

Аннотация к рабочей программе элективного курса «Компьютерная графика»

Рабочая программа элективного курса «Компьютерная графика» составлена в соответствии с требованиями:

- Закон ФЗ №273 «Об образовании в Российской Федерации» (2013 г.);
- ФГОС СОО (утверждены приказом МОиН РФ от 6 октября 2009 г. № 413;
- Программа курса «Компьютерная графика» составлена на основе авторской программы Авторская программа «Компьютерная графика» Одегова О.В. и предназначена для организации элективного курса по общеинтеллектуальному направлению развития личности и общекультурному направлению развития личности и предполагает ее реализацию в 10,11 классах основной школы.

Преподавание и обучение в рамках имеющих государственную аккредитацию образовательных программ ведётся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами. Реализация ООП, рабочих программ по предметам осуществляется в соответствии запросами родителей (законных представителей) обучающихся на русском языке. Иных запросов о выборе языка образования и обучения со стороны родителей (законных представителей) не поступало.

Срок реализации 1 год.

Цели

- Основной целью элективного курса «Компьютерная графика» является обучение построению ортогональных чертежей деталей в компьютерной среде «КОМПАС».
- Решение чертежно-графических задач средствами двумерной графики.
- Повышение интереса к предмету посредством внедрения в учебный процесс современных средств создания конструкторской документации.

Содержание построено таким образом, что изучение всех последующих тем обеспечивается и поддерживается предыдущим материалом, с наличием обязательной связи между частными и общими знаниями.

На данном курсе обучения в ходе освоения предметного содержания обеспечиваются условия для достижения обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов. Предполагается, что учащиеся владеют элементарными навыками работы в офисных приложениях, знакомы с основными элементами их интер-фейса.

Формы проведения промежуточной и итоговой аттестации

Важным звеном в обучении по данной программе является проверка знаний, умений и навыков учащихся. Оценка успеваемости производится на основе:

- наблюдений за текущей работой учащихся;
- результатов опроса, осуществляемого в устной и письменной формах;
- результатов проверки графических работ;
- результатов выполнения итоговой графической работы.

Для полного и объективного представления об успеваемости учащихся предусмотрено три вида без оценочного учёта:

- ✓ **текущий** — осуществляется на каждом уроке при выполнении практических работ (упражнений) - учитель оказывает необходимую помощь в выполнении упражнений
- ✓ **периодический** — осуществляется при выполнении практических работ по индивидуальным заданиям
- ✓ **итоговый** - итоговая зачётная графическая работа для всеобъемлющей проверки знаний и умений учащихся по всей программе за год.