Приложение ППССЗ по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование 2024-2025 уч.г.: Комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины ОП 10. ОП 10. Медико-биологические основы обучения и воспитания детей

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

# Комплект контрольно-оценочных средств

по учебной дисциплине

ОП 10. ОП 10. Медико-биологические основы обучения и воспитания детей

для специальности **44.02.04 Специальное дошкольное образование** 

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование

#### Составитель:

Косинова Е.А., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

#### 1. Паспорт комплекта оценочных средств

#### 1.1 Область применения комплекта оценочных средств

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП 10. ОП 10. Медико-биологические основы обучения и воспитания детей.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

КОС разработан на основании рабочей программы учебной дисциплины ОП 10. ОП 10. Медико-биологические основы обучения и воспитания детей.

# **1.2 Цели и задачи** учебной дисциплины — **требования к результатам освоения программы:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- У 1- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; определять задачи для поиска информации; структурировать получаемую информацию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; организовывать работу коллектива и команды;
- У 2-осознавать и деятельно выражать приоритетную ценность каждой человеческой жизни
- У 3-соблюдать и пропагандировать здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрировать стремление к физическому совершенствованию.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 3 1- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- 3 2- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;
- 33- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- 3 4- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- 3 5-основы проектной деятельности;
- 3 6- по соблюдению здорового образа жизни; основы пропаганды здорового образа жизни;

# Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач

профессиональной деятельности

- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- Перечень знаний и умений в соответствии с профессиональным стандартом 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 года N 544н (ред. от 05.08.2016), которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:
- 1) Основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики

#### Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

# 1.3 Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Коды Средства контроля и Наименование тем Средства контроля и умений (У), оценки результатов оценки результатов знаний (3), обучения обучения личностных в рамках текущей в рамках результатов аттестации промежуточной (номер задания) (ЛP), аттестации формированию (номер задания/контрольного которых способствует вопроса/) элемент программы Раздел 1. Основы генетики KB 1-15 Тема 1. Основы общей KB№1,2,14,15,16,17 патологии У1,У2,У3 Контрольные 31, 33, 35, 36 вопросы «Основы ЛР 9 общей патологии» ЛР10 Тема 1.2 Организация У1.У2.У3 KB 1-16 KB№17.18 наследственного 31, 33, 35, 36 Контрольные материала. ЛР2,4,7, 9,10 вопросы «Основы Хромосомные болезни генетики» Тема 1.3. Пути У1.У2.У3 KB 1-16 KB№19, 31, 33, 35, 36 профилактики и Контрольные ЛР2,4,7, 9,10 лечения вопросы «Основы наследственных генетики» болезней Раздел 2. Анатомия, физиология и патология органов слуха, зрения и речи Тема 2.1. Анатомия, У1,У2,У3 КВ 12 Контрольные KB№4,8,9,10 вопросы «Основы физиология и 31, 33, 35, 36 ЛР2,4,7, 9,10 патология органа слуха генетики» и слухового восприятия Тема 2.2. Анатомия, У1,У2,У3 КВ№8 КВ 12 Контрольные физиология и 31, 33, 35, 36 вопросы «Основы патология органа ЛР2,4,7, 9,10 генетики» зрения и зрительного восприятия Тема 2.3. Анатомия и У1,У2,У3 KB 11,13 KB№11 31, 33, 35, 36 патология Рече Контрольные ЛР 9 вопросы «Основы лвигательного и голосообразующего ЛР10 генетики» аппарата Раздел 3. Детская невропатология KB1-25 КВ№20-33 Тема 3.1. Основы У1,У2,У3 функциональной 31, 33, 35, 36 Контрольные анатомии нервной ЛР 9 вопросы «Детская системы (НС) ЛР10ЛР10 невропатология» Тема 3.2. Патология У1,У2,У3 KB1-25 КВ№34-54 ЦНС у детей разного 31,32, 33,35, Контрольные

