

Проект	<i>Мы дети галактики!</i>
Предметная область	<i>Физика, математика, информатика, биология</i>
Участники	<i>учащиеся 8А класса</i>
Цели	<ul style="list-style-type: none"> - освоение основных теоретических понятий по данной теме; - приобретение навыков самостоятельной работы с большим объёмом информации, анализа собственной работы для получения исследовательских данных; - умение увидеть проблему и наметить пути её решения; - формирование навыков работы в команде: умения отстаивать свою точку зрения, считаться с чужим мнением.
ИКТ	<i>Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Office Publisher, Microsoft Internet Explorer; компьютерный класс, интерактивная доска, мультимедиа проектор.</i>
Ключевые слова	<i>компетентность, практика, диалектика, дифференциальное исчисление.</i>
Автор	<i>Бояркина Екатерина Сергеевна, МОУ «СОШ №20 им. Васyleя Митты с углубленным изучением отдельных предметов», г. Новочебоксарск, Чувашская Республика</i>

<p>Актуальность и оригинальность проекта</p>	<p><i>С давних времен человек стремится вырваться за пределы земли, провести свои каравеллы по безбрежному океану Вселенной, где извечными маяками светят звезды и блуждают загадочные планеты... в наше время каждый стремится узнать о «космосе» как можно больше, и делает это не только ради любопытства, а прежде всего во имя своего будущего.</i></p> <p><i>Исследование и использование космического пространства – область деятельности, в которой сливаются настоящее и будущее человеческой цивилизации. Меньше полувека прошло с того времени, как люди вступили на этот путь, но уже сейчас ясно, что продвижение по нему определяется объективными закономерностями развития общества.</i></p>
<p>Ожидаемые результаты</p>	<p>У учащихся формируется осознанное понятие о том, как люди осваивали космическое пространство. Школьники учатся обрабатывать и обобщать полученную информацию в результате проведенных вычислений и экспериментов, используя программы MS Office и возможности Интернет для оформления результатов, научатся кратко излагать свои мысли устно и письменно. Формируются навыки проектной, исследовательской деятельности, коллективной, групповой и самостоятельной работы. Ученики становятся активными субъектами образовательного процесса.</p>
<p>План проекта</p>	<p>план проекта</p>

Учебные материалы



[Презентация](#)



[Презентация](#)



[Презентация](#)



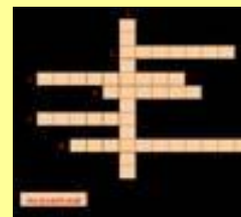
[Презентация](#)



[Презентация](#)



[Презентация](#)



[Кроссворд](#)

Методические рекомендации

[Методические рекомендации для учителя](#)

[Руководство для учащихся](#)

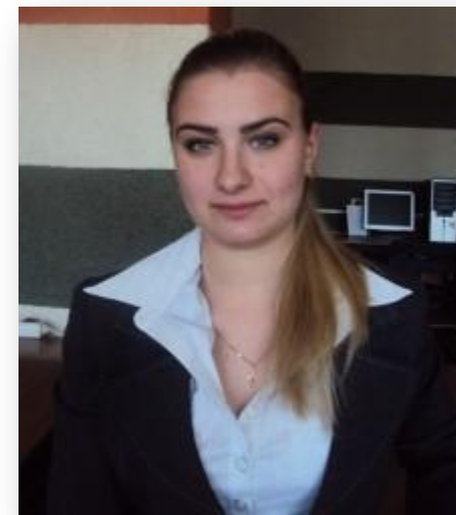
АВТОР - Бояркина Екатерина Сергеевна,

учитель информатики и ИКТ МОУ «СОШ № 20 им. Васyleя Митты с углубленным изучением отдельных предметов»

г. Новочебоксарск, Чувашская Республика

Стаж педагогической деятельности – 2 года

E-mail: malyshka_S@mail.ru



«СОШ № 20 им. Васyleя Митты с углубленным изучением отдельных предметов»

г. Новочебоксарск, Чувашская Республика

Участники проекта