

Автор: Темірбекқызы Баршагұл

Пән: Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар/Информатика

Сынып: 8-сынып

Бөлім: Компьютер мен желілердің техникалық сипаттамалары

Тақырып: Ақпаратты өлшеу. Алфавиттік әдіс

Оқу мақсаттары	8.2.1.1 ақпарат көлемін анықтауда алфавиттік және ықтималдық амалдарын қолдану
Сабак мақсаттары	<p>Барлық оқушылар: Ақпарат дегеніміз не екенін, ақпарат көздерін айтаалады.</p> <p>Оқушылардың басым бөлігі: Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт - ақпараттың өлшем бірліктерін біледі.</p> <p>Кейір оқушылар: Өлшем бірліктерін түрлендіре алады. Мысалы: байтты килобайтқа айналдыру.</p>
Бағалау критерийлері	<p>Ақпаратты сақтаудың сандық құрылғыларын анықтайды;</p> <p>Сыртқы есте сақтау құрылғысы қандай мақсаттарда қолданылатынын анықтайды, деректерді сыртқы есте сақтау құрылғыларында сақтайты;</p> <p>Сыртқы есте сақтау құрылғысында сақталатын деректердің қолжетімділік жылдамдығы мен көлемдерін салыстырады;</p> <p>Мәтіннен негізгі қасиеттерді таңдайды ;</p> <p>Өзін-өзі бағалау, өзара бағалау.</p>

Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы (10 минут)	<p>Ұйымдастыру бөлімі.</p> <p>«Мен іздеймін» әдісі Мақсаты: оқушыларды қызықтыру, сабактың тақырыбын анықтау сипаттамасы.</p> <p>Үй тапсырмасын тексеру</p> <p>Кездейсок тәсілі: Шарты:қағаз ұшаққа сұрақтар жазылып басқа адамға бағытталады. Сыныпты Гигабайт және Терабайт деген жазулар қындысы арқылы 2 топқа бөлу, топ басшыларын сайлау.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ақпаратпен жұмыс істеу негізгі қызметтері болатын мамандықтардың мысалдарын көлтіріңіз. 2. Ақпараттық үрдістің үш негізгі түрін атаңыз. 3. Неліктен біз «жатқа білетін» ақпаратты жедел деп атайдыз? 4. Сіз білетін жедел ақпаратқа мысал көлтіріңіз. 5. Сіз ақпараттың көзі және қабылдаушысы бола алатын жағдайға мысал көлтіріңіз. 6. Бүгінгі таңға дейін көбінесе қандай рөлді жиі атқардыңыз? 	

Сабақкезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабақтың ортасы (25 минут)	<p>Топтағы әрбір окушының қолына «Жаңа валютаны» беру. Сабақтың өтілу шартын түсіндіру .</p> <p>Егер 500 доллар жинаса бағасы 5 т.с.с. Әрбір топқа күнделікті өмірде қолданатын өлшем бірліктерін жазу, салу үшін постер беріледі. Соларқылы окушылар постер қорғауға дайындалады. Топтағы әрбіроқушының қолдарына «бағалау парағы» беріледі. Оқушылар бірін-бірі бақылап топта жұмыс жасайды.</p> <p>Зерттеушілік жұмыс сыныпты топтарға бөледі, қосымша 1 үлестіріп, кестені толтыруларын бақылайды. Қажет жағдайда көмектеседі.</p> <p>Ұсынған материалға сүйене отырып зерттеу жүргізеді және кестені толтырады.</p> <p>ДК орындалатын тапсырма</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алдын-ала «ДК орындалатын тапсырма. Сыртқы жадының классификациясы.ppt» файлын дайындауды. 2. оқушы компьютеріне жүктейді немесе желіден көшіріп алууды ұсынады. 3. файлды қайда сақтау керек екендігін еске салады. <p>Қосымша тапсырма.</p> <p>Қосымша тапсырма үшін ҚБ немесе дифференциацияға қолдануға болады.</p> <p>1.1 Гбайт көлемді ақпаратты дискетаға жазу үшін қанша дискета қажет екенін анықтаңыз.</p> <p>2.2 млн символды сақтау үшін қанша жады көлемі қажет екенін анықтаңыз. Осы ақпаратты сақтау үшін қанша дискета қажет ?</p>	
Сабақтың соңы (5 минут)	<p>Үй тапсырмасы</p> <p>1.Cіз оқыған сақтау құрылғыларының артықшылықтары мен кемшіліктерін дәптерге жазыңыз.</p> <p>2.Blu-ray Disc-ті зерттеңіз (ізденімпаз оқушылар үшін)</p> <p>"Білім шкаласы" Мақсаты: тақырыпты түсіну бойынша өзін-өзі бағалау</p> <p>Сипаттамасы: Рефлексия негізінде талдау жасайды және сәйкесінше қорытынды жасайды.</p> 	