

<b>Название курса</b>	Физика космоса
<b>Цель курса</b>	Целью программы является интенсивное и всестороннее обучение законов, явлений и закономерностей физики космоса, а также формирование соответствующей базы знаний и умений, которая в дальнейшем будет способствовать ведению научной, исследовательской и инженерной деятельности учащихся, избравших для себя аэрокосмическую отрасль.
<b>Программа</b>	Государственная корпорация по космической деятельности Роскосмос. Министерство просвещения Российской Федерации.
<b>Учебник</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Большая энциклопедия космоса. Жилинская А. серия Disney. Удивительная энциклопедия. Издательство Эксмо, 2015.</li> <li>2. Введение в физику космоса. Бережко Е.Г. ФИЗМАТЛИТ, 2014.</li> <li>3. Золотое сечение и космос. Пространственная теория материя. Основания геометрической физики. Смирнов В.С. Типография ЦСИ, 2005.</li> <li>4. О Земле и Космосе. Зигуненко С.Н., Мещерякова А.А., Собе-Панек М.В. Аванта, 2018.</li> <li>5. Космос. Прошлое, настоящее, будущее. Левитан Е.Ф., Первушин А.И., Сурдин В.Г. АСТ, 2018.</li> <li>6. Космос. Хомич Е.О. АСТ, 2016.</li> </ol>
<b>Класс</b>	7
<b>Часы</b>	68
<b>Составитель</b>	Гибадуллина Ж.Р