Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе: «Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования метапредметных результатов обучения в условиях реализации ФГОС»

Личман Оксаны Александровны ГБОУ Гимназии №2072 г.Москва На тему: «Образовательная программа внеурочной деятельности «Наглядная геометрия. 5-6 классы»

Рабочая программа учебного курса «Наглядная геометрия» для 5-6 классов составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Закон «Об образовании» №273 от 29.12.2012г;
- Федеральный государственный образовательный стандарт от 17.12.2010 №1897;
- Примерные программы, созданные на основеФедерального государственного образовательного стандарта;
- ООП МБОУ Гимназия № 2072 г.Москва;
- Программы формирования универсальных учебных действий;

- Список учебников ОУ, соответствующий Федеральному перечню учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях на 2016-2017 уч. год, реализующих программы общего образования в соответствии с ФГОС ООО
- Рекомендации по оснащению общеобразовательных учреждений учебным и учебно-лабораторным оборудованием, необходимым для реализации ФГОС основного общего образования, организации проектной деятельности, моделирования и технического творчества обучающихся (Рекомендации Министерства образования и науки РФ от 24.11.2011. № МД-1552/03)

Программа разработана на основе следующего УМК:

- -Шарыгин И. Ф., Ерганжиева Л. Н. Математика. Наглядная геометрия 5-6 классы (ФГОС ООО). М.: Дрофа, 2014.
- -Ерганжиева Л. Н. Муравина О.В. Математика. Наглядная геометрия 5-6 классы. Методическое пособие к учебнику И. Ф. Шарыгина, Л. Н. Ерганжиевой. М.: Дрофа, 2014.

Данный курс рассчитан на учащихся 5-6 классов учебного корпуса №2 ГБОУ Гимназии № 2072 г.Москва (ул.Перовская 66).

Содержание курса «Наглядная геометрия» и методика его изучения обеспечивают развитие творческих способностей ребенка (гибкость его мышления, «геометрическую зоркость», интуицию, воображение). Вместе с тем наглядная геометрия обладает высоким эстетическим потенциалом, огромными возможностями для эмоционального и духовного развития человека.

Большое внимание уделяется формированию навыков выполнения творческих и лабораторных работ, что способствует формированию у обучающихся практических и исследовательских навыков.

Цели курса:

- □ систематизация имеющихся геометрических представлений и формирование основ геометрических знаний, необходимых в дальнейшем при изучении систематического курса в 7—9 классах;
- формирование изобразительно-графических умений и приемов конструктивной деятельности;
- □ развитие образного и логического мышления;
- формирование пространственных представлений, познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Задачи курса:

- □ Познакомить учащихся с геометрическими фигурами и понятиями на уровне представлений, изучение свойств на уровне практических исследований, применение полученных знаний при решении различных задач.
- Развивать логическое мышления учащихся, познакомить обучающихся с простейшими логическими операциями.
- □ На занятиях наглядной геометрии предусмотрено решение интересных головоломок, занимательных задач, бумажных геометрических игр и т.п. Этот курс поможет развить у ребят смекалку и находчивость при решении задач.

Задачи курса:

- **Дачи курса:** Углубить и расширить представления об известных геометрических фигурах.
- Способствовать развитию пространственных представлений, навыков рисования;

другом, что допускает возможность перестановки изучаемых вопросов, их сокращение или расширение.

На изучение наглядной геометрии в 5—6 классах отводится 68 ч (по 34 часа в год), которые выделяются из части учебного плана.

Темы, изучаемые в наглядной геометрии, не связаны жестко друг с другом, что допускает возможность перестановки изучаемых вопросов, их сокращение или расширение.

На изучение наглядной геометрии в 5—6 классах отводится 68 ч (по 34 часа в год), которые выделяются из части учебного плана.

Тематический план курса, 5 кл.

№	Название темы	Количество часов
1	Введение. Фигуры на плоскости.	12
2	Фигуры в пространстве.	7
3	Измерение геометрических величин.	6
4	Топологические опыты.	4
5	Занимательная геометрия.	5
	Итого	34

C A	атический на жан курса, 34	б Коли нество часов
1	Взаимное расположение	14
	прямых на плоскости.	
	Симметрия	
2	Фигурки из кубиков. Свойства окружности	5
3	Точки на координатной плоскости	7
4	Замечательные кривые	8
	Итого	34

Оценка личностных результатов

- Методы контроля: наблюдение, планирование, проектирование, портфолио.
- Формы контроля: устный, письменный, групповой, индивидуальный, фронтальный, неперсонифицированный, мониторинг, зачет, защита творческих работ, конкурсы, соревнования.
- Инструментарий контроля: анкета, тест, опросник, карты мониторинга, лист самооценки, маршрутный лист.

Оценка метапредметных результатов

- □ Методы контроля: наблюдение, тестирование, проектирование.
- Формы контроля: устная, письменная, групповая, индивидуальная, фронтальная, персонифицированная, неперсонифицированная, мониторинг, зачет, защита творческих работ, конкурсы, соревнования, собеседование.
- Инструментарий контроля: анкета, тест, опросник, карты мониторинга, лист самооценки, задание УУД, личные наблюдения

Оценка предметных результатов

5 класс

- 1. Развертки и модели куба (деревянные, бумажные, стеклянные, каркасные и др.).
- 2. Сборник пословиц (поговорок, загадок) об измерении длины, площади, объема.
- 3. Альбом фигур, которые можно нарисовать одним росчерком.
- 4. Выставка правильных многогранников.

Оценка предметных результатов

6 класс

- 1. Выставка фигурок оригами.
- 2. Выставка бордюров и орнаментов.
- 3. Фотоальбом «Симметрия в архитектуре и искусстве».
- Предусматривает уровневый подход к содержанию оценки и инструментарию для оценки достижения планируемых результатов (структура тематического зачета: критерии оценивания, обязательная часть ученик научится, дополнительная часть ученик может научиться). Оценка достижения метапредметных результатов обучения будут проводиться в ходе выполнения учащимися проектно исследовательской деятельности:
- текущего выполнения учебных исследований и учебных проектов;
- защита индивидуального проекта.