«№12 жалпы ОМ» КММ

Физика пәнінен I тоқсандағы ТЖБ өткізу қорытындылары бойынша талдау

Сынып: 7 А,Ә, Б, В ҚАЗ

Оқу жылы : 2023-2024

Мұғалім: Байташова Асемкуль Сабитовна

Мақсаты: ТЖБ талдау

|  |
| --- |
| БЖБ және ТЖБ нәтижелерінің талдауы |
| Сынып | Оқушы | Максималды ұпай | Жиынтық бағалау ұпайларының пайыздық мәні | Сапа % | Үлгерім % |
| төмен | орташа | жоғары |
| 0-39% | 40-84% | 85-100% |
|   |   |   | Оқушылар саны |   |   |
| 7 А | 21 | 20 | 0 | 13 | 8 | 61% | 100% |
| 7 Ә | 20 | 20 | 0 | 16 | 4 | 55 % | 100% |
| 7 Б | 20 | 20 | 0 | 17 | 3 | 45% | 100% |
| 7 В | 27 | 20 | 0 | 16 | 11 | 59% | 100% |
|   |
|   | Қол жеткізілген мақсаттар | Қиындық тудырған мақсаттар |
| ТЖБ |  7.1.1.1 - Физикалық құбылыстарға мысалдар келтіру7.1.2.1- Физикалық шамаларды олардың SI - жүйесіндегі өлшем бірліктермен сәйкестендіру7.1.2.3 Үлкен және кіші сандарды жазған кезде еселік және үлестік қосымшаларды білу және қолдану: микро (µ), милли (m), санти (с), деци (d), кило (k) және мега (М) 7.1.3.1 Дененің ұзындығын, көлемін, температурасын және уақытты өлшеу, өлшеу нәтижелерін аспаптардың қателіктерін есепке ала отырып жазу 7.2.1.1 - келесі терминдердің физикалық мағынасын түсіндіру - материялық нүкте, санақ жүйесі, қозғалыстың салыстырмалылығы, траектория, жол , орын ауыстыру7.2.1.3 - түзу сызықты бірқалыпты қозғалыс пен бірқалыпсыз қозғалысты ажырата білу7.2.1.6 - дененің орын ауыстыруының уақытқа тәуелділік графигінен келесі жағдайларды анықтау(1) дененің тыныштық күйін(2) тұрақты жылдамдықпен қозғалысын7.2.1.4- қозғалыстағы дененің жылдамдығы мен орташа жылдамдығын есептеу  | 7.2.1.6 - дененің орын ауыстыруының уақытқа тәуелділік графигінен келесі жағдайларды анықтау(1) дененің тыныштық күйін(2) тұрақты жылдамдықпен қозғалысын7.2.1.4- қозғалыстағы дененің жылдамдығы мен орташа жылдамдығын есептеу  |
| ТЖБ нәтижелерін талдау оқушылардың келесі білім деңгейін көрсетті: |

2.Тапсырмаларды орындау кезінде оқушыларда туындаған қиындықтардың тізімі:

7.2.1.6 - дененің орын ауыстыруының уақытқа тәуелділік графигінен келесі жағдайларды анықтау

(1) дененің тыныштық күйін

(2) тұрақты жылдамдықпен қозғалысын

7.2.1.4- қозғалыстағы дененің жылдамдығы мен орташа жылдамдығын есептеу

3. Тапсырмаларды орындау кезінде туындаған жоғарыда көрсетілген қиындықтарының себептері:

7.2.1.4- қозғалыстағы дененің жылдамдығы мен орташа жылдамдығын есептеу

4. ТЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау қорытындылары бойынша жоспарланған жұмыс

