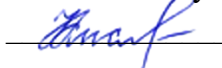


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Информация о владельце: «Самарский государственный социально-педагогический университет»  
ФИО: Кислова Наталья Николаевна Кафедра биологии, экологии и методики обучения  
Должность: Проректор по УМР и качеству образования  
Дата подписания: 17.08.2023 11:35:39  
Уникальный программный ключ:  
52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Утверждаю  
Проректор по учебно-методической  
работе и качеству образования  
 Н.Н. Кислова

Шишова Татьяна Константиновна

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
для проведения промежуточной аттестации по дисциплине  
«Физиология растений»

Направления подготовки:  
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): «Биология» и «Химия»

Квалификация выпускника  
Бакалавр

Рассмотрено  
Протокол № 1 от 30.08.2022 г.  
Заседания кафедры биологии, экологии и методики  
обучения

Одобрено  
Начальник Управления  
образовательных программ

 Н.А. Доманина

### Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Физиология растений» разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 125, основной профессиональной образовательной программой «Биология» и «Химия» с учетом требований профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности части компетенции ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

Задачи ФОС для промежуточной аттестации – контроль качества и уровня достижения образовательных результатов по формируемым в соответствии с учебным планом индикаторами компетенций:

ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов.

Результаты обучения: Знает в объеме, обеспечивающем преподавание биологии, историю становления науки фитофизиология, основные закономерности функционирования растительного организма, особенностей процессов питания, роста и развития, водного и энергетического обмена, регуляции, физиологии растительной клетки, значение некоторых процессов для биосферы и для человека.

Требование к процедуре оценки:

Помещение: особых требований нет/компьютерный класс/ помещение с проекционным оборудованием/лаборатория Оборудование: проектор, ноутбук/ Инструменты: не предусмотрены.

Расходные материалы: писчая бумага формата А4, картридж.

Доступ к дополнительным справочным материалам: не предусмотрен.

Нормы времени: 90 мин.

### Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Проверяемая компетенция (из опоп во):

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов.

Проверяемый образовательный результат: Знает в объеме, обеспечивающем преподавание биологии, историю становления науки фитофизиология, основные закономерности функционирования растительного организма, особенностей процессов питания, роста и развития, водного и энергетического обмена, регуляции, физиологии растительной клетки, значение некоторых процессов для биосферы и для человека.

Тип (форма) задания: письменная работа.

Задание 1. письменная работа

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Поглощение квантов света пигментами фотосинтетического аппарата. Возбуждённое состояние пигментов. Миграция энергии. Фотосинтетические единицы и фотосистемы. Циклический и нециклический транспорт электронов при фотосинтезе.

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

В основе процесса фотосинтеза лежит превращение энергии света в химическую (энергию химических связей органических веществ). Этот процесс трансформации энергии идет только при участии хлорофилла, который является фотосенсибилизатором. Энергетическим действием обладает только поглощенный свет. Поэтому первой реакцией в процессе фотосинтеза должно быть поглощение света хлорофиллом. При этом молекула хлорофилла

возбуждается к переходит на более высшие энергетические уровни (синглэтные) - на первый (S1) при поглощении длинно-волновых или на второй (S2) при поглощении коротковолновых лучей. Синглэтные состояния крайне неустойчивы и продолжаются в течение ничтожно малых промежутков времени. При этом поглощенная энергия света вновь выделяется в пространство и рассеивается в виде тепла иди света — происходит явление флуоресценции. Но возбужденный хлорофилл из состояния S1 может переходить также в возбужденное, более высокореакционное состояние — триплетное (T1), которое длится до нескольких секунд. В этом случае поглощённая энергия солнца направляется на фотосинтез: S1 --T1-- фотосинтез. Когда хлорофилл находится в состоянии T1, в нем появляются две ненасыщенные валентности. Это обстоятельство в сочетании с непрочными пи-связями и переменными двойными валентностями создает предпосылки для высокой реакционной способности хлорофилла. При этом обнаруживаются его о/в свойства. Хлорофилл отдает возбужденный электрон, энергия которого используется на восстановление радикала R.

