

## Аннотация к рабочей программе

<p>Внеурочная деятельность, направление</p>	<p><b>Чудеса физики</b> Естественнонаучное направление</p>
<p>Уровень образования</p>	<p>Основного общего образование</p>
<p>Разработчики программы</p>	<p>учитель Раджабова Н.Ш.</p>
<p>Нормативно-методические материалы</p>	<p>Дополнительная общеобразовательная программа внеурочной деятельности «<b>Чудеса физики</b>», осуществляется при поддержке Центра образования естественно-научной направленности «<b>Точка роста</b>», который создан для развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика». Шестернинов Е.Е., Ярцев М.Н. Учебный проект - Москва 2019г. Белова Т.Г. Исследовательская и проектная деятельность учащихся в современном образовании//Известия российского государственного педагогического университета А.И.Герцена.- 2018..Ибрагимова Л., Ганиева Э. Логика организации и проведения проектно-исследовательской деятельности с учащимися в общеобразовательном учреждении//Общество:социология, психология, педагогика.-2016.№3.  Энциклопедии, справочники.</p>
<p>Цели и задачи программы внеурочной деятельности</p>	<p style="text-align: center;"><b>Цель:</b> создание условий для успешного освоения обучающимися основ исследовательской деятельности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задачи: формировать представление об исследовательской деятельности;</li> <li>• обучать знаниям для проведения самостоятельных исследований;</li> <li>• формировать навыки сотрудничества</li> <li>• развивать умения и навыки исследовательского поиска;</li> <li>• развивать познавательные потребности и способности</li> </ul>
<p>Срок реализации программы</p>	<p>1год</p>

