

**Автор:** Каримова Бакытханым Сагидуллакызы

**Пән:** Математика

**Сынып:** 4-сынып

**Бөлім:** Шамалар

**Тақырып:** Графиктер / Aya райының ауылшаруашылық іс-әрекеттеріне әсері

Оқу мақсаттары (оқу бағдарламасына сілтемеу):	4.5.1.2** есептерді шығаруда жұмысқа жіберілген уақыт, атқарылған жұмыс, өнімділік/егіннің түсімділігі, ауданы мен массасы/ жылдамдық, арақашықтық, уақыт шамалары арасындағы тәуелділігін пайдалану; 4.5.1.1 есепті сұзба, алгоритм, дөңгелек диаграмма, график түрінде модельдеу;
Сабактың мақсаты:	Барлық оқушылар: егіннің түсімділігін көрсететін графиктен қажетті ақпараттарды алады және егіннің түсімділігін көрсететін график салады. Бірқатар оқушылар: Егіннің түсімділігіне берілген әртүрлі есептерді шығарады. Кейбір оқушылар: Егіннің түсімділігіне берілген есептерді талдайды және шығарады.
Күтілетін нәтиже:	Егіннің түсімділігіне берілген әртүрлі есептерді шығарады. Кейбір оқушылар: Егіннің түсімділігіне берілген есептерді талдайды және шығарады.
Бағалау критерийлері:	Егіннің түсімділігін көрсететін графиктен қажетті ақпараттарды алады және егіннің түсімділігін көрсететін график салады. Егіннің түсімділігіне берілген әртүрлі есептерді шығарады. Егіннің түсімділігіне берілген есептерді талдайды және шығарады.
Құндылықтарды дарыту:	Адамгершілік, еңбеккорлық.
АКТ-ны қолдану дағдылары:	Электронды тапсырмалар, видеоролик
Пәнаралық байланыс:	Көркем еңбек, жаратылыстану.
Бастапқы білім:	Егіннің түсімділігі, ауданы, массасы түсініктері

### Сабак барысы

Сабак кезеңдері	Жоспарланған іс-әрекет	Ресурстар
Сабактың басы	Психологиялық ахуал қалыптастыру. Қол алдысып, қане, біз, Достасайық беріміз. Айтарым бар сендерге, Тез тұрындар шенберге. Қандай жақсы бір тұру, Достарменен бір жүрү! Қандай жақсы дос болу! Осы айтқандарыңды орындауға бар күш-жігерлерінді саласындар деген ойдамын, бәріңе сәттілік пен бестік баға тілеймін! Алдыңғы білімді еске түсіру (ұжымда) ҚБ: Отшашу арқылы бір-бірін бағалау. Оқу мақсатын таныстыру Күтілетін нәтижені анықтау	Видеоролик көрсету арқылы жаңа тақырыпты түсіндіру

