МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ МБОУ «СОШ №19»

PACCMOTPEHO

Руководитель МО учителей естественнонаучного цикла

Михейкина С.Ю. Протокол №1 от «27» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

Михейкина С.Ю Протокол №1 от «28» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ «СОШ №19»

Кованова О.С.

Приказ № 196 от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5562275)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 8 классов

Составитель: Артюх Е.В.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения И строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

8 КЛАСС

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30, 45 и 60°.

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;

• выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

- представлять результаты решения задачи, эксперимента, выбирать формат исследования, проекта, самостоятельно выступления с учётом презентации И особенностей задач аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.

Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.

Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.

Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№	Наименование	Количе	ество часов	Электронные	
л/ п	разделов и тем программы	всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольн ики	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7e18
2	Теорема Фалеса и теорема о	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41

	пропорциональ				<u>7e18</u>
	ных отрезках,				
	подобные				
	треугольники				
	Площадь. Нахождение				
	площадей треугольников				r c Hok
3	и многоугольных	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7e18
	фигур. Площади подобных				1010
	фигур				
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 7e18
	Углы в				
	окружности.				
	Вписанные и				
_	описанные		_		Библиотека ЦОК
5	четырехугольни	13	1		https://m.edsoo.ru/7f41
	ки. Касательные				<u>7e18</u>
	к окружности.				
	Касание				
	окружностей				
6	Повторение,	4	1		Библиотека ЦОК
6	обобщение знаний	4	1		https://m.edsoo.ru/7f41 7e18
OLI					<u>/C10</u>
ОБЩЕЕ					
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО		68	6	0	
	ОГРАММЕ				
III OI I AIVIIVIE					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

Nº		Колич	ество часов		Электронные
п/	Тема урока	Bcer o	Контрольн ые работы	Практичес кие работы	цифровые образовательные ресурсы

1	Параллелограмм , его признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1af2
2	Параллелограмм , его признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1ca0
3	Параллелограмм , его признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1ca0
4	Частные случаи параллелограмм ов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1dea
5	Частные случаи параллелограмм ов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 1f20
6	Частные случаи параллелограмм ов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 209c
7	Трапеция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 2358
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 252e
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 2858
10	Метод удвоения медианы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 2b14

11	Центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 2b14
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольн ики"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 2c9a
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональн ых отрезках	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 337a
14	Средняя линия треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 2e0c
15	Средняя линия треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 2f38
16	Трапеция, её средняя линия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 2358
17	Трапеция, её средняя линия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 3064
18	Пропорциональн ые отрезки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 3794
19	Пропорциональн ые отрезки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 3794
20	Центр масс в треугольнике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 38fc
21	Подобные треугольники	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 3a78
22	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 3bae
23	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 3d52
24	Три признака подобия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867

	треугольников			<u>400e</u>
25	Три признака подобия треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 400e
26	Применение подобия при решении практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 400e
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 445a
28	Свойства площадей геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 45fe
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмм а	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 4860
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмм а	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 4a22
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмм а	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 4a22
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмм а	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 5288
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмм а	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 542c

34	Вычисление площадей сложных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 4e78
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 473e
36	Площади подобных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 473e
37	Площади подобных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 473e
38	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 5558
39	Задачи с практическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 5684
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 4f90
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 579c
42	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 5918
43	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 5918
44	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 5abc
45	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 5abc
46	Теорема Пифагора и её применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867 5abc
47	Определение тригонометричес	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867

	ких функций				<u>5d32</u>
	острого угла				
	прямоугольного				
	треугольника,				
	тригонометричес				
	кие соотношения				
	в прямоугольном				
	треугольнике				
	Основное				Библиотека ЦОК
48	тригонометричес	1			https://m.edsoo.ru/8867
	кое тождество				<u>5f44</u>
	Основное				Библиотека ЦОК
49	тригонометричес	1			https://m.edsoo.ru/8867
	кое тождество				<u>5f44</u>
	Основное				Библиотека ЦОК
50	тригонометричес	1			https://m.edsoo.ru/8867
	кое тождество				<u>5f44</u>
	Контрольная				
	работа по теме	1	1		Библиотека ЦОК
51	"Теорема				https://m.edsoo.ru/8a14
	Пифагора и				<u>07e8</u>
	начала "				
	тригонометрии"				
	Вписанные и				
	центральные				Библиотека ЦОК
52	углы, угол	1			https://m.edsoo.ru/8a14
	между касательной и				<u>15b2</u>
	касательной и хордой				
	Вписанные и				
	центральные				
	углы, угол				Библиотека ЦОК
53	между	1			https://m.edsoo.ru/8a14
	касательной и				<u>1940</u>
	хордой				
	Вписанные и				
	центральные				
.	углы, угол	1			Библиотека ЦОК
54	между				https://m.edsoo.ru/8a14
	касательной и				<u>1b34</u>
	хордой				
55	Углы между	1			Библиотека ЦОК

	хордами и секущими		https://m.edsoo.ru/8a14 1b34
56	Углы между хордами и секущими	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 1b34
57	Вписанные и описанные четырёхугольни ки, их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 0f86
58	Вписанные и описанные четырёхугольни ки, их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 16d4
59	Вписанные и описанные четырёхугольни ки, их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 16d4
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольни ков при решении геометрических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 16d4
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольни ков при решении геометрических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 16d4
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 10a8

63	Касание окружностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 10a8
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольни ки"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 1c88
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 1ddc
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 1efe
67	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 2368
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14 20ac
КО. ЧА	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	68	6	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации. 7-9 классы (к учебнику Атанасяна Л.С., Бутузова В.Ф., Кадомцева С.Б. и др.) (Глазков Ю.А.) Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика (базовый уровень) (для 5–9 классов образовательных организаций)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e

Учебные материалы для педагогов и школьников: https://educont.ru/

ЯКласс. Полнофункциональная цифровая система для образовательных организаций: https://www.yaklass.ru

Интерактивная образовательная онлайн-платформа.: https://uchi.ru/

Российская электронная школа: https://resh.edu.r