возраста	36 ЛР 9	вопросы «Детская	
1	ЛР10	невропатология	
		•	
Тема 3.3. Организация	У1,У2,У3	КВ1-25	KB№55-57
абилитационно-	31,	Контрольные	
реабилитационной	32,33,34,35, 36	вопросы «Детская	
помощи детям с	ЛР2,4,7, 9,10	невропатология	
нервными и нервно-			
психическими			
нарушениями			
Раздел 4. Психопатология детского возраста			
Тема 4.1. Общие и	У1,У2,У3	KB 1-22	КВ№49-54
возрастные	31, 33 ,35, 36	Контрольные	
закономерности	ЛР 9	вопросы	
психических	ЛР2,4,7, 9,10	«Психопатология	
заболеваний у детей и		детского возраста»	
подростков			
Тема 4.2. Симптомы и	У1,У2,У3	KB 1-22	KB№49-54
синдромы психических	31, 33, 35, 36	Контрольные	
расстройств. Основные	ЛР 9	вопросы	
психические	ЛР2,4,7, 9,10	«Психопатология	
заболевания		детского возраста»	
Тема 4.3 Лечебно-	У1,У2,У3	KB 1-22	KB№49-54
педагогическая работа	31, 32,33	Контрольные	
при психических	,34,35, 36	вопросы	
заболеваниях у детей	ЛР2,4,7, 9,10	«Психопатология	
		детского возраста»	

# 2. Комплект оценочных средств для текущей аттестации 2.1 Контрольные вопросы

### Контрольные вопросы «Основы общей патологии»

- 1.Основы общей патологии
- 2. Общее учение о здоровье и болезнях. Определение понятий «здоровье» и «норма». Определение сущности болезни и ее основные признаки
- 3. Формы болезни: острейшая, острая, подострая, хроническая
- 4. Стадии и исходы болезней человека.
- 5. Принципы классификаций болезней.
- 6. Причины, условия возникновения болезней человека. Этиология и патогенез
- 7. Общая характеристика типовых патологических процессов.
- 8. Расстройства кровообращения, воспаление, нарушения терморегуляции и др.
- 9. Формирование дефекта как результат развития стойкого патологического состояния
- 10.Внешние и внутренние факторы болезней человека.

- 11. Классификация причин болезней человека: внешние (механические, химические, физические, биологические, социальные и психогенные) и внутренние (наследственность, конституция, возраст, пол).
- 12. Определение понятия «патогенез» как учения о механизмах возникновения, развития и исхода болезни
- 13. Роль конституции и наследственности в патологии. Учение о конституции. Классификация типов конституции (Гиппократ, Галей, Кречмер, Черноруцкий)
- 14.Значение возраста в возникновении и развитии болезней. Детский возраст и болезни
- 15. Старение и болезни. Понятия геронтологии, гериатрии, педиатрии

#### Контрольная вопросы «Основы генетики»

- 1.Основные термины и понятия генетики, детской невропатологии, психопатологии детского возраста, анатомии, физиологии и патологии органов слуха, речи и зрения
- 2. Основы генетики. Основные термины и понятия.
- 3. Клеточный цикл. Митоз. Мейоз. Гаметогенез
- 4.Закономерности менделевского наследования. Моно- и полигенное наследование Явление сцепленного наследования. Генетика пола и сцепленное с полом наследование (краткая запись: законы менделевского наследования)
- 5.Закономерности изменчивости. Особенности фенотипической изменчивости. Особенности генотипической изменчивости. Мутационная теория
- 6. Человек как объект генетических исследований.
- 7. Современные методы исследования генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, иммуногенетический, биохимический, популяционно-генетический, молекулярно-генетический
- 8. Наследственность и патология. Врожденная и наследственная патология (краткая запись: наследственность и патология).
- 9. Наследственные болезни, причины и характер протекания.
- 10. Наследственно обусловленные формы дизонтогенеза у детей.

