

**КАРТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МАРШРУТА  
(в рамках реализации проектной и учебно-исследовательской деятельности)**

обучающегося) 7 XXXX класса на 2015 – 2016 и 2016-17 уч. г.

Ф.И.: XXXX Никита

**Основание для создания ИОМ:** запрос учащегося на сопровождение учебно-исследовательской деятельности, мотивация к изучению предмета физика.

**Этапы реализации ИОМ**

Этап, цель	Содержание	Результат
<b>Проектирования этап.</b> Цель – выявить индивидуальные познавательные интересы и потребности в рамках проектной и учебно-исследовательской деятельности	1. Беседы, встроенное наблюдение. 2. Анкетирование, выявление интересов и потребностей обучающегося ( <i>сводные результаты представлены педагогам-наставникам в таблице для дальнейшей работы.</i> )	Разработка ИОМ, планирование совместной деятельности (2015 г.)
<b>Этап развития.</b> Цель: способствовать реализации ИОМ	1. Индивидуальные и групповые занятия (консультации) с учителем-тьютором. 2. Индивидуальная работа по реализации проектной/ учебно-исследовательской деятельности. 3. Участие в работе НОУ. 4. Индивидуальное консультирование у педагога-психолога для развития умений публичной самопрезентации. 5. Рефлексивная самооценка результатов реализации ИОМ по итогам учебного года 6. Публичное представление результатов (праздник Виват, науки и т.д.)	Разработка учебно-исследовательских работ и их представление различных уровнях: 1.«Жидкость своими руками», Региональные интеллектуальные соревнования «Шаг в будущее, Байкальский Юниор!», сертификат участника (2016 г.) 2.«Портативное зарядное устройство для смартфона», муниципальная научная и инженерная выставка «Изобретатель XXI века» для школьников (16.12.16) 3.«Вдали от дома, или как зарядить мобильный телефон», муниципальная научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее» для школьников основной школы (5-8 классы), 28.03.17
<b>Этап саморазвития</b> Цель: содействовать выходу проектной и учебно-исследовательской деятельности на высокий уровень	1. Самооценка результатов реализации ИОМ. 2. Разработка и защита индивидуального итогового проекта.	2018 г.

Тьютор: XXXX М.В. учитель физики

Директор

Т.В. Певзнер

