

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДЛЯ 8 КЛАССА (ФГОС)

Математика

Данная рабочая программа разработана на основе:

1. Конструктора рабочих программ нового поколения ФГОС-3;
2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
3. Федерального перечня учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования (с изменениями и дополнениями);
4. Основной образовательной программы основного общего образования лицея (ФГОС);
5. Учебного плана МБОУ "Лицей "Эрудит";
6. Календарного учебного графика на текущий учебный год МБОУ "Лицей "Эрудит";
7. Положения о рабочей программе учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности МБОУ "Лицей "Эрудит";
8. Сборника рабочих программ по алгебре. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.:Просвещение, 2020.
9. Рабочей программы по геометрии к учебнику Л.С.Атанасян.7-9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ В.Ф.Бутузов - М. Просвещение, 2020.

Место курса в учебном плане:

Алгебра - 102 часа;

Геометрия – 68 часов

Для реализации данной программы используются учебники:

Класс	Учебник (название, автор, издательство, год издания)
8	Алгебра. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / С.М.Никольский и др. – М.: Просвещение, 2018
8	Геометрия. 7-9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / Л.С.Атанасян и др. – М.: Просвещение, 2019

Методические пособия и оценочные материалы

Класс	Методические и оценочные материалы
8	1. Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций – М.: Просвещение, 2020. 2. Алгебра. Методические рекомендации. 8 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций /М.К.Потапов, А.В. Шевкин. – М.: Просвещение, 2017 3. Алгебра. Дидактические материалы 8 класс. М.К. Потапов, А.В. Шевкин.-

М: Просвещение, 2017

4. Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс/Б. Г. Зив, В. М. Мейлер. - М.: Просвещение. 2015

5. Геометрия. Методические рекомендации 8 класс./ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков, В.Б. Некрасов, И.И. Юдина.- М: «Просвещение» 2016г

6. Самостоятельные и контрольные работы. 7-9 классы. /Иченская М.А., М: Просвещение, 2015

7. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы. Пособие для учителей общеобразовательных организаций – М.: Просвещение, 2020.