

Наименование рабочей программы	Аннотация
<p>Рабочая программа проектной деятельности по физике для 9 класса «Путешествие во Вселенной»</p>	<p><b>Рабочая программа составлена на основе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-федерального государственного образовательного стандарта общего образования (по проектной деятельности);</li> <li>-письма Министерства образования и науки Российской Федерации «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования» от 12 мая 2011г. № 03-296</li> <li>-планируемых результатов основного общего образования по физике.</li> </ul> <p><b>Литература:</b></p> <p>Внеурочная деятельность школьников. Авторы Д.В.Григорьев, П.В.Степанов, М., «Просвещение», 2010 г.</p> <p>Моделируем внеурочную деятельность школьников. Авторы Ю.Ю.Баранова, А.В.Кисляков, М.И.Солодкова и др. М.: «Просвещение», 2013 г.</p> <p>Проектная деятельность школьников. Автор К.Н.Поливанова, М., «Просвещение», 2008 г</p> <p>Учебно-методического пособия В.Н Сулова «Решаем проектные задачи »: Ростов-на-Дону - Легион, 2012 год;</p> <p>Программы внеурочной деятельности, Д.В. Григорьева, П.В. Степанова, «Познавательная деятельность. Проблемно-ценностное общение»: М. – Просвещение, 2011 год;</p> <p>Учебно-методического пособия Т. Ф. Ушевой, «Формирование метапредметных умений учащихся»: Иркутск, 2012 год;</p> <p>Сборник программ «Исследовательская и проектная деятельность»: М.- Просвещение, 2013 год.</p> <p><b>Количество часов:</b></p> <p>Рабочая программа проектной деятельности для 9 классов рассчитана: на 1 час в неделю, 34 часа в год.</p>

### **Цели:**

обучение основам проектной деятельности;

приобретение опыта проектной деятельности при работе с информационными объектами различного типа с помощью современных программных средств;

формирование навыка коллективной реализации информационных проектов и информационной деятельности в различных сферах человеческой деятельности, востребованных на рынке труда.

### **Задачи:**

сформировать навыки отбора информации для презентации и выбора формы ее представления;

дать представление о дизайне и навигации презентации; интегрировать знания из различных областей наук;

способствовать развитию эстетического вкуса и дизайнерских способностей учащихся в процессе оформления их работ;

научить использовать программу PowerPoint для создания различных видов презентаций и творческого их оформления;

сформировать личность, способную к самообразованию, саморазвитию;

дать основы технико-технологических и дизайнерских знаний; основы трудовой культуры, способность к сотрудничеству в трудовом процессе; умения пользоваться полученными знаниями; навыки поисковой и исследовательской деятельности, развивать критическое мышление;

развивать творческие и конструкторские способности, познавательную активность, самостоятельность в приобретении новых знаний;

повышать мотивацию к сотрудничеству, проявлять коммуникативные умения;

создавать условия для самоопределения, построения учащимися индивидуальных образовательных маршрутов.