Краснодарский край, муниципальное образование Славянский район, посёлок Голубая Нива

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 10 имени выпускника школы Д.С. Целовальника посёлка Голубая Нива муниципального образования Славянский район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета от 31 августа 2021 года протокол №1 Председатель педагогического совета О.В.Погорелова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса

«Практикум по геометрии»

Уровень образования (класс) *основное общее образование*, 8 – 9 классы

Количество часов: 68 часов, в том числе

8 класс — 1ч.в неделю, всего 34 ч. 9 класс - 1ч.в неделю, всего 34 ч.

Учитель или группа учителей, разработчиков рабочей программы: *Глазырина Татьяна Анатольевна, учитель математики МБОУ СОШ № 10*

Программа разработана в соответствии: ФГОС ООО

с учетом: <u>примерной основной образовательной программы основного</u> общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 215 года№1/15)

с учетом УМК: <u>Практикум по геометрии 8 класс: учебное пособие. / подред. Е.Н. Белай. — Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края. - 2021. - 116 с., Практикум по геометрии, 9 класс: учебное пособие. / подред. Е.Н. Белай. — Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края. - 2021. - 126 с.</u>

1. Планируемые результаты освоения элективного курса.

Изучение геометрии по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной программе воспитания.

Личностные результаты:

патриотическое воспитание — проявление интереса к истории и современному состоянию российской математической науки; ценностное отношение к достижениям российских учёных-математиков (Основные направления воспитательной деятельности № 2);

эстетическое воспитание – восприятие эстетических качеств геометрии, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности (Основные направления воспитательной деятельности № 4);

экологическое воспитание — ориентация на применение геометрических знаний для решения задач в области окружающей среды, повышение уровня экологической культуры (Основные направления воспитательной деятельности № 7);

ценности научного познания — формирование и развитие познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по геометрии необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений (Основные направления воспитательной деятельности № 8);

ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;

критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать;

умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации; умение выдвигать гипотезы при решении задач, понимать необходимость их проверки;

понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

8 класс

умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений; овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобретательных умений, приобретение навыков геометрический построений; умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров геометрических фигур;

умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера; находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, равенство фигур;

использовать свойства измерения длин, углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла; вычислять длины линейных элементарных фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности;

вычислять длину окружности, длину дуги окружности;

решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин, используя при необходимости справочника и технические средства. Обучающийся научится:

- оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;
- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы расчета периметра фигуры при вычислениях;
- применять теорему Пифагора для вычисления длин неизвестных сторон треугольника, расстояний, в простейших случаях;
- изображать типовые плоские фигуры от руки и с помощью инструментов;
- выбирать подходящий метод для решения известных типов математических задач. В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни. Обучающийся получит возможность:
- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом перебора вариантов;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата при решении геометрических задач.

9 класс

умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений; овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобретательных умений, приобретение навыков геометрический построений; умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур; умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;

находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, равенство фигур;

оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;

использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;

вычислять длины линейных элементарных фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;

вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;

вычислять длину окружности, длину дуги окружности;

решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин, используя при необходимости справочники и технические средства. Обучающийся научится:

- оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;

- оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;
- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объема при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях;
- изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов;
- выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;
- использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни;
- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

Обучающийся получит возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата при решении геометрических задач;
- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности.

2. Содержание курса

8 класс

Раздел 1. Углы. Треугольники (14 часов)

Величина угла. Градусная мера угла. Смежные и вертикальные углы. Признаки и свойства параллельных прямых. Углы при параллельных прямых и секущей. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Биссектриса, высота, медиана треугольника. Равнобедренный треугольник. Равносторонний треугольник. Признаки равенства треугольников. Прямоугольный треугольник. Теорема Пифагора. Средняя линия треугольника. Неравенство треугольника. Треугольники на клетчатой бумаге.

Раздел 2. Многоугольники (8 часов)

Многоугольник, его элементы и его свойства. Сумма углов выпуклого многоугольника. Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник,

квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата. Средняя линия трапеции. Четырехугольники на клетчатой бумаге.

Раздел 3. Окружность. Круг (12 часов)

Окружность, круг, их элементы и свойства. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Хорды и дуги. Центральные углы. Вписанные углы. Вписанные и описанные окружности для треугольников, четырехугольников, правильных многоугольников. Длина окружности и площадь круга.

