

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Войсковицкая средняя общеобразовательная школа №2»

Приложение к образовательной
программе, утверждённой
приказом №75 от 29.08.2014 г

Рабочая программа
элективного курса
«Решение геометрических задач»
для базового уровня
10 класс

Рабочая программа элективного курса составлена на основе:

- федерального компонента государственного стандарта (5-9 основного, 10-11 среднего (полного)) общего образования;
- федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2017-2018 учебный год;

Разработчик программы:

Потапова Елена Павловна, учитель математики,
высшая квалификационная категория

«РАССМОТРЕНА»:

на заседании ШМО
Протокол № 1 от «31» 08 2018 г.
Руководитель Гришик
(подпись, расшифровка)

«СОГЛАСОВАНА»:

Зам. директора по УВР
Гришик Григорий И.в.)
(подпись, расшифровка)
«31» августа 2018 г.

Пояснительная записка.

Материалы для рабочей программы составлены на основе:

федерального закона РФ «Об образовании» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;
федерального компонента государственного стандарта (5-9 основного, 10-11 среднего (полного)) общего образования;
приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 N 253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования";
федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях

рамма рассчитана на 34 часа(1 час в неделю).

Цели и задачи рабочей программы:

разработке данного курса учитывалось, что элективный курс как компонент образования должен быть направлен на удовлетворение потребностей и интересов десятиклассников, на формирование у них новых видов познавательной и практической деятельности, которые не характерны для традиционных учебных курсов.

Протяжении веков геометрия служила источником развития не только математики, но и других наук. Законы математического мышления формировались с помощью геометрии. Многие геометрические задачи содействовали появлению новых научных направлений, и наоборот, решение многих научных проблем было получено с использованием геометрических методов. Естественная наука и ее приложения немыслимы без геометрии и ее новейших разделов: геометрии, дифференциальной геометрии, теории графов, компьютерной геометрии и др. Важна роль геометрии в математическом образовании учащихся. Известен вклад, который она внесла в развитие логического мышления и пространственного воображения учеников.

Геометрия обладает также чрезвычайно важным нравственным моментом, поскольку это предмет, который несет представление о строго установленной истине, воспитывает требование верить тому, что утверждается в качестве истины. Таким образом, геометрическое образование является важнейшим элементом общей культуры.

Одной из самых важных целей преподавания геометрии является формирование и развитие у учащихся пространственных представлений, а также способности и умения производить операции над пространственными объектами. Достижение этой цели важно не только для тех учащихся, которые в дальнейшем посвятят себя техническим профессиям, но и для тех, кто будет специальности художника, дизайнера, модельера, хирурга, астронома и других. Слабое развитие пространственных представлений затрудняет изучение ряда учебных дисциплин, а в частности взрослого человека может стать причиной многих неудач. Например, конструктору или инженеру может помешать реализовать творческие планы. Систематическая работа над формированием и развитием пространственных представлений приводит к их улучшению даже у тех, кто не имеет специальных природных данных.

ержение курса представляет собой углубленный вариант базового курса планиметрии, программа курса рассчитана на 34 часа. Технологии, используемые в системе курса, ориентированы на то, чтобы ученик получил такую практику, которая поможет ему успешно сдать экзамен по математике.

По данным статистической обработки результатов ЕГЭ, а также вступительных испытаний различных вузов, задачи по геометрии вызывают трудности не только у слабых, но и у более подготовленных учащихся. Как правило, это задачи, при решении которых нужно применить большое число геометрических фактов из школьного курса в измененной ситуации, а условия не содержат длинных выкладок. Решая такую задачу, ученик должен в первую очередь проанализировать предложенную в задаче конфигурацию и увидеть те свойства, которые необходимы при решении. Программа данного элективного курса включает вопросы, которые достаточно часто встречаются в заданиях экзаменов и вызывают затруднения.

В предлагаемом курсе отсутствует чрезмерная перегруженность новым содержанием, основой которого сделан на усиление линии не теоретического, а практического содержания, что дает возможность учащимся не только ознакомиться с задачами, предлагаемыми на экзамене, но и центрироваться на способах и методах их решения.

