

ТШЯ 1-ОН Мустақил иш мавзулари.

- 1 Табиий шароитларни яхшилаш тушунчаси.
- 2 ТШЯда тупроқни муҳофаза қилиш тадбирларини ишлаб чиқиш.
- 3 Геотизимга техноген кучларнинг таъсири.
- 4 Табиий техноген комплекслар.
- 5 Ер усти сув ресурсларидан самарали фойдаланиш.
- 6 ТШЯ нинг табиатдан фойдаланиш ишлари билан узвий боғлиқлиги.
- 7 Ирригация эрозияси, хосил бўлиш сабаблари, ирригация эрозиясига қарши қулланиладиган тадбирлар.
- 8 Биологик рекультивация қандай амалга оширилади.
- 9 Бузилган ерларнинг унумдор қатламини тиклаш тадбирлари.
- 10 Қишлоқ хўжалик экинларидан мўл хосил етиштиришда ТШЯнинг асосий вазифалари.
- 11 Сувнинг табиатда алмашинуви.
- 12 Эрозия ва эрозия турлари. Антропоген, зооген, шамол, сув ва тупроқ эрозияларининг хосил бўлиши.
- 13 Геотизимда ёруғлик ва иссиқлик энергиясининг таъсири.
- 14 Тупроқнинг сув таъсирида емирилиши ва ундан асрарнинг гидротехник тадбирлари.
- 15 Ерларни суғориш усулига мос бўлган юзалар бўйича текислаш.
- 16 Бузилган ерларни техник рекультивациялаш.
- 17 ТШЯда сув ресурсларидан самарали фойдаланиш.
- 18 Тупроқнинг сув таъсирида емирилиши ва ундан асрарнинг агротехник тадбирлари.
- 19 ТШЯда ерларни текислаш.
- 20 Бузилган ерларни техник рекультивациялаш.
- 21 Тупроқларнинг ювилиш даражаси бўйича ажратиш.
- 22 Тупроқнинг сув таъсирида емирилиши ва ундан асрарнинг ўрмон-мелиоратив тадбирлари.
- 23 Суғориладиган ерларни текислаш
- 24 Бузилган ерларни техник рекультивациялаш.
- 25 Экинлар ҳаётидаги фотосинтезнинг рол.
- 1 **Тупроқнинг сув таъсирида емирилиши ва ундан асрарнинг ташкилий хўжалик тадбирлари.**
- 2 Экинлар ҳаётидаги фотосинтезнинг рол.
- 3 Бузилган ерларни техник рекультивациялаш.
- 4 Тузланинг тупроқ ва ер ости сувлари харакати
- 5 Қишлоқ хўжалиги мелиорация вазифалари ва турлари.
- 6 Моддаларнинг кимёвий алмашинуви
- 7 Суғоришда сувни иқтисод қилиш технологиялари.
- 8 Тузларнинг тупроқда ва ер ости сувларидаги харакати.
- 9 Суғориш ва сув билан таъминлашда ер ости сувларидан фойдаланиш
- 10 Техник ва биологик рекультивация босқичларини амалга ошириш тадбирлари.
- 11 Суғориладиган майдонларда сизот сувлар сатҳининг кўтарилиши сабаблари
- 12 Ирригация эрозияси, унинг хосил бўлиш сабаблари, ирригация эрозиясига қарши қўлланиладиган тадбирлар.
- 13 Ерларни рекультивациялашнинг мақсади, вазифаси ва моҳияти.
- 14 Ўзбекистоннинг табиий шароитлари
- 15 Орол денгизи ҳавзасидаги табиий шароитлар ва уни яхшилаш йўллари
- 16 Суғориш ва сув билан таъминлашда ер ости сувларидан фойдаланиш
- 17 Қишлоқ хўжалик экинларидан мўл хосил етиштиришда ТШЯнинг асосий вазифалари.
- 18 Сувнинг табиатда алмашинуви.
