

КАТО	Акмолинская область/Степногорск Г.А./Заводская п.а/п.Заводской
Мектеп	Заводской орта мектебі
Сынып	11 А
Оқушының аты-жөні	Толегенов Нурболат Русланұлы
Тестілеу күні	30.05.2017
Қалыптастыру күні	05.06.2017 18:54:38



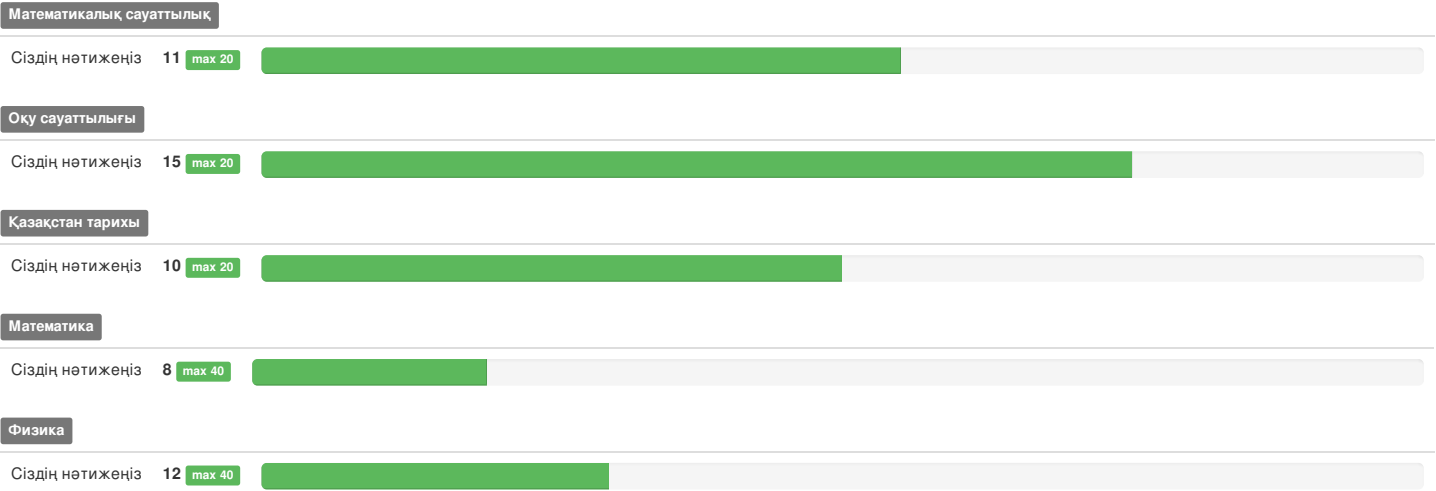
1. Сіздің нәтижелеріңіз

Пәні	Математикалық сауаттылық	Оқу сауаттылығы	Қазақстан тарихы	Математика	Физика
Балл	11	15	10	8	12
Жалпы балл	56				

2. Сіздің дұрыс және бұрыс жауаптарыңыз (1 - дұрыс жауап, 0 - бұрыс жауап)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Математикалық сауаттылық	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1										
Оқу сауаттылығы	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1										
Қазақстан тарихы	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1										
Математика	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
Физика	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0

2. Нәтижеңіз бойынша салыстырмалы диаграмма



3. Қайталауға ұсынылатын тақырыптар (Тақырыптар «/» белгісімен бөлінген)

