

Аннотация к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Физика в задачах и экспериментах»

Дополнительная общеобразовательная программа «Физика в задачах и экспериментах» разработана на основе учебного плана дополнительного образования МОУ «Гаевская ООШ».

Направленность программы – естественнонаучная.

Учебная программа «Физика в задачах и экспериментах» позволяет обучающимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности в современном учебном процессе по физике, ознакомиться со многими интересными вопросами физики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о данной науке. Экспериментальная деятельность будет способствовать развитию у учащихся умения самостоятельно работать, думать, экспериментировать в условиях школьной лаборатории, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определённым вопросам.

Уровень программы: базовый

Форма обучения: очная

Занятия проводятся: 4 раза в неделю по 45 минут.

Режим занятий: понедельник, пятница.

Срок реализации программы: 1 год (136 часов)

Название объединения	Направленность	Кол-во часов	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт
«Физика в задачах и экспериментах»	Естественнонаучная	4	2				2

Цель программы: Создание условий для успешного освоения обучающимися основ исследовательской деятельности.