Кондрацкова Полина Алексеевна

учитель математики (учитель-практикант)

МАОУ «ЛМИ»г. Саратова,

Саратовская область,

2017 год

**Фрагмент календарно–тематического плана для 7 класса к учебнику**

**С. М. Никольский, М. К. Потапов (М.: Просвещение)**

В плане приняты следующие сокращения и аббревиатуры:

ФО – фронтальный опрос.

СР – самостоятельная работа.

ПР – проверочная работа.

Календарно-тематический план изучения дисциплин «Алгебра-7» и «Геометрия -7» в начале III четверти, разработанный учителем-практикантом по форме, принятой в образовательном учреждении.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема урока | Тип урока | Формы и средства обучения | Требования к уровню подготовки учащихся | Вид контроля | Дата |
| Геометрический тренинг | Урок повторения изученного материала | Фронтальная работа с классом, работа с текстом учебника | Уметь решать геометрические задачи | ФО | 10.02 |
| Понятие степени с целым показателем | Урок изучения нового материала | Фронтальная работа с классом, работа с текстом учебника | Знать понятие степени с целым показателем, свойства степени с целым показателем | ФО | 13.02 |
| Понятие степени с целым показателем | Урок закрепления изученного материала | Индивидуальная карта с заданиями | Знать понятие степени с целым показателем, свойства степени с целым показателем | СР | 13.02 |
| Признаки параллельности двух прямых. Аксиома параллельных прямых | Урок закрепления изученного материала | Индивидуальная карта с заданиями | **Знать** аксиому параллельных прямых и признаки параллельных прямых.  **Уметь** применять знания к решению практических задач. | ПР | 14.02 |
| Теоремы об углах, образованных параллельными прямыми и секущей | Урок-лекция изучения нового материала | Фронтальная работа с классом, работа с текстом учебника | **Знать** теоремы об углах, образованных параллельными прямыми и секущей | ФО | 14.02 |
| Решение текстовых задач | Урок повторения изученного материала | Работа у доски, сам. работа | **Уметь** решать текстовые задачи на проценты | СР | 15.02 |
| Теоремы об углах, образованных параллельными прямыми и секущей | Урок закрепления изученного материала | Индивидуальная карта с заданиями | **Знать** теоремы об углах, образованных параллельными прямыми и секущей. **Уметь** применять знания к решению практических задач. | СР | 21.02 |
| Теоремы об углах, образованных параллельными прямыми и секущей | Урок закрепления изученного материала | Индивидуальная карта с заданиями | **Знать** теоремы об углах, образованных параллельными прямыми и секущей. **Уметь** применять знания к решению практических задач. | ПР | 21.02 |