<b>Сабақкезеңдері</b>	<b>Жоспарланған іс-әрекет</b>	<b>Ресурстар</b>
Сабақтың ортасы	<p>1-тапсырма Есепті шығар. Биылғы жылғы картоптың түсімділігі – 200 ц/га, ал былтыр 150 ц/га болған. Егер картоп отырызуға бөлінген жердің ауданы 10 га-дан өзгермеген болса, шаруа қожалығында биылғы жылы қанша картоп артық жиналды? Шешуі: <math>200 \cdot 10 = 2000</math> ц) (биылғы) (<math>150 \cdot 10 = 1500</math> ц) (былтырғы) Шаруа қожалығында биылғы жылы қанша картоп артық жиналды? (<math>2000 - 1500 = 500</math> ц) Дескриптор: Егіннің түсімділігіне берілген есептерді талдайды және шығарады. ҚБ: Отшашу арқылы бір-бірін бағалау. 2-тапсырма Есепті шығар Бір фермерде картоптың түсімділігі – 160 ц/га, ал екіншісінде 80 ц/га болды. Егер олар картоптың түсімділігін солады, тоңнадан алған болса, онда фермерлердің әрқайсысы картоптың түсімділігін солады және шығарады. ҚБ: Отшашу арқылы бір-бірін бағалау. Есіндегі сақта! График (грекше <i>graphikos</i> — «сызылған») – қандай да бір шаманың (мысалы, жолдың) басқаға (мысалы, уақытқа) тәуелділігін көрнекі бейнелеу үшін қолданылатын сұзба. График – кейбіресептерді шығарудың ыңғайлышы тәсілі. Құнделікті өмірде сен пойыздардың қозғалысы графикалық түсініктердің аядағынан өзгериуін мүмкін. Жұптық жұмыс №3Ә тапсырмада график бойынша қажетті ақпараттарды алады. Фермер 8.00-де фермаданышты. 30 км жол жүріп бидай егістігіне 8.30-да келді. Мұнда 10 минутаялдап, 8.40-та жолға шықты. Тағы 30 км жол жүріп сағат 9.10-да базарға келді. Базарды 10 минут аралап, 9.20-да жолға шықты. Тағы 40км жол жүріп сағат 10.20-да картоп егілген жерге келді. Мұнда 10 минут аялдап, 10.30-да жолға шықты. Дескриптор: егіннің түсімділігін көрсететін графиктен қажетті ақпараттарды алады. Егіннің түсімділігіне берілген есептерді талдайды және шығарады. Егіннің түсімділігіне берілген есептерді талдайды және шығарады ҚБ: Отшашу арқылы бір-бірін бағалау</p>	Тапсырманы орындаған оқушыны мадақтау, толықтыру жасау, тиімді кері байланыс орнату. Оқулық Жұмыс дәптерлері
Сабақтың соны	<p>Жаңа білім мен тәжірибелі қолдану. Сен зерттеушісің №8 тапсырманы «INSERT» әдісі Кестені (3Ә) тапсырмадағы график бойынша дәптерлеріне толтырады Өткенмен жұмыс. Топтық жұмыс №4 тапсырмада тауарлардың жаңа бағасын біледі, кестеге түсіреді. Дескриптор: тауарлардың жаңа бағасын біледі, кестеге түсіреді. ҚБ: Отшашу арқылы бір-бірін бағалау Өзіндік жұмыс №5 тапсырманы фигураның боялған бөлігінің ауданын табады. Оны түрлі тәсілдермен орындауға болатынын анықтайады. 1-тәсіл. <math>S = 4 \text{ м} \cdot 6 \text{ м} = 24 \text{ м}^2</math> (улкен тіктөртбұрыштың ауданы) <math>S = 1 \text{ м} \cdot 2 \text{ м} = 2 \text{ м}^2</math> (боялмаған тіктөртбұрыштың ауданы) <math>S_6 = 24 \text{ м}^2 - 2 \text{ м}^2 = 22 \text{ м}^2</math> (боялған фигураның ауданы) 2-тәсіл. <math>S_1 = 2 \text{ м} \cdot 6 \text{ м} = 12 \text{ м}^2</math> (бірінші боялған тіктөртбұрыштың ауданы) <math>S_2 = 2 \text{ м} \cdot 5 \text{ м} = 10 \text{ м}^2</math> (екінші боялған тіктөртбұрыштың ауданы) <math>S_6 = S_1 + S_2 = 12 \text{ м}^2 + 10 \text{ м}^2 = 22 \text{ м}^2</math> (боялған фигураның ауданы) №6 тапсырмада «Фишбоун» әдісі қолданылады. Есеп бойынша өрнектер жазады. А) Шешуі: <math>(33900 - 230 \cdot 30) : 1800 = 15</math> Ә) Шешуі: <math>650 - (7 \cdot 21 + 8 \cdot 16) = 375</math> ҚБ: Отшашу арқылы бір-бірін бағалау Үйге тапсырма №9 Есепті шығар</p>	Тапсырманы орындаған оқушыны мадақтау, толықтыру жасау, тиімді кері байланыс орнату. Оқушылар сабақтан алған әсерлерін көрі байланыс парағы тапсырмалары арқылы білдіре алады.
Рефлексия	Рефлексия «Жұлдыздар шеруі» әдісі	стикер