

Аннотация к рабочей программе учебного курса «Векторы. Тела вращения» 10 – 11 класс.

Рабочая программа учебного курса для 10- 11 классов «Векторы. Тела вращения» является одной из подготовленных авторами программ по математике для обучающихся 5-11 классов, составлена на основе программы «Математика» (школьный компонент базисного учебного плана)/авт. и сост. А.Ф.Клейменов, А.Е.Шнейдер. – Екатеринбург: ИРРО, 2008 и государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Цель курса:

1. Усвоение, углубление и расширение математических знаний,
2. Интеллектуальное, творческое развитие учащихся, закрепление устойчивого интереса к предмету,
3. Приобщение к истории математики как части общечеловеческой культуры,
4. Развитие информационной культуры.

Задачи курса:

1. Обеспечение достаточно прочной базовой математической подготовки, необходимой для продуктивной деятельности в современном информационном мире,
2. Овладение определенным уровнем математической и информационной культуры.

Количество часов на изучение курса с 10 по 11 класс 70 часов за два года:

10 класс- 35 часов , 1 час в неделю;

11 класс – 35 часов, 1 час в неделю.

Для оценивания достижений учащихся используется система: освоил (а)-не освоил(а). Курс считается освоенным, если учащийся посетил не менее 70% занятий и по окончании курса предоставил зачетную работу в форме контрольного теста.

Рабочая программа включает в себя: требования к уровню подготовки выпускников, содержание учебного предмета, курса, тематическое планирование.