**Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности**

**«Web-конструирование»**

**(общеинтеллектуальное направление)**

**11 класс**

Рабочая программа (далее – Программа) курса внеурочной деятельности «Web-конструирование» разработана для обучающихся 11 класса. Курс внеурочной деятельности рассчитан на 1 год обучения. На изучение данного курса внеурочной деятельности выделяется 34 часа в год.

Программа разработана на основании следующих нормативно-правовых документов:

− Федерального закона РФ от 29.12.2012 No 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

−Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);

− Основной общеобразовательной программы – образовательной программы среднего общего образования МАОУ гимназия №18 (далее ООП СОО).

Программа внеурочной деятельности по овладению языком разметки html помогут обучаемому в построении сайтов, в начальных знаниях создания и вёрстки страниц в интернете. Помимо того, что обучаемый изучает язык html, также затрагиваются другие научные области: логика, вычислительная математика, теория вероятности, а также и другие научные области: география, биология, физика, литература - в зависимости от интересов ребенка и выбора области развития собственного проекта.

**Цель программы**: – формирование у обучающихся компетенции применения знаний языков HTML и CSS для успешного решения практических задач программирования..

**Задачи программы:**

* Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и техники.
* Развить способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни.
* Совершенствовать навыки сотрудничества в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
* Обеспечить осознанный выбор будущей профессии.

**Планируемые результаты** освоения обучающимися 11 классов содержания курса внеурочной деятельности соотносятся с планируемыми результатами освоения ООП СОО.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Web-конструирование» является приложением ООП СОО МАОУ гимназия №18. Текст рабочей программы размещается на официальном сайте МАОУ гимназия №18 http://xn--18-6kclvec3aj7p.xn--p1ai/prilozhenie-n1-k-oop-soo-rabochie-progra