Наследственные формы интеллектуальных нарушений

- 11. Роль генетических факторов в возникновении расстройств речи
- 12...Наследственные формы тугоухости и глухоты, слабовидения и слепоты
- 13. Наследственные формы нарушений опорно-двигательного аппарата
- 14. Генетика эмоционально-личностных расстройств, девиантного поведения в детском возрасте. 15. Диагностика, лечение и профилактика наследственных болезней.
- 16.Стадии и исходы болезней человека.

### Контрольные вопросы «Детская невропатология»

1. Основы детской невропатологии. Формирование невропатологии как самостоятельной науки. Исторические сведения о формировании и развитии невропатологии.

- 2. Предмет и задачи невропатологии. Методы исследования нервной системы. Значение невропатологии для специальной педагогики
- 3.Общие принципы строения нервной системы
- Общий обзор строения и функций нервной системы человека: центральная, периферическая и вегетативная нервная система. Нервная клетка и нервное волокно.
- 4. Механизм передачи нервного импульса. Функции черепно-мозговых нервов (краткая запись: механизм передачи нервного импульса)
- 5.Основные физиологические процессы в центральной нервной системе
- 6.Понятие о рефлексе. Рефлекторная дуга и обратная связь. Понятие об анализаторах и их виды.
- 7.Основные нервные процессы в коре головного мозга: возбуждение, торможение, иррадиация, концентрация и взаимная индукция, их значение.
- 8. Характеристика нервных процессов: сила, подвижность и уравновешенность. Типы высшей нервной деятельности
- 9. Развитие нервно-психических функций в условиях патологии Нейрофизиологические основы механизмов обучения и воспитания
- 10. Критические периоды развития нервной системы у детей
- 11. Методы исследования нервной системы. Анамнез неврологический и его схема
- 12. Исследование чувствительности
- 13. Неврологические симптомы и синдромы. Определение понятия синдром и симптом. Основные неврологические синдромы.
- 14.Синдромы двигательных нарушений
- 15.Периферический паралич. Центральный паралич. Патологические синкинезии
- 16.Сидром зрительных нарушений
- 17.Синдром нарушений слуха
- 18.Синдромы нарушения высших корковых функций. Агнозии зрительные, слуховые, тактильные, обонятельные, вкусовые. Апраксии моторная, зрительно-пространственная и кинестетическая
- 19.Синдромы речевых нарушений.
- 20. Болезни нервной системы.
- 21.Общие данные о патологии нервной системы
- 22. Наследственно-органические заболевания нервной системы
- 23.Поражения нервной системы ребёнка, связанные с патологией внутриутробного развития. 24.Родовая черепно-мозговая травма
- 25.Инфекционные заболевания нервной системы.

## Контрольные вопросы «Психопатология детского возраста»

- 1. Основы психопатологии детского возраста. Предмет и задачи психопатологии. Связь психопатологии и специальной психологии 2. Общая психопатология. Этапы развития психики.
  - 8

Изучение психических расстройств с позиций эволюционно-динамического и сравнительно-возрастного подхода.

- 3.Общие сведения о психических заболеваниях. Этиология психических расстройств: экзогенные и эндогенные факторы болезни
- 4. Течение и исход психических расстройств. Понятия "преморбид", "продром", "манифест", "период обратного развития", "ремиссии", "рецидив". Типы течения заболеваний
- 5.Симптомы и синдромы психических расстройств у детей
- 6.Значение нормы и патологии в психическом развитии. Психомоторные расстройства. Перцептивные расстройства. Эмоциональные расстройства. Идеаторные расстройства. Особенности проявления симптомов и синдромов у детей.
- 7. Этапы развития психического заболевания: дебют, инициальный период, развернутая клиническая картина, период стабилизации, исход
- 8.Особенности психических расстройств в детском возрасте.