Математикалық сауаттылық	Өзгерістер мен тәуелділіктер: синтезге арналған тапсырмалар / Кеңістік пен форма: синтезге арналған тапсырмалар / Анықсыздық: синтезге арналған тапсырмалар / Сандық талқылау: аралас есептер / Сандық талқылау: қолдануға арналған тапсырмалар / Анықсыздық: анализге арналған тапсырмалар / Анықсыздық: қолдануға арналған тапсырмалар
Оқу сауаттылығы	сөз / сөз / сөз
Қазақстан тарихы	Қазақстан Республикасының өлеуметтік саясаты / XX ғ. басындағы Қазақстандағы саяси жағдай. / Түрік қағанаты / Қазақстандағы 1916 жылғы ұлт-азаттық қозғалыс / ж.ж. Бөкей ордасындағы қазақтар көтерілісі. / IX ғ. екінші жартысы XIII ғ. басындағы қала мәдениеті, отырықшы және көшпелі мәдениеті. / XX ғасырдың басында Қазақстандағы қоғамдық-саяси үдерістер / Көшпелі мал шаруашылығының дамуы мен қалыптасуы. / Сақ. Сақтардың тәуелсіздік үшін күресі. Сақтардың шаруашылығы мен тұрмысы / Бөкей хандығы. Бөкей және Жәңгір хандар тұсындағы Бөкей Ордасының экономикалық, өлеуметтік, саяси және мәдени дамуы.
Математика	Аралас есептер / Бір тригонометриялық теңдеуі бар теңдеулер жүйесі / Шексіз көімелі геометриялық прогрессияның қосындысы. / Квадрат түбірі бар өрнектерді ықшамдау / Аралас теңсіздіктер жүйесі (көрсеткіштік және логарифмдік) / Векторлар және оларға қолданылатын амалдар. Векторлардың коллинеарлығы / Көрсеткіштік функцияның мәндерінің облысы / Тригонометриялық функциялар / Біреуден артық модуль таңбасы бар теңдеулер / Күрделі функцияның туындысы / Үшбұрыштың түрлері. Үшбұрыштың элементтерін табу / Аралас есептер / Арифметикалық прогрессияның алғашқы n мүшелерінің қосындысын есептеуге арналған формула / Қисық сызықты трапецияның аудандарын табу / Функцияның экстремум нүктелері / Бұрыштардың градустық және радиандық өлшемі. Синустың, косинустың, тангенстің және котангенстің бұрыштарының мәндері / Тригонометриялық функцияның туындысы / Геометриялық прогрессия. Геометриялық прогрессияның n-ші мүшесінің формуласы / Қарапайым көрсеткіштік теңсіздіктер / Призманың элементтерін табуға арналған есептер / Интегралдау. Геометриялық және физикалық есептерде анықталған интегралдың қолданылуы
Физика	Ішкі энергия. Ішкі энергияның өзгеру тәсілдері. / Дененің еркін түсуі. Еркін түсу үдеуі. / Толқын ұзындығы. Толқынның таралу жылдамдығы. / Тұрақты токтың жұмысы мен қуаты. Джоуль –Ленц заңы. / Атомның құрылысы. Резерфорд тәжірибелері.Бордың кванттық постулаттары. / Потенциалдық

энергия. Ауырлық күшінің жұмысы. / Түзу сызықты бірқалыпты қозғалыс. Жылдамдық. Орташа жылдамдық. / Айнымалы электр тогы. Айнымалы ток тізбегіндегі актив, индуктивтілік және сыйымдылық кедергі. / Табиғаттағы күштер (серпімділік күші, үйкеліс күші). / Қолдануға арналған тапсырмалар / Термодинамикалық жұмыс. Біратомды идеал газдың ішкі энергиясының өзгерісі. Термодинамиканың I және II заңдары. Термодинамиканың I заңын әр түрлі изопроцестерге қолдану. / Теңүдемелі қозғалыс. Үдеу. Түзусызықты теңүдемелі қозғалыстардағы орын ауыстыру / Шеңбер бойымен бірқалыпты қозғалыс. Центрге тартқыш үдеу. / Идеал газ. Температура. Идеал газ күйінің теңдеуі. МКТ негізгі теңдеуі. / Жарық. Жарық жылдамдығы. Жарықтың таралуы. / Жарықтың кванттық қасиеттері. Планктің гипотезасы.

Сынама тестен өткендеріңізге Алғыс білдіреміз!
Оқуда жақсы нәтижеге жету үшін жоғарыдағы көрсетілген тақырыптарды қайталаңыз.

☎ 3560 ☎ +7 (727) 356 00 28 ✉ info@ustudy.kz 🌐 www.ustudy.kz