конкретными картографическими знаниями и способами использования карт в практической деятельности; - расширить сферу применения картографических

	<p>знаний (чтение карт, построение профиля местности, измерение расстояний, работа с масштабом и др.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать навыки перевода прикладных задач на язык картографии.</li> </ul> <p>Метапредметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развивать пространственное мышление;</li> <li>- формировать представления о способах создания карт;</li> <li>- ориентировать на профессии, которые связаны с географией, картографией.</li> </ul>
Ожидаемые результаты	<ul style="list-style-type: none"> <li>- расширить представление о сферах применения картографии в естественных науках, в области естественнонаучной деятельности, производстве, быту;</li> <li>- формировать представление о картографической грамотности как части общечеловеческой культуры;</li> <li>- способствовать пониманию значимости картографии для общественного прогресса.</li> </ul> <p>Личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- убедить в необходимости владения конкретными картографическим знаниями и способами использования карт в практической деятельности;</li> <li>- расширить сферу применения картографических знаний (чтение карт, построение профиля местности, измерение расстояний, работа с масштабом и др.);</li> <li>- формировать навыки перевода прикладных задач на язык картографии.</li> </ul> <p>Метапредметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развивать пространственное мышление;</li> <li>- формировать представления о способах создания карт;</li> <li>- ориентировать на профессии, которые связаны с географией, картографией.</li> </ul>
Особые условия (доступность для детей с ОВЗ)	Не требуются
Возможность реализации в сетевой форме	Нет
Возможность реализации в электронном формате с применением дистанционных технологий	Да
Материально-техническая база	Компьютер, мультимедиа, презентации, видеоролики, база интерактивных заданий, электронных тестов на Якласс.