Симптомы психических расстройств

- 9. Нарушение чувственного познания: агнозии, галлюцинации
- 10. Расстройства мышления: нарушений нейродинамики, навязчивые мысли, бред и бредовые идеи, бредоподобное фантазирование
- 11. Расстройства памяти: амнезия, гипомнезия, гипермнезия, парамнезия. Количественные нарушения.
- 12. Нарушения эмоционально-волевой сферы: эйфория, депрессия, неадекватность эмоций, эмоциональная тупость, патологический аффект, детские страхи, негативизм.
- 13. Нарушения двигательно-волевой сферы: возбуждение, ступор, патология влечений
- 14.Синдромы психических расстройств. Синдромы расстройств сознания: оглушение, делирий, аменция, онейроидный синдром, сумеречгные расстройства сознания.
- 15.Синдромы расстройств сознания: оглушение, делирий, аменция, онейроидный синдром, сумеречтные расстройства сознания.

Астенический синдром. Гипертензионный синдром.

16. Астения и ее проявления у детей. Сущность астении. Этиология астенических расстройств. Проявления астении у детей. Коррекционно-оздоровительная помощь ребенку с астенией. Роль педагога в выявлении и профилактике астенических состояний у детей

17. Психопатии и их проявления у детей

Сущность психопатии. Патогенез возникновения психопатии. Этиология. Виды психопатий. Роль педагога в выявлении психопатических расстройств и особенности работы с детьми данной категории. Синдром ранней детской невропатии

18. Судорожный синдром (эписиндром)

Другие синдромы психопатологических расстройств Синдром ранней детской расторможенности

- 19. Неврозы и их проявления у детей. Сущность неврозов. Этиология возникновения неврозов. Проявления неврозов в детском возрасте. Роль педагога в выявлении астенических состояний и работе с ребенком с астенией 20. Эпилепсия и ее проявления у детей. Сущность эпилепсии. Этиология возникновения эпилепсии. Проявления малого и большого припадков. Прогноз развития эпилепсии. Особенности проявления эпилепсии у детей. Методы коррекционного воздействия и профилактики эпилепсии у детей
- 21. Шизофрения и ее проявления у детей. Сущность шизофрении. Этиология и патогенез шизофрении. Виды шизофрении. Роль педагога в выявлении шизофрении и особенности работы с детьми данной категории
- 22. Психические расстройства при соматических заболеваниях, интоксикациях, инфекциях, травмах черепа.

#### 2.2. Тестовые задания

#### 3. Комплект оценочных средств для промежуточной аттестации

#### 3.1. Дифференцированный зачет

- 1.Основы общей патологии
- 2.Общее учение о здоровье и болезнях. Определение понятий «здоровье» и «норма». Определение сущности болезни и ее основные признаки Формы болезни: острейшая, острая, подострая, хроническая. Стадии и исходы болезней человека.
- 3. Принципы классификаций болезней.
- 4. Причины, условия возникновения болезней человека. Этиология и патогенез
- 5.Общая характеристика типовых патологических процессов.
- 6. Формирование дефекта как результат развития стойкого патологического состояния
- 7.Определение понятия «патогенез» как учения о механизмах возникновения, развития и исхода болезни
- 8. Роль конституции и наследственности в патологии. Учение о конституции. Классификация типов конституции (Гиппократ, Галей, Кречмер, Черноруцкий)
- 9.Значение возраста в возникновении и развитии болезней. Детский возраст и болезни
- 10. Старение и болезни. Понятия геронтологии, гериатрии, педиатрии
- 11. Основные термины и понятия генетики, детской невропатологии, психопатологии детского возраста, анатомии, физиологии и патологии органов слуха, речи и зрения
- 12.Основы генетики. Основные термины и понятия.
- 13. Клеточный цикл. Митоз. Мейоз. Гаметогенез
- 14.Закономерности менделевского наследования. Моно- и полигенное наследование Явление сцепленного наследования. Генетика пола и

сцепленное с полом наследование (краткая запись: законы менделевского наследования)

15.Закономерности изменчивости. Особенности фенотипической изменчивости.

