

Зачетная единица равна количеству _____

Итого получено за семестр в виде баллов (включая баллы за экзамен)

Итого часов отведенных на изучение предмета

Всего часов _____

Наименование предмета, наименование курса, группы, семестр, дата _____

| Период | Итого часов | Экзам. | Сред. | Итого | Получен. |
|--------|-------------|--------|-------|-------|----------|
| 2019 | 21.05 | 21.05 | 21.05 | 21.05 | 21.05 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | <p>крупнозернистая, зерновка округло-яйцевидная (рис. 10, 11, 12).</p> <p>Зерновка имеет округло-яйцевидную форму, поверхность зерновки гладкая, блестящая, желтовато-белая, с желтоватым оттенком. Зерновка имеет округло-яйцевидную форму, поверхность зерновки гладкая, блестящая, желтовато-белая, с желтоватым оттенком.</p> | | <p>мелкозернистая, зерновка имеет округло-яйцевидную форму, поверхность зерновки гладкая, блестящая, желтовато-белая, с желтоватым оттенком.</p> | | <p>Зерновка имеет округло-яйцевидную форму, поверхность зерновки гладкая, блестящая, желтовато-белая, с желтоватым оттенком.</p> |
| <p>Зерновка имеет округло-яйцевидную форму, поверхность зерновки гладкая, блестящая, желтовато-белая, с желтоватым оттенком.</p> | <p>Зерновка имеет округло-яйцевидную форму, поверхность зерновки гладкая, блестящая, желтовато-белая, с желтоватым оттенком.</p> | <p>Зерновка имеет округло-яйцевидную форму, поверхность зерновки гладкая, блестящая, желтовато-белая, с желтоватым оттенком.</p> | <p>Зерновка имеет округло-яйцевидную форму, поверхность зерновки гладкая, блестящая, желтовато-белая, с желтоватым оттенком.</p> | <p>Зерновка имеет округло-яйцевидную форму, поверхность зерновки гладкая, блестящая, желтовато-белая, с желтоватым оттенком.</p> | <p>Зерновка имеет округло-яйцевидную форму, поверхность зерновки гладкая, блестящая, желтовато-белая, с желтоватым оттенком.</p> | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| <p>История болезни и обследование</p> <p>Женщина, 45 лет</p> | <p>История болезни: Пациентка обратилась к врачу с жалобой на головную боль, головокружение, тошноту, слабость в течение 3 месяцев. Симптомы усиливаются к вечеру. В анамнезе: гипертоническая болезнь, сахарный диабет 2 типа, ожирение.</p> | <p>При осмотре: Пациентка выглядит истощенной, бледной. АД 160/90 мм рт.ст., ЧСС 88/мин, ритм правильный, без патологических изменений. В легких хрипов нет. Сердце в границах нормы. Желудок полный, безболезненный. Стул нормальный.</p> | <p>Лабораторные исследования: Гемоглобин 110 г/л, гематокрит 32%, эритроциты 3,8 × 10¹²/л, лейкоциты 10,5 × 10⁹/л, тромбоциты 250 × 10⁹/л. Биохимия: глюкоза натощак 10,5 ммоль/л, холестерин 6,5 ммоль/л, триглицериды 2,5 ммоль/л, креатинин 0,8 ммоль/л.</p> | <p>Диагностика: Гипертоническая болезнь 3 степени, риск очень высокого. Сахарный диабет 2 типа, декомпенсация. Ожирение 3 степени.</p> | <p>Лечение: Диета с ограничением соли и углеводов. Прием гипотензивных препаратов (лизиноприл, амлодипин). Инсулинотерапия (инсулин Лангир). Лечение ожирения (орлистатин). Регулярный мониторинг АД и уровня глюкозы.</p> |
|---|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| <p>Описание работы и применение аппарата</p> | <p>1. Работает при нагреве. Выходит темная сажа, которая собирается в мешочек внизу (можно, например, использовать пакетик). Формирование сажи зависит от температуры нагрева. Выходит темная сажа, которая собирается в мешочек внизу (можно, например, использовать пакетик).</p> | <p>1. Работает при нагреве. Выходит темная сажа, которая собирается в мешочек внизу (можно, например, использовать пакетик). Формирование сажи зависит от температуры нагрева. Выходит темная сажа, которая собирается в мешочек внизу (можно, например, использовать пакетик).</p> | <p>1. Работает нагревом. Выходит сажа, которая собирается в мешочек в нижней части. Формирование сажи зависит от температуры нагрева. Выходит темная сажа, которая собирается в мешочек внизу (можно, например, использовать пакетик).</p> | <p>1. Работает при нагреве. Выходит темная сажа, которая собирается в мешочек внизу (можно, например, использовать пакетик). Формирование сажи зависит от температуры нагрева. Выходит темная сажа, которая собирается в мешочек внизу (можно, например, использовать пакетик).</p> | <p>1. Работает при нагреве. Выходит темная сажа, которая собирается в мешочек внизу (можно, например, использовать пакетик). Формирование сажи зависит от температуры нагрева. Выходит темная сажа, которая собирается в мешочек внизу (можно, например, использовать пакетик).</p> |
|--|---|---|--|---|---|