9 класс

Раздел 1. Углы (7 часов)

Угол. Величина угла. Градусная мера угла. Биссектриса угла. Смежные и вертикальные углы. Углы, образованные параллельными прямыми и секущей. Треугольники. Виды треугольников. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника Углы в равнобедренном, равностороннем треугольниках. Углы, связанные с окружностью. Углы в четырехугольниках. Свойства углов параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции.

Раздел 2. Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружности (17 часов)

Высота, медиана, биссектриса, серединный перпендикуляр, средняя линия треугольника. Признаки равенства треугольников, в том числе и прямоугольных. Диагонали и высоты в параллелограмме, ромбе, прямоугольнике, квадрате, трапеции. Средняя линия трапеции. Отрезки и прямые, связанные с окружностью. Касательная и секущая к окружности. Хорда, радиус и диаметр окружности. Вписанные и описанные окружности для треугольников, четырехугольников, правильных многоугольников. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике. Определение синуса, косинуса, тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Теорема Пифагора. Теорема, обратная теореме Пифагора. Значения синуса, косинуса, тангенса для углов 30°, 45°, 60°. Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Треугольники и четырехугольники на клетчатой бумаге.

Раздел 3. Площади фигур (10 часов)

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Сравнение и вычисление площадей. Площадь параллелограмма. Площадь прямоугольника. Площадь ромба. Площадь квадрата. Площадь трапеции. Площадь треугольника. Площадь многоугольника. Площадь круга и его частей. Площади фигур, изображенных на клетчатой бумаге.

3. Тематическое планирование элективного курса, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

8 класс

Раздел Количество часов	темы	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий	Основные направле ния
	Угол. Смежные и	1	Объяснять, что такое угол и	2,4
	вертикальные углы		градусная мера угла, какие углы	
	Углы при	1	называются смежными и какие	
	параллельных		вертикальными; формулировать	
	прямых и секущей		утверждения о свойствах	
	Сумма углов	1	смежных и вертикальных углов;	
	треугольника.		объяснять с помощью рисунка,	
	Внешние углы		какие углы, образованные при	
	треугольника		пересечении двух прямых	
	Биссектриса,	1	секущей, называются накрест	
	высота, медиана		лежащими, какие односторонними	
	треугольника		и какие соответственными, знать	
	Равнобедренный	1	свойства и признакипараллельных	
	треугольник		прямых. Формулировать теорему	
	Равносторонний	1	о сумме углов треугольника и её	
	треугольник		следствие о внешнем угле	
	Признаки	1	треугольника, знать свойства	
	равенства		углов в равнобедренном и	
	треугольников		равностороннем треугольниках.	
	Прямоугольный	1	Знать определения высоты,	
	треугольник		медианы, биссектрисы,	
4	Признаки	1	серединного перпендикуляра,	
114	равенства		средней линии треугольника.	
IK	прямоугольных		Формулировать теоремы,	
H	треугольников		связанные с замечательными	
H	Теорема Пифагора	1	точками треугольника: о	
, yr	Средняя линия	1	биссектрисе угла и, как следствие,	
[be	треугольника		о пересечении биссектрис	
[]	Неравенство	1	треугольника; о серединном	
Углы. Треугольники	треугольника		перпендикуляре к отрезку и, как	
× X	Треугольники на	1	следствие, о пересечении	
—	клетчатой		серединных перпендикуляров к	
Раздел 1.	бумаге		сторонам треугольника; о	
азд	Проверочная	1	пересечении высот треугольника.	
P	работа по теме		Формулировать и применять	

