

[illegible]

№ п/п	Фамилия имя, отчество учащегося	Модуль №1					
		«Действительные числа» 5ч 10/20					
		Понятие действительного числа	Множества чисел. Свойства действительных чисел	Метод математической индукции	Метод математической индукции	Перестановки. Размещение. Сочетания	Σ набранных баллов от 10/20
		2 и 4	2 и 4	2 и 4	2 и 4	2 и 4	итога
1	Алексеев Александр	2	2		2	2	8
2	Анисимова Валерия		2		2		4
3	Васильева Сахайаана		2		2		4
4	Герасимов Эльдар	2	2		2		6
5	Ермолаева Саина		2		2		4
6	Жиркова Алина		2		2	отс	4
7	Захарова Ольга	4	4	4	4	4	20
8	Марков Руслан		2		2		4
9	Находкина Люция						0
10	Петрова Евгения		2		2		4
11	Птицын Евгений		2		2		4
12	Санников Игорь		4		2		6
13	Семенова Милена		4		2		6
14	Сивцева Анна		2		2		4
15	Сидоров Александр	4	4		4		12
16	Скрыбкина Алиса		2		2		4
17	Стручкова Айталыына						0
18	Титова Жанна	2	2		2		6
19	Устинов Гаврил	2	2		2		6
20	Шишигина Жанна		2		2		4
21	Яковлев Владимир	4	4	отс	отс		8

03.сен

03.сен

10.сен

10.сен

17.сен

Отметка	Базовый уровень	Профильный уровень
5 (отлично)	85-100 баллов	170-200 баллов
4 (хорошо)	64-84 балла	130-169 баллов
3 (удовлетворительно)	45-63 баллов	90-129 баллов

Накопленный рейтинг за 1 триместр (2019-2020 уч.г)

Максимальный балл: 100/200

85-100(170-200) = "5" 64-84 (130-169)= "

Модуль №2							
«Рациональные уравнения и неравенства» 7ч 30/60							
Рациональные выражения	Формулы бинома Ньютона, суммы и разности степеней	Рациональные уравнения. Системы рациональных уравнений	Метод интервалов решения неравенств	Рациональные неравенства. Нестрогие неравенства	Системы рациональных неравенств	Контрольная работа №1	Σ набранных баллов от 30/60
3 и 6	3 и 6	4 и 8	3 и 6	3 и 6	4 и 8	10 и 20	итого
3		3					6
2							2
3							3
3		3					6
3		4					7
отс		3					3
4	6	8					18
3		3					6
							0
3		3					6
3	отс	отс					3
3		3					6
4		6					10
2	отс	отс					2
5		8					13
3		3					6
							0
3		4					7
3							3
2							2
4							4
17.сен	24.сен	24.сен	01.окт	01.окт	08.окт	08.окт	

4"

[illegible]

		триместро вый контроль	Итого
исла» 4ч 10/20		Экзамен (триместр овая контрольн ая работа)	суммарны й балл за триместр
Бесконеч но убывающ ая геометри ческая прогресс ия	Σ набранны х баллов от 10/20		
3 и 6	итого	30/60	100/200
2	8	20	57
	0		6
	0		7
	0		12
	0		11
	0		7
	0		38
	0		10
	0		0
	0		10
	0		7
	0		12
	0		16
	0		6
	0		25
	0		10
	0		0
	0		13
	0		9
	0		6
	0		12

		Текущий контроль по теме: <u>действительные числ</u>		
		название модуля		
		Максимальный балл: 20/40		
		2	2 и 6	2 и 6
№ п/п	Фамилия имя, отчество учащегося	Текущие ответы (устные ответы на уроке, индивидуальная работа)	Практикумы (лабораторные работы, решение задач, диктанты, заполнение таблиц, составление тезисного плана, работа с документами, текстом)	“Срезовые” работы (сочинение, практическая работа, собеседование, проверочная работа), сообщения

ia (14ч)	Рубежный контроль	Итого
3 и 6	10 и 20	20/40
Творческие работы	Контрольная работа №1	Общий балл