Поглотив энергию света ( $h\nu$ ), хлорофилл переходит в возбужденное состояние X<sub>h</sub>\* и испускает богатые энергией электроны, которые восстанавливают углерод его двуокиси. Однако это ко-нечный эффект, путь к которому лежит через целый ряд реакций электрон движется через не-сколько переносчиков-ферментов, понемногу отдавая им свою энергию, т. е. по электронно-транспортной цепи ЭТЦ. Биологический смысл ее заключается в более экономном использовании энергии при постепенной медленной отдаче ее от возбужденного электрона. Известно два пути переноса электронов — циклический и нециклический. Циклический путь — это движение по ЭТЦ, включающей в себя ряд компонентов-переносчиков. Пройдя всю цепь, представленную на схеме, электрон возвращается на хлорофилл уже в спокойном состоянии, не неся в себе энергии. Одновременно с движением электронов происходит процесс фотосинтетического фосфорилирования, т. е. образования макроэргических связей АТФ за счет поглощенной энергии света. Исходным веществом является аденоzinидофос- фат (АДФ). Так как электрон движется по кругу, то и фосфорилирование называется циклическим. Оно осуществляется фотосистемой I, которая найдена у всех без исключения фотосинтезирующих организмов, поэтому считается примитивным, возникшим на ранней стадии развития фотосинтезирующих организмов. Нециклический транспорт электронов включает в себя фотолиз воды и нециклическое фотофосфорилирование. Фотолизом воды называется ее разложение под действием поглощенной хлорофиллом энергии света. При этом образуется недеятельный молекулярный кислород, который выходит в атмосферу (кислород фотосинтеза), и активный атомарный водород, который через цепь переносчиков восстанавливает НАДФ: НАДФ + 2Н--НАДФ • Н<sub>2</sub>. Одновременно с процессом фотолиза воды идет фотосинтетическое фосфорилирование: АДФ+ Н<sub>2</sub>O +НАДФ+ НЗРО4 --- АТФ + НАДФ Н<sub>2</sub>-O<sub>2</sub>. Этот процесс, носящий название нециклического фотофосфорилирования, является более сложным, чем первый. В результате образуется уже несколько продуктов — АТФ, НАДФ • Н<sub>2</sub> и O<sub>2</sub>. Он проходит только при участии двух фотосистем, причем важную роль в этом процессе играют хлорофилл B и каротиноиды. Процесс не обнаружен у примитивных фотосинтезирующих организмов (бактерий), поэтому считают, что он возник на более поздней стадии эволюции, чем циклическое фотофосфорилирование. Таким образом, у растений существует процесс фотосинтетического фосфорилирования, который представляет собой непосредственное преобразование энергии света в химическую — в энергию макроэргических связей.

Оценка ответа включает в себя полноту раскрытия темы вопроса: наличие информации незначительно превышающей материал школьного учебника оценивается в 5-15 баллов, ответ содержащий данные вузовского учебника и информация, превышающая его, оценивается в 15-25 баллов.

Задание 2: Представить проект постановки школьного опыта по фитофизиологии

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Проект эксперимента по изучению школьниками действия гетероауксина на образование корней у черешков.

Оценочный лист к типовому заданию:

Модельный ответ:

Ход работы:

1. Из различных растений нарезаются стеблевые черенки: травянистые, зеленые (от кустарниковых или древесных растений) с «пяточкой», одревесневшие. Срез на верхнем конце черенка должен отступать не более чем на 2-3 мм от верхней спящей почки. В том случае, если черенок содержит листья, часть листовой пластинки обрезается для уменьшения транспирации.

2. Подготавливается раствор, содержащий гетероауксин (для травянистых и зеленых черенков 100 мг на 1 литр воды, для одревесневших – 50-200 мг на 1 литр воды). Черенки опускаются в раствор основаниями на определенное время (3-6 часов и 24-28 часов соответственно). В качестве контроля такие же черенки опускаются в воду на то же время.