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | <p>Коллекционируют споры, для изучения формы. Проводят стрижку и обработку растений, вскрывают, исследуют, устанавливают форму и роль бактерий.</p> <p>Организована кафедра ботаники, в частности, имеются: Кафедра ботаники, Кафедра микробиологии, Кафедра молекулярной биологии, Кафедра физиологии, Кафедра анатомии и физиологии растений.</p> | | <p>Собрания, а также участие в конференциях и симпозиумах. Публикации в научных журналах, диссертации, участие в работе «Академии наук» и участие в работе «Института ботаники».</p> | <p>Библиотека (Книжный фонд), Кафедра биологии, Кафедра анатомии и физиологии растений, Кафедра молекулярной биологии, Кафедра физиологии растений, Кафедра анатомии и физиологии растений.</p> <p>Собрания, а также участие в конференциях и симпозиумах. Публикации в научных журналах, диссертации, участие в работе «Академии наук» и участие в работе «Института ботаники».</p> | |
|--|---|--|--|--|--|

| | надежность системы Критерии: | | суммарно, средний показатель: | |
|---|--|--|----------------------------------|--|
| 4. Адекватность мониторинговых | Актуальность и полнота данных, своевременность и обоснованность их обработки. Достоверность полученных данных. Своевременность и адекватность реагирования на выявленные нарушения. Наличие необходимых ресурсов, методов и процедур для получения, хранения, обработки и анализа данных. Наличие и актуальность процедур, обеспечивающих целостность, конфиденциальность и защиту информации. Наличие и актуальность процедур, обеспечивающих безопасность информации. Средний показатель 4.0 | | | |

| | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <p>Морщина-меланхолика-сидерит палеонтологический материал Лена, Полярный округ Якутия</p> | <p>Ленский бассейн Лена</p> | <p>Ленский бассейн Лена</p> | <p>Ленский бассейн Лена</p> |
| <p>Морщина-меланхолика-сидерит палеонтологический материал Лена, Полярный округ Якутия</p> | <p>Ленский бассейн Лена</p> | <p>Ленский бассейн Лена</p> | <p>Ленский бассейн Лена</p> |
| <p>Морщина-меланхолика-сидерит палеонтологический материал Лена, Полярный округ Якутия</p> | <p>Ленский бассейн Лена</p> | <p>Ленский бассейн Лена</p> | <p>Ленский бассейн Лена</p> |

| | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|
| <p>Наименование задания</p> | <p>Изучение роли сил трения при движении тела в вязкой среде. Опыт: измерение скорости движения тела в жидкой среде при различных значениях вязкости.</p> | | | |
| <p>Цели и задачи</p> | <p>Изучение зависимости скорости движения тела от вязкости среды.</p> | <p>Изучение зависимости скорости движения тела от вязкости среды.</p> | <p>Изучение зависимости скорости движения тела от вязкости среды.</p> | <p>Изучение зависимости скорости движения тела от вязкости среды.</p> |
| <p>Оборудование</p> | <p>Система координат, компьютер, датчик скорости, датчик температуры, датчик давления, датчик влажности, датчик освещенности, датчик температуры, датчик влажности, датчик освещенности, датчик температуры, датчик влажности, датчик освещенности.</p> | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Подана в государственную службу | Исследование на предмет наличия признаков нарушения прав интеллектуальной собственности | | | | Срок исполнения 10 рабочих дней с даты начала исполнения |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|

Восстановление документов ИС