Мұғалім: Байташова Асемкуль Сабитовна

«№12 жалпы ОМ» КММ

Физика пәнінен II тоқсандағы ТЖБ өткізу қорытындылары бойынша талдау

Сынып: 7 А,Ә, Б, В ҚАЗ

Оқу жылы : 2023-2024

Мұғалім: Байташова Асемкуль Сабитовна

Мақсаты: ТЖБ талдау

|  |
| --- |
| БЖБ және ТЖБ нәтижелерінің талдауы |
| Сынып | Оқушы | Максималды ұпай | Жиынтық бағалау ұпайларының пайыздық мәні | Сапа % | Үлгерім % |
| төмен | орташа | жоғары |
| 0-39% | 40-84% | 85-100% |
|   |   |   | Оқушылар саны |   |   |
| 7 А | 20 | 25 | 0 | 13 | 7 | 60% | 100% |
| 7 Ә | 19 | 25 | 0 | 16 | 3 | 48 % | 100% |
| 7 Б | 20 | 25 | 0 | 16 | 4 | 47% | 100% |
| 7 В | 27 | 25 | 0 | 19 | 8 | 59% | 100% |
|   |
|   | Қол жеткізілген мақсаттар | Қиындық тудырған мақсаттар |
| ТЖБ |  7.2.2.12 – Әртүрлі пішіндегі қатты дененің немесе сұйықтың көлемін өлшеу үшін өлшеуіш цилиндрді (мензурка) қолдану 7.2.2.4 -- Серпімділік күшінің серіппенің ұзаруына тәуелділік графигінен қатаңдық коэффициентін қолдану7.2.2.6 – Тыныштық , домалау және сырғанау үйкелістерін сипаттау | 7.2.2. 15 – Тығыздықтың формуласын есептер шығару7.2.2.5 – Гук заңының формуласы бойынша серпімділік күшін есептеу7.2.2.8- Күштерді берілген масштабта графикалық түрде көрсету |
|  1.ТЖБ нәтижелерін талдау оқушылардың келесі білім деңгейін көрсетті: |

2.Тапсырмаларды орындау кезінде оқушыларда туындаған қиындықтардың тізім:

Уақыт тиімді жеткізе алмау

3. Тапсырмаларды орындау кезінде туындаған жоғарыда көрсетілген қиындықтарының себептері:

Сұрақтарды толық түсінбей асығыс жауап жазуы

4. ТЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау қорытындылары бойынша жоспарланған жұмыс :

Мұғалім: Байташова Асемкуль Сабитовна

«№12 жалпы ОМ» КММ

Физика пәнінен III тоқсандағы ТЖБ өткізу қорытындылары бойынша талдау

Сынып: 7 А,Ә, Б, В ҚАЗ

Оқу жылы : 2023-2024

Мұғалім: Байташова Асемкуль Сабитовна

Мақсаты: ТЖБ талдау

|  |
| --- |
| БЖБ және ТЖБ нәтижелерінің талдауы |
| Сынып | Оқушы | Максималды ұпай | Жиынтық бағалау ұпайларының пайыздық мәні | Сапа % | Үлгерім % |
| төмен | орташа | жоғары |
| 0-39% | 40-84% | 85-100% |
|   |   |   | Оқушылар саны |   |   |
| 7 А | 17 | 25 | 0 |  9 | 8 | 70% | 100% |
| 7 Ә | 19 | 25 | 0 | 14 | 5 | 52 % | 100% |
| 7 Б | 24 | 25 | 0 | 19 | 8 | 47% | 100% |
| 7 В | 24 | 25 | 0 | 13 | 11 | 70% | 100% |
|   |
|   | Қол жеткізілген мақсаттар | Қиындық тудырған мақсаттар |
| ТЖБ | 7.3.1.2 - қысымның физикалық мағынасын түсіндіру және өзгерту әдістерін сипаттау7.3.1.5 - сұйықтарда гидростатикалық қысымның формуласын шығару және оны есептер шығаруда қолдану7.3.1.6 - қатынас ыдыстарды қолдануға мысалдар келтіру7.3.1.7 - гидравликалық машиналардың жұмыс істеу принципін сипаттау7.3.1.8 - гидравликалық машиналарды қолдану кезіндегі күштен ұтысты есептеу7.3.1.9 - атмосфералық қысымның табиғатын түсіндіру және оны өлшеу әдістерін ұсыну7.3.1.10 - кері итеруші күшті анықтау және оның сұйыққа батырылған дененің көлеміне тәуелділігін зерттеу;7.3.1.13 - есептер шығаруда Архимед заңын қолдану7.3.1.14 - дененің сұйықта жүзу шарттарын зерттеу 7.2.3.8 - механикалық жұмыс пен қуаттың формулаларын есептер шығаруда қолдану | 7.3.1.13 - есептер шығаруда Архимед заңын қолдану7.3.1.14 - дененің сұйықта жүзу шарттарын зерттеу 7.2.3.8 - механикалық жұмыс пен қуаттың формулаларын есептер шығаруда қолдану |
| ТЖБ нәтижелерін талдау оқушылардың келесі білім деңгейін көрсетті: |

2.Тапсырмаларды орындау кезінде оқушыларда туындаған қиындықтардың тізімі:

7.3.1.13 – есептер шығаруда Архимед заңын қолдану.

