Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Ботовская школа»

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено: | Утверждено: |
| Педсовет от 31.08.2022 № 1 | Приказ от 31.08.2022 № 391  Директор школы: Т.А. Крупнова |

**Аннотация**

**к рабочей программе внеурочной деятельности**

**«Основы черчения»**

Для 9 класса (34 часа в год)

Срок реализации - 1 год

учитель изобразительного искусства и черчения :

**Иванова Елена Николаевна**

2022 - 2023 год

д.Ботово

**Аннотация.**

Рабочая программа составлена на основе федеральной программы по черчению 7-9 классы для общеобразовательных школ и модифицирована для работы в 9 классах, рекомендованной Министерством образования РФ, авторы А.Д.Ботвинников, В.Н.Виноградова, И.С.Вышнепольский, Москва «Просвещение», 2010г. Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Курс черчения в школе направлен на формирование графической культуры учащихся, развитие мышления, а также творческого потенциала личности. Применительно к обучению школьников под графической культурой подразумевается уровень совершенства, достигнутый школьниками в освоении графических методов и способов передачи информации, который оценивается по качеству выполнения и чтения чертежей, овладение графическим языком, используемым в технике, науке, производстве, дизайне и других областях деятельности. Формирование графической культуры школьников неотделимо от развития образного (пространственного), логического, абстрактного мышления средствами предмета, что реализуется при решении графических задач. Творческий потенциал личности развивается посредством включения школьников в различные виды творческой деятельности, связанные с применением графических знаний и умений в процессе решения проблемных ситуаций и творческих задач. Процесс усвоения знаний включает в себя четыре этапа: понимание, запоминание, применение знаний по правилу и решение творческих задач, которые в конце обучения реализуются при решении задач с элементами технического конструирования.

Система оценивания: безотметочная

Форма проверки, в том числе итоговой работы – выполнение чертежа

Реализация программы предусматривает работу в кабинете «Точка роста»