Предмет	Класс
Геометрия	10
Раздел	Описание раздела
Повторение	
Аксиомы стереометрии	
Параллельность прямых и плоскостей	
Перпендикулярность прямых и плоскостей	
Многогранники	
Векторы в пространстве	

[illegible]

Вариант		
Геометрия, КТП 10а\10б 2019-2020, Саввина С.Э.		
Тема урока	Кол-во часов	Содержан
Повторение курса 9 класса	1	
Повторение курса 9 класса	1	
Введение. Предмет стереометрии.	1	
Основные понятия и аксиомы стереометрии.	1	
Первые следствия из аксиом	1	
Параллельные прямые в пространстве	1	
Параллельность трех прямых	1	
Параллельность прямой и плоскости	1	
Взаимное расположение прямых в пространстве.	1	
Угол между прямыми	1	
Параллельные плоскости	1	
Свойства параллельных плоскостей	1	
Тетраэдр и параллелепипед	1	
Тетраэдр и параллелепипед	1	
Решение задач «Параллельность прямых и плоскостей»	1	
Решение задач «Параллельность прямых и плоскостей»	1	
Решение задач «Построение сечений»	1	
Повторительно-обобщающий урок	1	
Контрольная работа № 1 по теме «Параллельность прямых и плоскостей»	1	
Решение задач «Параллельность прямых и плоскостей»	1	
Перпендикулярные прямые в пространстве	1	
Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости	1	
Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	
Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости	1	
Перпендикуляр и наклонные.	1	
Теорема о трех перпендикулярах	1	
Угол между прямой и плоскостью	1	
Решение задач «Перпендикуляр и наклонная»	1	
Решение задач «Перпендикуляр и наклонная»	1	
Двугранный угол.	1	
Перпендикулярность плоскостей.	1	
Решение задач «Перпендикулярность плоскостей»	1	
Решение задач «Перпендикулярность плоскостей»	1	
Контрольная работа № 2 по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей»	1	
Прямоугольный параллелепипед	1	
Понятие многогранника. Геометрическое тело	1	
Призма	1	
Призма	1	
Решение задач «Призма»	1	
Пирамида	1	
Правильная пирамида	1	
Решение задач «Пирамида»	1	
Решение задач «Пирамида»	1	
Усеченная пирамида	1	
Решение задач «Усеченная пирамида»	1	
Симметрия в пространстве.	1	
Правильные многогранники	1	
Симметрия правильных многогранников	1	
Решение задач «Симметрия»	1	
Повторительно-обобщающий урок «Многогранники»	1	
Контрольная работа № 3 по теме «Многогранники»	1	
Понятие вектора в пространстве	1	
Сложение и вычитание векторов.	1	
Умножение вектора на число.	1	

Компланарные векторы	1	
Правило параллелепипеда. Разложение вектора.	1	
Самостоятельная работа «Вектор»	1	
Решение задач ГИА (3-15)	1	
Решение задач ГИА (3-16)	1	
Решение задач (3-17)	1	
Контрольная работа № 4 « Векторы в пространстве»	1	
Решение задач	1	
Решение задач	1	
Решение задач	1	
Решение задач	1	
Итоговая контрольная работа	1	
Решение задач	1	
Обобщение курса 10 класса	1	

[illegible]

[illegible]