3. Тапсырмаларды орындау кезінде туындаған жоғарыда көрсетілген қиындықтарының себептері:

7.2.3.8.- механикалық жұмыс пен қуаттың формулаларын есептеу шығаруда қолдану.

4. ТЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау қорытындылары бойынша жоспарланған жұмыс

Мұғалім: Байташова Асемкуль Сабитовна

«№12 жалпы ОМ» КММ

Физика пәнінен IV тоқсандағы ТЖБ өткізу қорытындылары бойынша талдау

Сынып: 7 А,Ә, Б, В ҚАЗ

Оқу жылы : 2023-2024

Мұғалім: Байташова Асемкуль Сабитовна

Мақсаты: ТЖБ талдау

|  |
| --- |
| БЖБ және ТЖБ нәтижелерінің талдауы |
| Сынып | Оқушы | Максималды ұпай | Жиынтық бағалау ұпайларының пайыздық мәні | Сапа % | Үлгерім % |
| төмен | орташа | жоғары |
| 0-39% | 40-84% | 85-100% |
|   |   |   | Оқушылар саны |   |   |
| 7 А | 17 | 20 | 0 |  14 | 4 | 50% | 100% |
| 7 Ә | 19 | 20 | 0 | 11 | 8 | 57 % | 100% |
| 7 Б | 24 | 20 | 0 | 18 | 6 | 54% | 100% |
| 7 В | 24 | 20 | 0 | 13 | 11 | 70% | 100% |
|   |
|   | Қол жеткізілген мақсаттар | Қиындық тудырған мақсаттар |
| ТЖБ | 7.2.3.3 - кинетикалық энергия формуласын есептер шығаруда қолдану7.2.3.4 - жоғары көтерілген дене үшін потенциалдық энергияның формуласын қолдану7.2.3.5 - энергияның түрленуіне мысалдар келтіру7.2.4.1 - "Механиканың алтын ережесін" тұжырымдау және қарапайым механизмдердің қолданылуына мысалдар келтіру7.2.4.4- тепе - теңдікте тұрған денелер үшін күш моменттер ережесін тұжырымдау және есептер шығаруда қолдану7.2.4.6 - көлбеу жазықтықтың пайдалы әрекет коэффициентін тәжірибеде анықтау 7.7.1.3 - жыл мезгілдерінің ендіктерге байланысты ауысуы және күн мен түннің ұзақтығын түсіндіру | 7.2.4.4- тепе - теңдікте тұрған денелер үшін күш моменттер ережесін тұжырымдау және есептер шығаруда қолдану7.2.4.6 - көлбеу жазықтықтың пайдалы әрекет коэффициентін тәжірибеде анықтау 7.7.1.3 - жыл мезгілдерінің ендіктерге байланысты ауысуы және күн мен түннің ұзақтығын түсіндіру |
| ТЖБ нәтижелерін талдау оқушылардың келесі білім деңгейін көрсетті: |

2.Тапсырмаларды орындау кезінде оқушыларда туындаған қиындықтардың тізімі:

7.2.4.4.- тепе-теңдікте тұрған денелер үшін күш моменттер ережесін тұжырымдау және есептер шығаруда қолдану.

7.2.4.6.- көлбеу жазықтықтың пайдалы әрекет коэффицентін тәжірибеде анықтау.

3. Тапсырмаларды орындау кезінде туындаған жоғарыда көрсетілген қиындықтарының себептері:

7.7.1.3- жыл мезгілдерінің ендіктерге байланысты ауысуы және күн мен түннің ұзақтығын түсіндіру.

4. ТЖБ және ТЖБ нәтижелерін талдау қорытындылары бойынша жоспарланған жұмыс

Мұғалім: Байташова Асемкуль Сабитовна