- 19 Тузларнинг тупроқ ва ер ости сувлари харакати
- 20 Сувни механик кўтариб суғориш
- 21 Моддаларнинг биологик алмашинуви
- 22 Зах қочириш усул ва услублари
- 23 Сел тошқинига қарши ташкилий хўжалик, агротехник ва ўрмон мелиоратив тадбирлар қандай амалга оширилади.
- 24 Тупроқнинг сув эрозияси ва унинг кўринишлари.
- 25 Шамол эрозияси унинг хосил бўлиши. Эрозиянинг шамол тезлигига боғлиқлиги.

- 1 Шамол эрозиясининг қишлоқ хўжаликка келтирадиган зарари.**
- 2 Рекультивацияланадиган ерларни ўзлаштиришда қандай экинларни экиш.
- 3 Ирригация эрозиясини олдини олиш тадбирлари.
- 4 Табиатда моддалар алмашуви
- 5 Тупрок шўрланишининг асосий сабаблари.
- 6 Геотизимда ёруғлик ва иссиқлик энергиясининг таъсири.
- 7 Қишлоқ хўжалик экинлари чикинди сувлари билан сугориш.
- 8 Нефт моддаларининг тупроқда ва ер ости сувларида ҳаракати.
- 9 Тупрокни нефт моддалари билан заарланишини бартараф этиш.
- 10 Сизот сувлари сатхини пасайтиришда дараҳтзорлар ва ўрмонлаштиришнинг таъсири қандай.
- 11 Тупрок эрозияси ва агромелиоратив тадбирлар
- 12 Табиий шароитларни яхшилашнинг тамойиллари
- 13 Геотизимлар (ландшафтлар) - табиий тузилишнинг ажralmas қисми
- 14 Геотизимларга техноген таъсир кўrsатиш
- 15 Техно-табиий тизимлар ёки табиий-техноген мажмуа
- 16 Табиатда моддаларнинг кимёвий алмашуви
- 17 Табиатда моддалар алмашуви
- 18 Сугориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш
- 19 Геотизимдаги техноген таъсирларнинг оқибатлари
- 20 Ҳаво ифлослантирувчи моддаларларнинг ҳаракати.
- 21 Табиатдаги сувнинг айланиши.
- 22 Оғир металларнинг тупроқда ва ер ости сувларидаги ҳаракати
- 23 Тупроқнинг сув – физик хоссалари
- 24 Сувнинг кимёвий ва физикавий ҳусусиятлари.
- 25 Тузларнинг тупроқга тарқалиши ва шўрланган тупроқларнинг вужудга келиши
- 1 Тупроқнинг сув режими ва сув ҳусусиятлари.**
- 2 Экинлар ҳаётида фотосинтезнинг роли. Фотосинтез реакцияси
- 3 Тупрок шўрланишининг асосий сабаблари.
- 4 Тузларнинг тупроқ ва ер ости сувлардаги ҳаракати
- 5 Оғир металларнинг тупроқда ва ер ости сувларидаги ҳаракати
- 6 ТШЯда сугориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш.
- 7 Мелиорациянинг кўринишлари ва турлари.
- 8 Қишлоқ хўжалик экинларининг сугориш тартибини белгилаш услублари
- 9 Сугориш усуллари ва уларнинг моҳияти.
- 10 Зах қочириш мелиорацияси вазифалари
- 11 Шўрланган ерларни мелиорациялаш
- 12 Сугориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш учун қўлланилалигидан тадбирлар
- 13 Орол денгизи ҳавзасидаги салбий оқибатларни олдини олиш йўллари
- 14 Атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи моддаларнинг ҳаракати.
- 15 Ўзбекистон шароитида экин экиладиган майдонларининг яратилиши ва ҳозирги ҳолати.
- 16 Тупроқнинг сув – физик хоссалари
- 17 Рекультивациялашнинг реакреацион йўналишлари
- 18 Тупрок муҳофаза қилиш тадбирлари
- 19 Геотизимда ёруғлик ва иссиқлик энергиясининг таъсири
- 20 Яйловлар турлари ва уларнинг мелиорацияси
- 21 Ўрмон мелиорациясининг халқ хўжалик аҳамияти
- 22 Ўзбекистон Республикасидаги вилоятт худудларининг табиий шароитларини ўрганиши.