цтва реализации ГОСа

№ п/п	Фамилия имя, отчество учащегося						
		Модуль №1					
		«Аксиомы стереометрии» 5ч 10/20					
		Повторение курса 9 класса	Повторение курса 9 класса	Введение. Предмет стереометр ии.	Основные понятия и аксиомы стереомет рии.	Первые следстви я из аксиом	Σ набранны х баллов от 10/20
2 и 4	2 и 4	2 и 4	2 и 4	2 и 4	итого		
1	Алексеев Александр	2			1		3
2	Анисимова Валерия	2			1		3
3	Васильева Сахайаана	2			1		3
4	Герасимов Эльдар	2			1		3
5	Ермолаева Саина	2	1		1		4
6	Жиркова Алина	2			1	ОТС	3
7	Захарова Ольга	2	3		3		8
8	Марков Руслан	2	1		2		5
9	Находкина Люция						0
10	Петрова Евгения	2			1		3
11	Птицын Евгений	2			2		4
12	Санников Игорь	2	3		2		7
13	Семенова Милена	2	3		2		7
14	Сивцева Анна	2			1		3
15	Сидоров Александр	2	3		2		7
16	Скрыбыкина Алиса	2			1		3
17	Стручкова Айталыына						0
18	Титова Жанна	2	1		2		5
19	Устинов Гаврил	2	1		2		5
20	Шишигина Жанна	2			1		3
21	Яковлев Владимир	2	3		2		7
		05.сен	05.сен	12.сен	12.сен	19.сен	

Максимальный балл: 100/200

85-100(170-200) = "5" 6

Модуль №2

«Параллельность прямых и плоскостей» 7ч 15/30

Свойства параллельных плоскостей	Параллельность трех прямых	Параллельность прямой и плоскости	Взаимное расположение прямых в пространстве.	Угол между прямыми	Параллельные плоскости	Свойства параллельных плоскостей	Σ набранных баллов от 30/60
3 и 6	3 и 6	4 и 8	3 и 6	3 и 6	4 и 8	10 и 20	итого
3		3					6
3		3					6
3		3					6
3		4					7
3		4					7
ОТС		3					3
5		8					13
3		3					6
							0
3		3					6
3		4					7
3		4					7
3		6					9
3	ОТС	ОТС					3
5		8					13
3	ОТС	ОТС					3
							0
3		4					7
3		3					6
3		3					6
4		6					10
19.сен	26.сен	26.сен	03.окт	03.окт	10.окт	10.окт	

4-84 (130-169)= "4" 45-63 (90-129)= "3"

4-84 (130-169)= "4" 45-63 (90-129)= "3"

[illegible]

					триместро вый контроль	Итого
Модуль №4					Экзамен (триместр овая контрольн ая работа)	суммарны й балл за триместр
«Перпендикулярность прямых и плоскостей» 4ч 10/20						
Перпенд икулярны е прямые в простран стве	Паралле льные прямые, перпенди кулярные к плоскост и	Признак перпенди кулярнос ти прямой и плоскост и	Теорема о прямой, перпенди кулярной к плоскост и	Σ набранны х баллов от 10/20		
2 и 4	3 и 6	2 и 4	3 и 6	итого	30/60	100/200
				0		9
				0		9
				0		9
				0		10
				0		11
				0		6
				0		21
				0		11
				0		0
				0		9
				0		11
				0		14
				0		16
				0		6
				0		20
				0		6
				0		0
				0		12
				0		11
				0		9
				0		17

Повторение	Повторение курса 9 класса
	Повторение курса 9 класса
Аксиомы стереометрии	Введение. Предмет стереометрии.
	Основные понятия и аксиомы стереометрии.
	Первые следствия из аксиом
Параллельность прямых	Параллельные прямые в пространстве
	Параллельность трех прямых
	Параллельность прямой и плоскости
	Взаимное расположение прямых в пространстве.
	Угол между прямыми
	Параллельные плоскости
	Свойства параллельных плоскостей
	Тетраэдр и параллелепипед
	Тетраэдр и параллелепипед
	Решение задач «Параллельность прямых и плоскости»
	Решение задач «Параллельность прямых и плоскости»
	Решение задач «Построение сечений»
	Повторительно-обобщающий урок
	Контрольная работа № 1 по теме «Параллельность прямых и плоскостей»
	Решение задач «Параллельность прямых и плоскостей»
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые в пространстве
	Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости
	Признак перпендикулярности прямой и плоскости
	Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости

ей»
ей»

рямых и плоскостей»
ей»

ти