	«Углы.		признаки равенства треугольни	
	Треугольники»		ков, в том числе и прямоугольных.	
	треуголыники//		Уметь формулировать теорему	
			Пифагора и обратную ей; решать	
			задачи на вычисления, связанные	
			с теоремой Пифагора. Находить	
			элементы треугольника на	
	2.6	1	клетчатой бумаге	4.5.0
	Многоугольник.	1	Формулировать утверждение о	4,5,8
	Сумма углов		сумме углов выпуклого многоу	
	выпуклого		гольника, знать и применять	
	многоугольника		свойства углов в параллелограмм	
	Параллелограмм	1	ме, прямоугольнике, ромбе, квад	
	Ромб	1	рате, трапеции. Изображать и	
	Прямоугольник,	1	распознавать многоугольники на	
	квадрат		чертежах; в том числе на клетча	
∞	Трапеция, средняя	1	той бумаге, показывать элементы:	
КИ	линия трапеции		высоты, диагонали параллелограм	
НИ	Прямоугольная,	1	ма, трапеции, равнобедренной и	
191	равнобедренная		прямоугольной трапеций, прямоу	
[O]	трапеция		гольника, ромба, квадрата; форму	
°0.	Четырехугольники	1	лировать утверждения об их	
101	на клетчатой	1	свойствах и признаках; решать	
X	бумаге		задачи на вычисление, построе	
аздел 2. Многоугольники	Практическая	1	ние, связанные с этими видами	
E	работа по теме:	1	четырёхугольников. Знать	
3Д(миогоугольники»		определение и свойства средней	
Pa	«Міногоўгольники»		линии трапеции.	
	Касательная и секу	1	Формулировать понятия цент	2,5,8
	щая к окружности		рального угла и градусной меры	9- 9-
	Хорды и дуги	1	дуги окружности; формулировать	
	Центральные углы	1	теоремы: о вписанном угле.	
	Вписанные углы	1	Исследовать взаимное располо	
	•		жение прямой и окружности;	
	Длина окружности	1	формулировать определение	
12	и площадь круга	1		
	Практическая	1	касательной к окружности;	
(b)	работа по теме:«Ок		формулировать теоремы: о	
7	ружность. Круг»		свойстве касательной, о признаке	
Раздел 3. Окружность. Круг 12	Вписанная в	1	касательной, об отрезках	
Н0,	треугольник		касательных, проведённых из	
XC/	окружность		одной точки; формулировать	
(dy	Описанная около	1	теоремы: о произведении отрезков	
O	треугольника		пересекающихся хорд; формули	
3.	окружность		ровать определения окружностей,	
ел	Вписанная в	1	вписанной в многоугольник и	
13 _Д	четырехугольник		описанной около многоугольника;	
Pa	окружность		формулировать теоремы: об	
	1 J	1	_	l .

Описанная около	1	окружности, вписанной в треу	
четырехугольника		гольник; об окружности, описан	
окружность		ной около треугольника; освойст	
Проверочная	1	ве сторон описанного четырёхуго	
работа по теме «Ок		льника; о свойстве углов вписан	
ружность. Круг»		ного четырёхугольника; решать	
Занятие по	1	задачи на вычисление и построе	
обобщению и		ние, связанные с окружностью,	
систематизации		вписанными и описанными треу	
знаний за курс		гольниками и четырёхугольни	
		ками	
Итого	34	проверочные работы – 2	
		практические работы - 2	

9 класс

9 класс		T	T	1
Раздел Количество часов	Tembi	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий	Основные направле ния
	Угол.	1	Объяснять, что такое угол и гра	2,5,8
	Биссектриса угла		дусная мера угла, биссектриса	
	Смежные и	1	угла; какие углы называются	
	вертикальные углы		смежными и какиевертикальны	
	Углы, образован	1	ми; формулировать утверждения о	
	ные параллельны		свойствах смежных и вертикаль	
	ми прямыми и		ных углов; объяснять с помощью	
	секущей		рисунка, какие углы, образован	
	Сумма углов	1	ные при пересечении двух прямых	
	треугольника.		секущей, называются накрест	
	Внешние углы		лежащими, какие односторонни	
	треугольника	1	ми и какие соответственными,	
	Углы в	1	знать свойства и признаки парал	
	равнобедренном,		лельных прямых. Формулировать теорему о сумме углов треуголь	
	равностороннем		ника и её следствие о внешнем	
	треугольниках Углы, связанные	1	угле треугольника, знать свойства	
	с окружностью	1	углов в равнобедренном и равно	
7	Углы в	1	стороннем треугольниках. Форму	
⁷ ГЛЫ	четырехугольниках	1	лировать понятия центрального	
yr.	101bipoxy103ibiiiikux		угла и градусной меры дуги	
			окружности; формулировать	
ел			теоремы: о вписанном угле.	
Раздел 1.			Формулировать утверждение о	
P			сумме углов выпуклого многоу	

