

BIOLO IJA 11. klase
M c bu satura pl nojums

Skolot ji:

Sarm te Gilu a – 11.c, 11.L1

e-pasts: rezidents2@inbox.lv

Ludmila Mi ehina – 11.a, 11.b, 11.v, 11.-1

e-pasts: millucy@gmail.com

M c bu l dzek i	<ol style="list-style-type: none"> 1. L.Sausi a Biolo ija vidusskolai 3.da a. Zvaigzne ABC, 2009. 2. Dz.Porozova, J.Porozovs, L.Sausi a Biolo ija vidusskolai 2.da a, Zvaigzne ABC, 2005. 3. .Nagle Biolo ija vidusskolai, Lielv rds, 2008. <p>www.latvijas.daba.lv/daudzveidiba/ www.biodiv.lvgma.gov.lv/cooperation www.cvg-bio.tk/load www.lv.wikibooks.org/wiki/.../nemodific t _versija www.unesco.lv > ... >Zin tne</p>
V rt šanas krit riji	<p>M c bu sasniegumu v rt jums 10 ballu skal :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ieg to zin šanu apjoms un kvalit te; 2. ieg t s prasmes un iema as. <p>1 -32% (1-3 balles); 33-59% (4-5 balles); 60-84% (6-7 balles); 85-100% (8-10 balles)</p> <p>Katrs p rbaudes darbs tiek v rt ts atbilstoši p rbaudes darbam pievienotajai v rt jumu skalai.</p>
1.T ma	Š nu uzb ve un funkcijas
Galvenie apl koj Jamie jaut jumi par t mu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Š nu izp tes v sture 2. Eikariotu š nas organo di un to funkcijas 3. Prokariotu š nas uzb ve.
Pašp rbaudes/p rbaudes darbs	<ol style="list-style-type: none"> 1. P rbaudes darbu paraugi „Augu un dz vnieku š nas uzb ve”. 2. www.google – Interakt vais apm c bas disks biolo ij 11.klasei
Papildmateri li	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atbalsta materi ls „Š nas uzb ve” 2. Powerpoint „Š nas uzb ve”
2. T ma	Š nu diferenc šan s un audi.
Galvenie apl koj Jamie jaut jumi par t mu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Audi – š nu diferenc šan s rezult ts. 2. Augu audi 3. Dz vnieku audi. 4. Cilv ka un dz vnieku cilmes š nas. 5. Daž du audu noz me augu sak u, stumbru un lapu funkciju nodrošin šan .
Pašp rbaudes/p rbaudes darbs	<ol style="list-style-type: none"> 1. www.google – Interakt vais apm c bas disks biolo ij 11.klasei 2. P rbaudes darbs „Augu un dz vnieku audi”.
Papildmateri li	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atbalsta materi ls „Audi”
3.T ma	Š nu un organismu miskais sast vs

Galvenie apl kojamie jaut jumi par t mu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organismu miskais sast vs. 2. dens un s u loma organismos. 3. Og hidr ti. 4. Lip di. 5. Olbaltumvielas. 6. Nukle nsk bes un adenoz ntrifosf ts. 7. Enz ma koncentr cijas ietekme uz t darb bas aktivit ti.
Pašp rbaudes/p rbaudes darbs	<ol style="list-style-type: none"> 1. www.google – Interakt vais apm c bas disks biolo ij 11.klasei 2. PD „Š nu miskais sast vs”
Papildmateri li	Uzdevumi par š nas miskos sast vu.
4.T ma	Š nu vielmai a
Galvenie apl kojamie jaut jumi par t mu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Olbaltumvielu biosint ze. 2. Plazmatisk s membr nas uzb ve un funkcijas. 3. Vielu transports caur plazmatisko membr nu. 4. Fotosint ze. 5. Š nu ener tisk vielmai a. 6. Osmoze auga š n s. 7. Rauga š nu elpošanu ietekm jošie faktori.
Pašp rbaudes/p rbaudes darbs	<ol style="list-style-type: none"> 1. PD „Š nu ener tisk vielmai a”. 3. www.google – Interakt vais apm c bas disks biolo ij 11.klasei
5.T ma	Š nu dal šan s un dzimumš nu att st ba
Galvenie apl kojamie jaut jumi par t mu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Š nu dal šan s. 2. Dz vnieku un cilv ka dzimumš nu att st ba.
Pašp rbaudes/p rbaudes darbs	<ol style="list-style-type: none"> 1. www.google – Interakt vais apm c bas disks biolo ij 11.klasei
6.T ma	Iedzimt bas likumsakar bas
Galvenie apl kojamie jaut jumi par t mu	<ol style="list-style-type: none"> 1. en tikas pamati. 2. H rdijs – Veinberga likuma darb ba cilv ku popul cij . 3. Dihibr disk krustošana. 4. G nu mijiedarb ba. 5. Ar dzimumu saist to paz mju iedzimšana
Pašp rbaudes/p rbaudes darbs	1. www.google – Interakt vais apm c bas disks biolo ij 11.klasei