Особенности генотипической изменчивости. Мутационная теория

- 16.Современные методы исследования генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, иммуногенетический, биохимический, популяционно-генетический, молекулярно-генетический.
- 17. Наследственность и патология. Врожденная и наследственная патология (краткая запись: наследственность и патология). Наследственные болезни, причины и характер протекания.
- 18. Наследственно обусловленные формы дизонтогенеза у детей.
- 19. Диагностика, лечение и профилактика наследственных болезней.
- 20.Основы детской невропатологии. Формирование невропатологии как самостоятельной науки. Исторические сведения о формировании и развитии невропатологии.

Предмет и задачи невропатологии. Методы исследования нервной системы. Значение невропатологии для специальной педагогики

21.Общие принципы строения нервной системы

Общий обзор строения и функций нервной системы человека: центральная, периферическая и вегетативная нервная система. Нервная клетка и нервное волокно.

- 22.Механизм передачи нервного импульса. Функции черепно-мозговых нервов (краткая запись: механизм передачи нервного импульса)
- 23. Основные физиологические процессы в центральной нервной системе
- 24.Понятие о рефлексе. Рефлекторная дуга и обратная связь. Понятие об анализаторах и их виды.
- 25.Основные нервные процессы в коре головного мозга: возбуждение, торможение, иррадиация, концентрация и взаимная индукция, их значение.
- 26.Характеристика нервных процессов: сила, подвижность и уравновешенность. Типы высшей нервной деятельности
- 27. Развитие нервно-психических функций в условиях патологии Нейрофизиологические основы механизмов обучения и воспитания
- 28. Критические периоды развития нервной системы у детей
- 29.Методы исследования нервной системы. Анамнез неврологический и его схема
- 30. Неврологические симптомы и синдромы. Определение понятия синдром и симптом. Основные неврологические синдромы.
- 31. Болезни нервной системы.
- 32.Инфекционные заболевания нервной системы.
- 33. Нарушение мозгового кровообращения (НМК). Травматические поражения нервной системы.
- 34.Основы психопатологии детского возраста. Предмет и задачи психопатологии. Связь психопатологии и специальной психологии
- 35.Общая психопатология. Этапы развития психики.

Изучение психических расстройств с позиций эволюционно-динамического и сравнительно-возрастного подхода.

- 36.Общие сведения о психических заболеваниях. Этиология психических расстройств: экзогенные и эндогенные факторы болезни. Течение и исход психических расстройств. Понятия "преморбид", "продром", "манифест", "период обратного развития", "ремиссии", "рецидив". Типы течения заболеваний
- 37. Симптомы и синдромы психических расстройств у детей
- 38.Значение нормы и патологии в психическом развитии. Психомоторные расстройства. Перцептивные расстройства. Эмоциональные расстройства. Идеаторные расстройства. Особенности проявления симптомов и синдромов у детей.
- 39. Этапы развития психического заболевания: дебют, инициальный период, развернутая клиническая картина, период стабилизации, исход
- 40.Особенности психических расстройств в детском возрасте.

Симптомы психических расстройств

- 41. Нарушение чувственного познания: агнозии, галлюцинации
- 42. Расстройства мышления: нарушений нейродинамики, навязчивые мысли, бред и бредовые идеи, бредоподобное фантазирование
- 43. Расстройства памяти: амнезия, гипомнезия, гипермнезия, парамнезия. Количественные нарушения.
- 44. Нарушения эмоционально-волевой сферы: эйфория, депрессия, неадекватность эмоций, эмоциональная тупость, патологический аффект, детские страхи, негативизм.
- 45. Нарушения двигательно-волевой сферы: возбуждение, ступор, патология влечений
- 46.Синдромы психических расстройств.
- 47.Синдромы расстройств сознания: оглушение, делирий, аменция, онейроидный синдром, сумеречгные расстройства сознания.
- 48. Астения и ее проявления у детей. Коррекционно-оздоровительная помощь ребенку с астенией. Роль педагога в выявлении и профилактике астенических состояний у детей
- 49.Психопатии и их проявления у детей