- 23 Ўзбекистон сугорма дехқончилик қилинадиган ерларида тупроқ ва сув эрозияга қарши курашиш тадбирларни ишлаб чиқиш
- 24 Бузилган ерларни рекультивациялаш ва муҳофазаллаш тадбирларини ишлаб чиқиш.
- 25 Тупроқ кўчиши ва унга қарши курашиш тадбирларини ишлаб чиқиш.

ТШЯ фанидан мустакил ишлар мавзуси- 2-ОН

- 1 Сув ресурсларидан самарали ва оқилона фойдаланиш.
- 2 Ер ости сув ресурсларидан самарали фойдаланиш.
- 3 Тупроқ ресурсларини муҳофаза қилиш.
- 4 Тупроқ ва ер ости сувларидаги тузларнинг миқдори ва таркибини аниқлаш.
- 5 Тузларнинг тупроқга тарқалиши ва шўрланган тупроқларнинг вужудга келиши
- 6 ТШЯ да табиатдан оқилона фойдалани усуллари.
- 7 Суғоришга бўлган зарурият. Қишлоқ хўжалик экинларининг суғориш тартибини белгилаш услублари
- 8 Суғориш усуллари ва уларнинг моҳияти.
- 9 Зах қочириш мелиорацияси вазифалари
- 10 Суғоришга бўлган зарурият. Қишлоқ хўжалик экинларининг суғориш тартибини белгилаш услублари
- 11 Сувнинг табиатда алмашинуви.
- 12 Эрозия ва эрозия турлари. Антропоген, зооген, шамол, сув ва тупроқ эрозияларининг хосил бўлиши.
- 13 Тупроқларнинг ювилиш даражаси бўйича ажратиш.
- 14 Тупроқнинг сув таъсирида емирилиши ва ундан асрарнинг ташкилий хўжалик тадбирлари.
- 15 Ерларни суғориш усулига мос бўлган юзалар бўйича текислаш ишларининг лойихаларин тузиш.
- 16 Орол денгизи ҳавzasидаги табиий шароитлар ва уни яхшилаш йўллари.
- 17 Тупроқларнинг ювилиш даражаси бўйича ажратиш.
- 18 Тупроқнинг сув таъсирида емирилиши ва ундан асрарнинг ташкилий хўжалик тадбирлари.
- 19 Ерларни суғориш усулига мос бўлган юзалар бўйича текислаш ишларининг лойихаларин тузиш.
- 20 Орол денгизи ҳавzasидаги салбий оқибатларни олдини олиш тадбирлари.
- 21 Фотосинтез жараёнидаги моддаларнинг биотик алмашинуви.
- 22 Суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш.
- 23 Тупроқларнинг шўрланиш даражаси турини аниқлаш ва тупроқ шўрланишини олдини олиш чора-тадбирлари.
- 24 Суғориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш.
- 25 Тузларнинг тупроқга тарқалиши ва шўрланган тупроқларнинг вужудга келиши
- 1 Тупроқнинг сув таъсирида емирилиши ва ундан асрарнинг ташкилий хўжалик тадбирлари.
- 2 Ерларни суғориш усулига мос бўлган юзалар бўйича текислаш ишларининг лойихаларин тузиш.
- 3 Атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи моддаларнинг ҳаракати.
- 4 Тупроқ ва ер ости сувлари ҳаракати
- 5 Тупрокнинг сув баланси ва уни тузувчи элементлари.
- 6 Суғоришга бўлган зарурият. Қишлоқ хўжалик экинларининг суғориш тартибини белгилаш услублари
- 7 Суғориш усуллари ва уларнинг моҳияти.
- 8 Зах қочириш мелиорацияси вазифалари
- 9 Қишлоқ хўжалик экинларида азот миқдорининг ошиб кетишини олдини олиш чора тадбирлари.