Основное содержание курса соответствует современным тенденциям развития школьного курса геометрии, идеям дифференциации, углубления и расширения знаний учащихся. Данный курс предоставляет возможность учащимся познакомиться также с нестандартными способами решения геометрических задач, способствует формированию и развитию таких качеств, как интеллектуальная восприимчивость и способность к усвоению новой информации, гибкость и независимость логического мышления.

Выполнение курса даст возможность проявить свои способности учащимся, имеющим высокую математическую подготовку, и позволит им не только оценить свои способности и возможности, но и сделать обоснованный выбор будущего профиля.

Цели курса:

углубить теоретическое и практическое содержание курса планиметрии;
развивать пространственные представления и логическое мышление;
развивать умение применять знания на практике, в новой ситуации, приводить аргументированное решение, анализировать условие задачи и выбирать наиболее рациональный способ ее решения.

Задачи курса:

дополнить знания учащихся теоремами прикладного характера, областью применения которых являются задачи;
расширить и углубить представления учащихся о приемах и методах решения планиметрических задач;
помочь овладеть рядом технических и интеллектуальных умений на уровне свободного их использования;

- обеспечить, исходя из высокого уровня абстрактности темы, наглядность, логическую строгость рассуждений и обоснованность выводов;
- создать условия для выдвижения различных гипотез при поиске решения задачи и доказательства верности или ложности этих гипотез;
- способствовать практической направленности курса, реализуя это с помощью аналитического метода достаточным количеством вычислительных задач;
- развить интерес и положительную мотивацию изучения геометрии, создать условия для подготовки учащихся к успешной сдаче ЕГЭ по математике.

уктура курса представляет собой 6 логически законченных и содержательно взаимосвязанных блоков, изучение которых обеспечит системность и практическую направленность знаний и навыков учащихся, поможет в решении стереометрических задач школьного курса геометрии 10-11 классов. Разнообразный дидактический материал дает возможность отбирать дополнительные задания для учащихся разной степени подготовки. Все занятия направлены на расширение и углубление базового курса. Содержание курса можно варьировать с учетом склонностей, интересов и уровня подготовленности учащихся.

Основной тип занятий - практикум. Для наиболее успешного усвоения материала планируются различные формы работы с учащимися: лекционно-семинарские занятия, групповые, индивидуальные формы работы. Для текущего контроля на каждом занятии учащимся предлагаются серия заданий, часть которых выполняется в классе, а часть - дома независимо от времени занятия.

Содержание учебного курса:

Параллелограммы(1 час).

Площадь треугольников(4 часа).

Площадь четырехугольники(6 часов).

Площадь правильные многоугольники(5 часов).

Площадь трапеций(7 часов).

Площадь фигуры из отрезков в треугольнике(5 часов)

Площадь фигуры из отрезков(5 часов).

Математическое общение(1 час).

Требования к математической подготовке:

щийся должен уметь:

- пользоваться геометрическим языком для описания предметов окружающего мира;
- распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
- изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задач; осуществлять преобразование фигур;
- вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей), в том числе: определять значение тригонометрических функций по заданным значениям углов; находить значения тригонометрических функций по значению одной из них; находить стороны, углы и площади треугольников, дуг окружности, площадей основных геометрических фигур и фигур, составленных из них;
- решать геометрические задания, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, соображения симметрии;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
- точно и грамотно формулировать теоретические положения и излагать собственные рассуждения в ходе решения задач;
- уметь анализировать задачу и выбирать наиболее рациональный способ ее решения, решать простейшие планиметрические задачи в пространстве,

зать задания, по типу приближенных к заданиям ЕГЭ;

ть опыт (в терминах компетентностей):

оты в группе, как на занятиях, так и вне,

оты с информацией, в том числе и получаемой посредством Интернет

Учебно-методическое обеспечение:

Р.К.Гордин .ЕГЭ 2010. Математика. Задача С4.Под редакцией А.Л.Семенова и И.В.Ященко. -М.: МЦНМО, 2011

www.fipi.ru

ege.edu.ru

alexlarin.net

<https://statgrad.org>

В данном документе
пронумеровано и

пронумеровано и

пронумеровано и

Директор
4 (четыре)
листов

Е. В. Михайлова

Год: 1980 год
Месяц: Июль
День: 10