	1			
			гольника, знать и применять	
			свойства углов впараллелограмме,	
			прямоугольнике, ромбе, квадрате,	
			трапеции	
	Высота, медиана,	1	Знать определения высоты, медиа	2,5,8
	биссектриса,		ны, биссектрисы, серединного	
	треугольника		перпендикуляра, средней линии	
	Серединный	1	треугольника. Формулировать	
	перпендикуляр,	1	теоремы, связанные с замечатель	
	средняя линия		ными точками треугольника: о	
	_			
	треугольника	1	биссектрисе угла и, как следствие,	
	Признаки равенст	1	о пересечении биссектрис треуго	
	ва треугольников	_	льника; о серединном перпендику	
	Признаки	1	ляре к отрезку и, как следствие, о	
	равенства		пересечении серединных перпен	
	прямоугольных		дикуляров к сторонам треуголь	
	треугольников		ника; о пересечении высот треу	
	Диагонали и высо	1	гольника. Формулировать и	
	ты в параллелог		применять признаки равенства	
	рамме, ромбе,		треугольников, в том числе и	
17	прямоугольнике,		прямоугольных. Изображать и	
H T	квадрате, трапеции		распознавать многоугольники на	
01	Средняя линия	1	чертежах; в том числе на клетча	
XI.	трапеции	1	той бумаге, показывать элементы:	
ке и окружности 1	Проверочная	1	высоты, диагонали параллелог	
0 8	работа по теме		рамма, трапеции, равнобедрен	
N	«Углы. Линии в		ной и прямоугольной трапеций,	
			прямоугольника, ромба, квадрата;	
🛱	- ·	1	формулировать утверждения об	
	Отрезки, связанные	1	их свойствах и признаках; решать	
yr(с окружностью.		задачи на вычисление, построение,	
ex	Хорда, диаметр,		<u> </u>	
dı9	радиус		связанные с этими видами четы	
eTi	Прямые, связанные	1	рёхугольников. Знать определение	
,	с окружностью.		и свойства средней линии трапе	
Раздел 2. Линии в треугольнике, четырехугольни	Касательная,		ции. Исследовать взаимное	
НИ	секущая		расположение прямой и окруж	
I P	Вписанная в треуго	1	ности; формулировать опреде	
/T0	льник окружность		ление касательной к окружнос	
be.	Описанная около	1	ти; формулировать теоремы: о	
T	треугольника		свойстве касательной, о признаке	
M B	окружность		касательной, об отрезках	
	Вписанная в	1	касательных, проведённых из	
Пп		1	одной точки; формулировать	
	четырехугольник,		теоремы: о произведении	
л 2	правильный		отрезков пересекающихся хорд;	
Де	многоугольник		формулировать определения	
a 3	окружность	1	окружностей, вписанной в	
<u> </u>	Описанная около	1	only minority billion b	

			V	
	четырехугольника,		многоугольник и описанной около	
	правильного		многоугольника; формулировать	
	многоугольника		теоремы: об окружности,	
	окружность		вписанной в треугольник; об	
	Теорема Пифагора	1	окружности, описанной около	
	Тригонометриче	1	треугольника; о свойстве сторон	
	ские функции		описанного четырёхугольника;	
	острого угла в		о свойстве углов вписанного	
	прямоугольном		четырёхугольника; решать задачи	
	_		на вычисление и построение,	
	треугольнике	1	-	
	Значения синуса,	1	связанные с окружностью, вписан	
	косинуса, тангенса		ными и описанными треугольни	
	для углов 30°, 45°,		ками и четырёхугольниками.	
	60°		Уметь формулировать теорему	
	Треугольники и	1	Пифагора и обратную ей; решать	
	четырехугольники		задачи на вычисления, связанные	
	на клетчатой		с теоремой Пифагора. Формулиро	
	бумаге		вать определение и иллюстриро	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		вать понятия синуса, косинуса и	
			тангенса острого угла прямоуго	
			льного треугольника; знать	
			основное тригонометрическое	
			тождество и значения синуса,	
			косинуса и тангенса для углов 30°,	
			45°, 60°. Находить элементы	
			треугольника на клетчатой бумаге	
	Площадь плоской	1	Объяснять, как производится	2,5
	фигуры. Площадь		измерение площадей	
	параллелограмма		треугольников, многоугольников;	
	Площадь прямоуго	1	круга и его частей;	
	льника, ромба,		формулировать основные	
	квадрата		свойства площадей, знать и	
	Площадь трапеции	1	применять формулы площадей	
1 1	Площадь	1	прямоугольника,	
ATT		1	параллелограмма, треугольника,	
H H	треугольника	1		
010	Площадь круга и	1	трапеции;	
	его частей		решать задачи на вычисления,	
13.	Итоговая	1	связанные с формулами	
Раздел З. Площади 10	проверочная работа		площадей.	
3 37	Площади	1	Находить площади	
P	многоугольников,		различных фигур, изображенных	
	изображенных на		на клетчатой бумаге	
	клетчатой бумаге			
	Площади	1		
	многоугольников,	_		
	изображенных на			
	-			
	клетчатой бумаге			

		практические работы - 1	
Итого	34	проверочные работы – 2	
знаний за курс			
систематизации			
обобщению и			
Занятие по	1		
«Площади фигур»			
работа по теме:			
Практическая	1		

СОГЛАСОВАНО

Протокол № 1 заседания ШМО учителей естественно-математического цикла от «___» августа 2021 г. ____ Т.А. Глазырина

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР					
«	»	2021 г.			
		И.В.Кухтинова			
		•			