3. Проращивание черенков проводится в воде (а) или в песке (б).

а. стеклянный сосуд емкостью 200 мл закрывается картонной крышкой, в которой прорезано отверстие для черенков. В сосуд приливается вода и помещается черенок.

б. в стеклянный сосуд емкостью 200 мл по «горлышко» насыпается сухой просеянный песок. Песок хорошо увлажняется. Сосуд оборачивается листом картона т.о., чтобы он выступал над его краем на 3-4 см. и закрепляется kleem, ниткой, резинкой и т.д. После размещения в песке основания черенка верхняя часть сосуда закрывается таким же перевернутым стеклянным сосудом.

4. Подготавливаются 2 сосуда для контроля и для опыта. На каждый наклеивается этикетка с указанием названия опыта, варианта (вид растения; контроль или опыт) даты постановки, фамилии экспериментаторов.

5. При образовании корней у черенков они извлекаются из воды или песка. Результаты зарисовываются и анализируются.

Оценочный лист к типовому заданию:

| Критерии оценивания   | Полное или существенное соответствие | Частичное соответствие | Несоответствие |
|---|--------------------------------------|------------------------|----------------|
| Основные баллы:   |                                      |                        |                |
| Эксперимент соответствует поставленным задачам  | 5                                    | 4                      | 2              |
| Эксперимент позволит получить заявленный результат  | 5                                    | 4                      | 2              |
| Основная часть проекта хорошо структурирована, отражает логику проведенного исследования      | 5                                    | 4                      | 2              |
| Проект ориентирован на школьный уровень и соответствует заявленному виду учебной деятельности | 5                                    | 4                      | 2              |
| Все проводимые работы безопасны при соблюдении соответствующих правил техники безопасности    | 5                                    | 4                      | 2              |
| Итого   | 25                                   | 20                     | 10             |

Проверяемая компетенция (из ОПОП ВО):

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов.

Проверяемый образовательный результат: Знает в объеме, обеспечивающем преподавание биологии, историю становления науки фитофизиология, основные закономерности функционирования растительного организма, особенностей процессов питания, роста и развития, водного и энергетического обмена, регуляции, физиологии растительной клетки, значение некоторых процессов для биосферы и для человека.

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации:

Экзамен по дисциплине «Физиология растений» включает в себя 2 части: письменная работа и разработка проекта.

Проверка знаний осуществляется с использованием списка письменных заданий. На их основе составляется несколько вариантов тем, которые распечатываются по количеству студентов.

Во время экзамена студенты рассаживаются за парту по одному. Получают распечатку с заданием из двух вопросов и листы для ответов. Студентам запрещается общаться между собой. Студент вправе выбрать задание, которое он будет выполнять, чтобы набрать баллы. На выполнение письменных заданий отводится 45 минут.

Работы сдаются экзаменатору и проверяются им за оставшиеся 45 минут экзамена, а студенты приступают к выполнению второго задания – представлению подробного плана проведения школьного эксперимента по фитофизиологии. Темы опытов так же прописаны в заданиях. Этот пункт экзамена показывает уровень знания физиологии растений, как экспериментальной науки и возможности ее использования в школьном курсе биологии. На выполнение второго задания отводится 45 минут. По истечении времени студенты обмениваются работами. Преподаватель раздает им ключи с критериями оценки. Студенты проверят работы друг друга и выставляют соответствующие баллы. Выставленные баллы сообщаются преподавателю. Работы возвращаются студентам для самоанализа и самостоятельной работы над ошибками. Итоги определяются по сумме баллов, полученных за экзамен.

Итоговая оценка определяется исходя из общей суммы баллов, набранных за курс дисциплины

Соотношение баллов и академических оценок:

| Общее количество набранных баллов |     | Академическая оценка |
|-----------------------------------|-----|----------------------|
| min                               | max |                      |
| 56                                | 70  | Удовлетворительно    |
| 71                                | 85  | Хорошо               |
| 86                                | 100 | Отлично              |