Виды психопатий. Роль педагога в выявлении психопатических расстройств и особенности работы с детьми данной категории. Синдром ранней детской невропатии

50.Судорожный синдром (эписиндром)

Другие синдромы психопатологических расстройств Синдром ранней детской расторможенности

- 51. Неврозы и их проявления у детей. Сущность неврозов. Роль педагога в выявлении астенических состояний и работе с ребенком с астенией
- 52. Эпилепсия и ее проявления у детей. Сущность эпилепсии. Особенности проявления эпилепсии у детей. Методы коррекционного воздействия и профилактики эпилепсии у детей

- 53. Шизофрения и ее проявления у детей. Роль педагога в выявлении шизофрении и особенности работы с детьми данной категории
- 54. Психические расстройства при соматических заболеваниях, интоксикациях, инфекциях, травмах черепа.
- 55.Основы анатомии, физиологии и патологии органов слуха.

Слабослышащие (тугоухие) дети. Основные профилактические и лечебные мероприятия при нарушении слуха у детей (краткая запись: слабослышащие (тугоухие) дети).

Методы компенсации нарушений слуховой функции.

- 56. Анатомия, физиология и патология органов речи.
- 57. Анатомия, физиология и патология органов зрения. Этапы развития зрения у детей (онтогенез). Основные заболевания органов зрения у детей дошкольного возраста

#### 4. Критерии оценивания

«5» «отлично» или «зачтено» — студент показывает глубокое и полное овладение содержанием программного материала по УД, в совершенстве владеет понятийным аппаратом и демонстрирует умение применять теорию на практике, решать различные практические и профессиональные задачи, высказывать и обосновывать свои суждения в форме грамотного, логического ответа (устного или письменного), а также высокий уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и демонстрирует готовность к профессиональной деятельности;

«4» «хорошо» или «зачтено» — студент в полном объеме освоил программный материал по УД, владеет понятийным аппаратом, хорошо ориентируется в изучаемом материале, осознанно применяет знания для решения практических и профессиональных задач, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа (устного или письменного) имеют отдельные неточности, демонстрирует средний уровень овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«З» «удовлетворительно» или «зачтено» — студент обнаруживает знание и понимание основных положений программного материала по УД, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения практических и профессиональных задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения, но при этом демонстрирует низкий уровень овладения общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности;

«2» «неудовлетворительно» или «не зачтено» — студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и

второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, беспорядочно и неуверенно излагает программный материал по УД, не умеет применять знания для решения практических и профессиональных задач, не демонстрирует овладение общими и профессиональными компетенциями и готовность к профессиональной деятельности.

#### 5. Информационное обеспечение

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

#### Основные источники:

1.Медико-биологические основы обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья: учебное пособие/ Р.И.Айзман-2-е изд., испр. и дополн.-М.:Юрайт, 2023-224 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Возрастная физиология: (физиология развития ребенка): учеб.пособие для студ.высш.учеб.заведений/ Безруких М.М. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 2. Основы педиатрии и гигиены детей дошкольного возраста: Учеб. пособие для студ. дошкольного отделения и фак. сред.пед.учеб.заведений/ -М.: Издательский центр «Академия», 2003

#### Электронные издания (электронные ресурсы):

1. Информационно-образовательная среда «Российская электронная школа» - https://resh.edu.ru/

## **Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:**

- **1.**Возрастная анатомия. Основы детской невропатологии Налобина А.Н.
  - 2. Возрастная анатомия и физиология Красноперова Н.А.

## Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - <a href="http://www.iprbookshop.ru/78574.html">http://www.iprbookshop.ru/78574.html</a>

# Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» <a href="http://moodle.alcollege.ru/">http://moodle.alcollege.ru/</a>