

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
АДМИНИСТРАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ГБОУ СОШ №167**

РАССМОТРЕНО
Методическим объединением
Левковская Т.Ф.
Председатель Левковская Т.Ф.
Протокол №1
от «29» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
Протокол №1
от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директором школы
Бегельдиева С.М.
Приказ № 127
от «31» августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 357490)**

**учебного курса «Геометрия»
для обучающихся 7а класса**

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 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30° .

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

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 неопределенности, 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, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей 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 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.

Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

Строить чертежи к геометрическим задачам.

Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.

Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Решать задачи на клетчатой бумаге.

Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи нахождение углов.

Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.

Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	12	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Треугольники	27	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	12	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	8	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Введение в геометрию	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7284/start/250330/
2	Точки и прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
3	Прямая и луч	1		
4	Луч и угол. Измерение углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea https://resh.edu.ru/subject/lesson/7283/start/250505/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7286/start/280148/
5	Взаимное расположение двух прямых. Смежные и вертикальные углы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7287/start/249699/
6	Свойства смежных и вертикальных углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
7	Решение задач о смежных и вертикальных углах	1		
8	Отрезок. Длина отрезка. Расстояние между двумя точками	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7282/start/250085/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7281/start/250470/
9	Перпендикулярные прямые. Расстояние от точки до прямой	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7288/start/250072/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7291/start/
10	Решение задач о свойствах простейших геометрических фигур	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7285/start/297905/
11	Контрольная работа по теме «Начальные геометрические	1	1	

	сведения»			
12	Анализ контрольной работы по теме «Начальные геометрические сведения»	1		
13	Взаимное расположение трёх прямых на плоскости. Аксиома параллельных прямых	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7300/start/249559/
14	Параллельные прямые и секущая. Углы при параллельных прямых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
15	Пятый постулат Евклида. Признаки параллельности прямых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7298/start/249805/
16	Решение задач наприменением признаков параллельности прямых»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
17	Свойства параллельных прямых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
18	Решение задач на применение свойств параллельных прямых»	1		
19	Расстояние между двумя параллельными прямами	1		
20	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые"	1	1	
21	Анализ контрольной работы по теме "Параллельные прямые"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Треугольники. Виды треугольников	1		
23	Равные треугольники. Признаки равенства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
24	Соотношение сторон и углов в	1		

	равных треугольниках			
25	Медианатреугольника	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7290/start/296364/
26	Биссектрисатреугольника	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7290/start/296364/
27	Высотатреугольника	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7290/start/296364/
28	Серединныйперпендикуляр	1		
29	Равнобедренный треугольник. Свойство углов равнобедренного треугольника	1		
30	Свойство медианы, биссектрисы и высоты, проведенной к основанию равнобедренного треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
31	Решение задач на свойство медианы, биссектрисы и высоты, проведенной к основанию равнобедренного треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
32	Признаки равнобедренного треугольника: высота, которая является медианой или биссектрисой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
33	Решение задач на признаки равнобедренного треугольника	1		
34	Равностороннийтреугольник	1		
35	Контрольная работа по теме "Треугольник и его элементы"	1	1	
36	Анализ контрольной работы по теме "Треугольники"	1		
37	Суммаугловтреугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630

38	Внешний угол треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
39	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c https://resh.edu.ru/subject/lesson/7307/start/271519/
40	Решение задач «Соотношения между сторонами и углами треугольника	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7307/start/271519/
41	Неравенство треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7307/start/271519/
42	Прямоугольный треугольник	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/7309/start/300528/
43	Свойства медианы прямоугольного треугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec
44	Прямоугольный треугольник с углом 30 градусов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
45	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
46	Решение задач на свойства прямоугольного треугольника	1		
47	Контрольная работа по теме "Соотношения между сторонами и углами треугольника"	1	1	
48	Анализ контрольной работы по теме "Соотношения между сторонами и углами треугольника"	1		
49	Геометрическое место точек. Свойство биссектрисы угла	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
50	Окружность. Круг. Хорда и диаметр	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800

51	Некоторые свойства окружности	1		
52	Свойства касательной к окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Признак касательной к окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670e9a
54	Описанная окружность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
55	Вписанная окружность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
56	Задачи на построение. Построение угла, равного данному	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7289/start/296456/
57	Построение серединного перпендикуляра к отрезку. Построение биссектрисы угла	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886712d2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671188
58	Построение треугольников по трём элементам	1		
59	Контрольная работа по теме "Окружность и круг. Задачи на построение"	1	1	
60	Анализ контрольной работы по теме "Окружность и круг. Задачи на построение"	1		
61	Итоговое повторение. Параллельные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886716ec
62	Итоговое повторение. Треугольник	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886715b6
63	Итоговое повторение. Прямоугольный треугольник	1		
64	Итоговая контрольная работа	1	1	
65	Анализ итоговой контрольной работы	1		
66	Итоговое повторение. Соотношение	1		

	между сторонами и углами треугольника			
67	Итоговоеповторение. Окружность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671462
68	Итоговоезанятие	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Зив Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 7 кл. / Б.Г.Зив, В.М.Мейлер. – 16-е изд. - М.: Просвещение, 2010. -127 с.: ил.
2. Тесты по геометрии: 7 класс: к учебнику Л.С. Атанасяна и др. «Геометрия 7 – 9 классы» / А.В. Фарков. – М.: Издательство «Экзамен», 2014

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Геометрия 7 – 9 классы: задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИА и ЕГЭ / Э.Н. Балаян. – Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2013
2. Геометрия. 7 класс. Самостоятельные работы. Тематические тесты. Тесты для промежуточной аттестации. Справочник. Рабочая тетрадь / Ф.Ф. Лысенко, С.Ю. Кулабухова. – Ростов-на-Дону: Издательство «Легион», 2013
3. Геометрия. 7 класс. Контрольные измерительные материалы / Д.Г. Мухин, А.Р. Рязановский. – М.: Издательство «Экзамен», 2014
4. Изучение геометрии в 7, 8, 9 классах: метод.рекомендации: кн. Для учителя / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Ю.А.Глазков и др. - М.: Просвещение, 2011.
5. Математические кружки в школе. 5-8 классы / А.В.Фарков. – 5-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2008. – 144 с. – (Школьные олимпиады).
6. Математика. 5-8 классы: игровые технологии на уроках. - 2-е изд., стереотип. / авт.-сост. И.Б.Ремчукова. – Волгоград: Учитель, 2008. – 99 с.
7. Сборник задач по геометрии 7 класс / В.А. Гусев. – М.: Издательство «Экзамен», 2014

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Министерство образования и науки РФ: <http://www.mon.gov.ru/>
2. Федеральное государственное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций»: <http://www.informika.ru/>
3. Тестирование on-line: 5-11 классы: <http://www.kokch.kts.ru/cdo/>
4. Путеводитель «В мире науки» для школьников: <http://www.uic.ssu.samara.ru/~nauka/>
5. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия: <http://mega.km.ru/> Сайт энциклопедий: <http://www.encyclopedia.ru/>
6. Электронные образовательные ресурсы к учебникам в Единой коллекции www.school-collection.edu.ru
7. <http://www.openclass.ru/node/226794>
8. <http://www.informika.ru/projects/infotecli/school-collection/>
9. <http://www.ug.ru/article/64>
10. <http://staviro.ru>