- 10 Экин майдонларини яратишида хўжалик суғориш тармокларини режада жойлашиши
- 11 Суғориладиган майдонларда сизот сувлар сатҳининг кўтарилиши сабаблари.
- 12 Ирригация эрозияси, унинг хосил бўлиш сабаблари, ирригация эрозиясига қарши қулланиладиган тадбирлар.
- 13 Геотизимларда моддалар ҳаракати.
- 14 Ўзбекистоннинг табиий шароитлари
- 15 Ер ва сув тўғрисидаги меъёрий хужжатлар
- 16 Тупроқнинг сув хоссалари.
- 17 Қишлоқ хўжалик экинларидан мўл хосил етиширища ТШЯнинг асосий вазифалари.
- 18 Сувнинг табиатда алмашинуви.
- 19 Тупроқ ва ер ости сувлари ҳаракати
- 20 Тупрокнинг сув баланси ва уни тузувчи элементлари.
- 21 Табиий шароитни яхшилаш фани предмети ва вазифалари. Табиий шароитларни яхшилаш тушунчаси.
- 22 Ўзбекистон Республикасидаги вилоят ҳудудларининг табиий шароитларини ўрганиш.
- 23 Геотизимдаги ландшафтларнинг табиий тузилиш.
- 24 Ўзбекистон ҳудудидаги ландшафтлар ва уларнинг табиий тузилиши.
- 25 Орол денгизи ҳавzasидаги табиий шароитлар ва уни яхшилаш йўллари.
- 1 Моддаларнинг геокимёвий алмашинуви
- 2 Атмосферани муҳофаза килиш тадбирлари
- 3 Сел тошқинига қарши ташкилий хўжалик, агротехник ва ўрмон мелиоратив тадбирлар қандай амалга оширилади?
- 4 Қишлоқ хўжалиги экинларини ўсиши ва ривожланишига ёргуллик ва иссиқлик энергиясининг таъсири
- 5 Шамол эрозияси унинг хосил бўлиши. Эрозиянинг шамол тезлигига боғлиқлиги.
- 6 Шамол эрозиясининг қишлоқ хўжаликка келтирадиган зараги.
- 7 Тузларнинг ер ости сувлардаги ҳаракати
- 8 Сув ресурсларини булғаланишдан ва миқдорининг камайиб кетишидан муҳофаза қилиш.
- 9 Сув ресурсларини ифлосланишдан муҳофаза қилиш
- 10 Ирригация эрозияси қандай ҳолатда содир бўлади? Ирригация эрозиясини олдини олиш тадбирлари.
- 11 Тузларнинг ва азотнинг тупроқда ва ер ости сувларидаги ҳаракати.
- 12 Чикинди сувлардаги азотнинг ҳаракати маҳсус суғориш тизимларини яратиш, қишлоқ хўжалик экинларида азот миқдорининг ошиб кетишини олдини олиш чора тадбирлари.
- 13 Нефт моддаларининг тупроқда ва ер ости сувларida ҳаракати.
- 14 Тупрокни нефт моддалари билан заарarlанишини бартараф этиш.

- 15 Сизот сувлари сатхини пасайтиришда дарахтзорлар ва ўрмонлаштиришнинг таъсири қандай?
- 16 Геотизимларга техноген таъсир кўрсатиш
- 17 Табиатда моддалар алмашуви
- 18 Оғир металларнинг тупроқда ва ер ости сувларидаги харакати
- 19 Геотизимда энергетик оқимлар
- 20 Сув кимёси. Сувнинг кимёвий ва физикавий хусусиятлари.
- 21 Орол денгизи ҳавзасидаги салбий оқибатларни олдини олиш тадбирлари.
- 22 Табиий шароитларни яхшилашда экин майдонларини яратиши.
- 23 Тупроқни муҳофаза қилиш тадбирлари.
- 24 Табиатда моддалар алмашуви.
