

| № | Анги.....бүлэг..... | Анги | Хариулт | Үнэлгээ | Тайлбар |
|----|--|------|---------|---------|---------|
| | Сурагчын овог..... нэр | | | | |
| 1 | Механик хөдөлгөөн | 8 | | | |
| 2 | Хөдөлгөөний харьцангуй шиж чанар | 8 | | | |
| 3 | Траектори, зам, шилжилт | 8 | | | |
| 4 | Зам тэмдэглэгээ нэгж шилжүүлгэ | 7 | | | |
| 5 | Хугацаа тэмдэглэгээ нэгж шилжүүлгэ, хэмжих багаж | 7 | | | |
| 6 | Хурд | 8 | | | |
| 7 | Жигд ба хувьсах хөдөлгөөн | 8 | | | |
| 8 | Дундаж хурд | 8 | | | |
| 9 | Хурд нэгж шилжүүлгэ | 8 | | | |
| 10 | Хурдатгал | 8 | | | |
| 11 | Хувьсах хөдөлгөөний замын томьёо | 9 | | | |
| 12 | Жигд хөдөлгөөний хурд хугацааны хамааралын график | 9 | | | |
| 13 | Жигд хөдөлгөөний зам хугацааны хамааралын график | 9 | | | |
| 14 | Хувьсах хөдөлгөөний хурд хугацааны хамааралын график | 9 | | | |
| 15 | Хувьсах хөдөлгөөний зам хугацааны хамааралын график | 9 | | | |
| 16 | Хүч тэмдэглэгээ нэгж, хэмжих багаж | 8 | | | |

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| 17 | Хүчийг дүрслэх | 8 | | |
| 18 | Хүндийн хүч | 8 | | |
| 19 | Үрэлт | 8 | | |
| 20 | Үрэлтийн хүч | 8 | | |
| 21 | Деформаци | 8 | | |
| 22 | Уян харимхай хүч | 8 | | |
| 23 | Ажил | 8 | | |
| 24 | Хүндийн хүч, үрэлтийн хүч, уян харимхай хүчний ажил | 8 | | |
| 25 | Энерги түүний төрөл тэмдэглэгээ нэгж | 9 | | |
| 26 | Потенциал энерги | 9 | | |
| 27 | Кинетик энерги | 9 | | |
| 28 | Пүршний потенциал энерги | 9 | | |
| 29 | Чадал | 9 | | |
| 30 | Импульс | 9 | | |
| 31 | Хялбар механизм ангилал | 9 | | |
| 32 | Хөшүүргэ | 9 | | |
| 33 | Момент, тэнцвэрийн нөхцөл | 9 | | |
| 34 | Даралт | 8 | | |

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| 35 | Хий шингэний даралт | 8 | | |
| 36 | Паскалын хууль | 8 | | |
| 37 | Архимедийн хууль | 8 | | |
| 38 | АҮК | 9 | | |
| 39 | Масс тэмдэглэгээ нэгж шилжүүлгэ, хэмжих багаж | 7 | | |
| 40 | Эзэлхүүн тэмдэглэгээ нэгж шилжүүлгэ, хэмжих багаж | 7 | | |
| 41 | Дулаан тэмдэглэгээ нэгж | | | |
| 42 | Дулаан шилжүүлэлт | 8 | | |
| 43 | Конвекци | 8 | | |
| 44 | Цацрал | 8 | | |
| 45 | Температур тэмдэглэгээ нэгж | 8 | | |
| 46 | Цельсын хуваарь тэмдэглэгээ нэгж | 8 | | |
| 47 | Кельвины хуваарь тэмдэглэгээ нэгж | 8 | | |
| 48 | Фарангейнтын хуваарь томьёо | 8 | | |
| 49 | Авсан алдсан дулаан хамаарах хэмжигдэхүүнүүд | 8 | | |
| 50 | Хайлахын хувийн дулаан | 8 | | |
| 51 | Царцахын хувийн дулаан | 8 | | |

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| 52 | Ууршихын хувийн дулаан | 8 | | |
| 53 | Түлш шаталтын хувийн дулаан | 8 | | |
| 54 | Бодисын агергат 3 төлөв онцлог шинж чанарууд | 8 | | |
| 55 | Агергат 3 төлөвийн шилжилт фазын шилжилт | 8 | | |
| 56 | Халах, хайлах, царцах, халах, уурших үеийн температур хугацаанаас хамаарах хамаарал | 8 | | |
| 57 | Дотоод шаталтад хөдөлгүүр | 9 | | |
| 58 | АҮК | 9 | | |
| 59 | Температур ба хатуу биеийн урт | 8 | | |
| 60 | Уртын өөрчлөлт температураас хамаарах | 8 | | |
| 61 | Урт температураас хамаарах | 8 | | |
| 62 | Эзэлхүүн температураас хамаарах | 8 | | |
| 63 | Шингэний аномоль шинж чанар | | | |
| 64 | Цахилгаанжсан бие | 8 | | |
| 65 | Цахилгаан цэнэг төрөл харилцан үйлчлэл | 8 | | |
| 66 | Эгэл цэнэг | 8 | | |
| 67 | Цэнэг хадаглагдах хууль | 9 | | |
| 68 | Кулоны хууль | 9 | | |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|---|--|--|
| 69 | Цахилгаан орны хүчний шугам | 9 | | |
| 70 | Цахилгаан гүйдэл үйлчлэл илрэл | 9 | | |
| 71 | Гүйдлийн хүч | 8 | | |
| 72 | Хүчдэл ангилал | 8 | | |
| 73 | Эсэргүүцэл утга тэмдэглэгээ нэгж | 9 | | |
| 74 | Омын хууль | 9 | | |
| 75 | Цилиндр дамжуулагчын эсэргүүцэл | 8 | | |
| 76 | Эсэргүүцлийн цуваа холболт онцлог | 9 | | |
| 77 | Эсэргүүцлийн зэрэгцээ холболт онцлог | 9 | | |
| 78 | Гүйдлийн ажил | 8 | | |
| 79 | Гүйдлийн чадал | 8 | | |
| 80 | Жоуль-Ленцийн хууль | 8 | | |
| 81 | Соронз ангилал | 8 | | |
| 82 | Соронзон туйл харилцан үйлчлэл | 8 | | |

| | | | | |
|----|----------------------------------|---------|--|--|
| 83 | Соронзонг бий болгох арилгах | 8 | | |
| 84 | Соронзны эгэл хэсгүүд | 9 | | |
| 85 | Гүйдлийн соронз цахилгаан соронз | 9 | | |
| 86 | Цахилгаан соронзон индукци | 9 | | |
| 87 | Генератори | 9 | | |
| 88 | Гэрлийн цацраг | 7 | | |
| 89 | Гэрэл шулуун тархах | 7 | | |
| 90 | Сүүдэр бүтэх ба хагас сүүдэр | 7 | | |
| 91 | Нар сарны хиртэлт | 7 | | |
| 92 | Гэрэл ойх үзэгдэл | 7, 8 | | |
| 93 | Ойлтын хууль | 7, 8 | | |
| 94 | Толь ангилал | 7, 8 | | |
| 95 | Толинд дүрс үүсгэх | 7, 8 | | |
| 96 | Гэрэл хуграх үзэгдэл | 7 | | |
| 97 | Линз ангилал үйлчлэл илрэл | 8 | | |