

Аннотация к рабочей программе Основы графики 10 класс

Предмет	Основы графики
Класс	10А
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. № 413; 2. Рабочая программа к УМК А.Д.Ботвинникова, В.Н.Виноградова, И.С.Вышнепольского. Черчение: 9 класс. -М.: Дрофа; Астрель, 2017. -29 с. 3. 3.Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Вешкаймского лицея имени Б.П.Зиновьева при УлГТУ, утверждённой приказом от 30.08.2024 № 296; 4. Учебный план МБОУ Вешкаймского лицея имени Б.П.Зиновьева на 2024 2025 учебный год.
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Черчение: 9-й класс: учебник для общеобразовательных организаций/ А.Д.Ботвинников, В.Н.Виноградов, И.С.Вышнепольский. -Москва: АСТ: Астрель, 2014. -221 с. 2. Черчение: учеб. для учащихся общеобразоват. учреждений / (В.В.Степакова, Л.Н.Анисимова, Л.В.Курцаева, А.И. Шершевская); под ред. В.В. Степаковой. 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Просвещение, 2005. – 208 с. 3.Черчение: учеб. для 9-го кл. общеобразоват. учреждений/ Н.А.Гордеенко, В.В.Степакова. – 2-е изд., дораб. – М.: АСТ Астрель, 2012. – 236 с. 4.В.И.Вышнепольский. Рабочая тетрадь к учебнику «Черчение» А.Д.Ботвинникова, В.Н.Виноградова, И.С.Вышнепольского. Практические и графические работы по черчению. 5. В.Н.Виноградов, В.И.Вышнепольский. Методическое пособие к учебнику А.Д.Ботвинникова, В.Н.Виноградова, И.С.Вышнепольского «Черчение . 9 класс»
Общая характеристика предмета	<p>Предмет «Основы графики» представляет собой учебную дисциплину, изучающую графический язык общечеловеческого общения, основанный на системе методов и способов графического отображения, передачи и хранения геометрической, технической и другой информации об объектах и правилах выполнения, чтения некоторых видов графических изображений.</p> <p>Большое значение имеет черчение для формирования логического, абстрактного и пространственного мышления школьников в процессе оперирования пространственными образами плоских и объемных предметов, решения графических задач с конструкторским и проектным содержанием.</p>
Место учебного предмета в учебном плане	<p>Обязательное изучение курса «Основы графики» на уровне среднего общего образования в 10 классе предусматривает ресурс учебного времени в объеме- 1 час в неделю, 34 часа в год.</p> <p>Учебный план МБОУ Вешкаймский лицей имени Б.П.Зиновьева при УлГТУ предусматривает объём учебного предмета «Основы графики» в 10 классе 1 час в неделю (34 часа в год).</p> <p>Количество часов по плану: всего 34 ч., в неделю 1 ч.</p>
Структура программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист; 3. Планируемые результаты освоения учебного предмета; 4. Содержание учебного предмета; 5. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы;