- 25 Ўзбекистон шароитида экин экиладиган майдонларининг яратилиши ва ҳозирги ҳолати
- 1 Сув ресурсларини муҳофаза килиш чора тадбирлари
- 2 Сувни тозалаш усуслари
- 3 Сув ресурсларини самарали фойдаланиш усуслари
- 4 Тупроқнинг сув режими ва сув хусусиятлари
- 5 Эқинлар ҳаётида фотосинтезнинг роли. Фотосинтез реакцияси
- 6 Тупроқ шўрланишининг асосий сабаблари.
- 7 Тузларнинг тупроқ ва ер ости сувлардаги харакати
- 8 Оғир металларнинг тупроқда ва ер ости сувларидаги харакати
- 9 Ерларнинг мелиорациясига умумий ёндошув.
- 10 Мелиорация вазифалари ва турлари. Ирригация тарихи.
- 11 Сугоришига бўлган зарурият. Қишлоқ хўжалик эқинларининг сугориши тартибини белгилаш услублари
- 12 Сугориши усуслари ва уларнинг моҳияти.
- 13 Зах қочириши мелиорацияси вазифалари
- 14 Шўрланган ерларни мелиорациялаш
- 15 Сугориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолати мониторинги ва кадастри
- 16 Сув-хўжалик рекультивациялаш
- 17 Тупроқ эрозияси ва мелиоратив тадбирлар
- 18 Яйловлар турлари ва уларнинг мелиорацияси
- 19 Ўрмон мелиорациясининг ҳалқ хўжалик аҳамияти
- 20 Республикаиздаги худудларининг табиий шароитларини ўрганиш.
- 21 Атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи моддаларнинг харакати.
- 22 Табиатда моддалар алмашуви.
- 23 Табиатдаги сувнинг айланиши. Тупроқнинг сув хоссалари.
- 24 Ҳавони ифлослантирувчи моддаларнинг харакати.
- 25 Геотизимда ёргулук ва иссиқлик энергиясининг таъсири.
- 1 Ўзбекистон сугорма дехқончилик туманларида тупроқ эрозиясига карши тадбирларни қўллаш
- 2 Бузилган ерларни рекультивациялаш ва муҳофазалаш тадбирларини ишлаб чикиш.
- 3 Тупроқ кўчиши ва унга қарши қурашиб тадбирларини ишлаб чикиш.
- 4 Сув ресурсларини муҳофаза килиш чора тадбирлари
- 5 Ҳавони ифлослантирувчи моддаларнинг харакати.
- 6 Геотизимда ёргулук ва иссиқлик энергиясининг таъсири.
- 7 Ўзбекистон худудидаги тупроқ ва ер ости сувларининг харакати.
- 8 Ер куррасига энергиянинг келиши ва унинг таъсири.
- 9 Сув ресурсларини ифлосланишдан, булғаланишдан муҳофаза қилиш.
- 10 Ер усти сув ресурсларидан самарали фойдаланиши.
- 11 Ер ости сув ресурсларидан самарали фойдаланиши.
- 12 Тупроқ ресурсларини муҳофаза қилиш.
- 13 Тупроқ ва ер ости сувларидаги тузларнинг миқдори ва таркибини аниқлаш.
- 14 Тузларнинг тупроқга тарқалиши ва шўрланган тупроқларнинг вужудга келиши
- 15 Фотосинтез жараёнидаги моддаларнинг биотик алмашинуви.
- 16 Сугориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш.
- 17 Тупроқларнинг шўрланишини олдини олиш чора-тадбирлари.
- 18 Сугориладиган ерларнинг мелиоратив ҳолатини яхшилаш.
- 19 Ерларни текислаш усуслари.
- 20 Орол денгизи ҳавзасидаги табиий шароитлар ва уни яхшилаш йўллари.
- 21 Ўзбекистон худудидаги тупроқ ва ер ости сувларининг харакати.
- 22 Тузларнинг тупроқ ва ер ости сувлардаги харакати.
- 23 Ер куррасига энергиянинг келиши ва унинг таъсири.
- 24 Сув ресурсларини ифлосланишдан, булғаланишдан ва миқдорининг камайиб кетишидан муҳофаза қилиш.
- 25 Ер усти сув ресурсларидан самарали фойдаланиши.