

КАНАГ.ЭТАВОЕАЧАО КАНАГ.АНОИЭЭЭФОЧП КИДАЕИНАЛЧО КАЯЭЭРЧЭММОЯЭН КАНМОНОТВИЗ ЖДЭГ.ГОЯ ЙЫНЫГ, ИФОЧПОЛОНМ ЙИЯЭВОТЧОН.ГИЕИЯ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Ten.: +7(989) 476-00-15 E- mail: <u>omar.g4san@yandex.ru</u>

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО «КМК» г. Кизилюрт О.М.Гасанов Приказ № 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 08 Биология

по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная, заочная Квалификация выпускника — учитель начальных классов



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАН О.М.Гасанов	О «КМК» г. Кизилюрт
Приказ№ от «29» августа	2024Γ.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 08 Биология

по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная, заочная Квалификация выпускника – учитель начальных классов

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 08 Биология разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело.

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г. Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Гаджиева Раисат Омаровна.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	36
5.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	39

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД. 02 Биология

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУД. 08 Биология является профильной дисциплиной общеобразовательного цикла учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

получение фундаментальных знаний o биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; биологической формировании роли науки В современной естественно-научной картины мира; методах научного познания;

овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической

людей, развитии деятельности современных технологий; определять живые объекты природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить анализировать И информацию о живых объектах;

развитие познавательных интересов, интеллектуальных И творческих способностей обучающихся процессе изучения В биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;

использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности

(и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных

социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования; в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии;

- биологических знаний, 2) умение владеть системой которая основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие); биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере; законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты гамет, комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек);
- 3) владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
- 4) умение выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;
- 5) умение устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений,

животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов;

- 6) умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;
- 7) умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия сосуществования природы и человечества;
- 8) умение решать поисковые биологические задачи; выявлять причинноследственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
- 9) умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- 10) принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;
- 11) умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);
- 12) умение мотивировать свой выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, психологии, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности; углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в учреждениях среднего профессионального и высшего образования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- объяснять основные свойства живых организмов;
- объяснять рисунки и схемы учебника работать с микроскопом, изготовлять простые микропрепараты для микроскопического исследования;
- объяснять процессы митоза и мейоза, характеризовать сущность полового и бесполого размножения;
- решать генетические задачи, строить вариационные кривые, работать с учебной литературой;
- понимать необходимость практической селекции и теоретической генетики для повышения эффективности с/х производства;

- объяснять причины возникновения многообразия видов живых организмов и их приспособленности к условиям окружающей среды.
- **1.3 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часа; самостоятельной работы обучающегося 24 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.08 Биология

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лекционные занятия	24
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного з	гачета

Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.08 Биология

Наименован ие разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Введение	Содержание учебного материала:	1	2
	1. Объект изучения биологии – живая природа.		
	Отрасли биологии. З. Значение биологии для человека.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Составление опорного конспекта.	2	3
	Работа с тестами.		
	Раздел I. Возникновение жизни на Земле		
Гема 1.1. Уровни	Содержание учебного материала:	1	2
рганизации	1. Уровневая организация живых организмов.		
кивой материи.	Самостоятельная работа обучающихся: Работа	2	3
Критерии живых	учебной и учебно-методической литературой. Работа с		
систем.	тестами.		
	Раздел 2. Учение о клетке		
Гема 2.1.	Содержание учебного материала:	1	2
Слеточная	1. История открытия клетки.	1	2
еория.	2. Основные положения клеточной теории.		
_	3. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов.		
	4. Макро и микроэлементы клетки.		
Гема 2.2.	Содержание учебного материала:	1	2
Строение и	1. Типы строения клеток.		
рункции клеток.	Строение и форма бактериальной клетки. Физиология и размножение бактерий.		
Прокариотическ ия клетка.	Физиология и размножение оактерии. Спорообразование.		
Гема 2.3.	Содержание учебного материала:	2	2
укариотическ	1. Основные компоненты клетки.	2	2
укариотическ ія клетка.	2. Постоянные и непостоянные структуры клетки.		
Клеточное ядро.	3. Цитоплазматическая мембрана. Структура и свойства.		
	4. Общая характеристика органоидов клетки: ЭПС, АГ, рибосомы, лизосомы,		
	митохондрии, пластиды		
	5. Цитоскелет клетки.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Работа с учебной и дополнительной литературой и Интернет-ресурсами.		
	Реферат на тему: «Типы транспорта веществ в клетку»		
Гема 2.4.	Содержание учебного материала:	2	2
Кимическая	1. Структура молекулы белка.		
рганизация	2. Свойства белков.		
клетки Белки. Углеводы. Жиры.	 Функции белков. Практическая работа №1 «Расщепление пероксида водорода в клетках 	1	2
Нуклеиновые	практическая работа 321 «гасщепление пероксида водорода в клетках сырого картофеля»	1	2
кислоты	1. Рассмотрение строения растительных и животных клеток. Изучение		
	плазмолиза и деплазмолиза растительных клеток.		
	2. Изучение явления плазмолиза и деплазмолиза, зарисуйте и сделайте		
	выводы о функциях клеточных мембран.		
	3. Изучение строение клетки.		
Гема 2.5.	Содержание учебного материала:	2	2
Метаболизм.	1. Общая характеристика реакций анаболизма.		
Пластически	2. Биосинтез белка: транскрипция и трансляция.		
і обмен.	3.Общая характеристика реакций катаболизма.		
Энергетичес	4. Структура молекулы АТФ.		
сий обмен.	5. Этапы энергетического обмена.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами.		
	Работа с тестами.		
Гема 2.8. Деление	Содержание учебного материала:	2	2
глеток. Митоз	1. Жизненный цикл клетки. 2. Митотический цикл клетки.		
	интотический цикл клетки. Фазы митоза: профаза, метафаза, анафаза, телофаза. Значение митоза.		
	одна обручающихся: одна обручающихся: одна обручающихся:	2	3
	Работа с учебной и дополнительной литературой и Интернет-ресурсами.		3
	Работа с тестами.		
	Содержание учебного материала:	2	2
Гомо	1. Химический состав вируса.	2	∠
2.9.	- · ·		
.9. Вирусы.	2. Строение вируса.		
.9. Вирусы. Вирусн	 Строение вируса. Бактериофаги. 	2.	3
Гема 2.9. Зирусы. Зирусн ые заболева	2. Строение вируса.	2	3

	Раздел 3. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	2	2
Размножение	1. Бесполое и половое размножение.		_
организмов.	2. Гермафродитизм и партеногенез.		
Бесполое	3. Типы бесполого размножения.		
размножение.	4. Регенерация.		
Половое	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
размножение.	Работа с учебной и дополнительной литературой и Интернет-ресурсами.		
	Реферат на тему: «Бесполое размножение, его многообразие и практическое		
	использование».		
	Работа над тестами.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	2	2
Индивидуальное	1. История развития эмбриологии.		
развитие	2. Периоды онтогенеза.		
организмов.	3. Периоды эмбрионального развития.		
Онтогенез.	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
	Работа с учебной и дополнительной литературой и Интернет-ресурсами.		
	Реферат на тему: «Старение как закономерный этап онтогенеза», «Смерть как		
	закономерный этап онтогенеза».		
	Раздел 4. Основы генетики и селекции		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	2	2
Основные	1. Наследственность и изменчивость.		
понятия	2. Ген. Аллельные гены.		
генетики.	3. Генотип и фенотип.		
Законы	4. Признаки и свойства.	•	_
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:	2	2
Хромосомная	1. Закон Моргана – сцепленное наследование генов.		
теория	2. Сцепление генов. Группа сцепления.		
наследственност	3. Полное и неполное сцепление.		-
И.	Практическая работа №1 «Сцепленное наследование»	2	2
	Решение задач на сцепленное наследование и наследование (закон Моргана).		
T 4.2	Определение расстояния между генами.		2
Тема 4.3.	Содержание учебного материала:	2	2
Генетика пола.	1. Определение пола. Аутосомы и гетерохромосомы. 2. Гомогаметный и гетерогаметный пол.		
Взаимодействи	 Томогаметный и тегерогаметный пол. Наследование признаков сцепленных с X и Y хромосомой. 		
е аллельных и	5. Паследование признаков сцепленных с х и 1 хромосомой. Самостоятельная работа обучающихся:	1	2
неаллельных	Решение задач на наследование признаков сцепленных с полом.	1	3
генов. Таказа 4.4	•	2	2
Тема 4.4.	Содержание учебного материала: 1.Мутация.	2	2
Наследственная и	1. мутация. 2. Классификация мутаций:		
ненаследственная	по причинам		
изменчивость.	- по мутированным клеткам		
	- изменению генетического материала:		
	а) генные		
	б) хромосомные		
	в) геномные		
	- по исходу на организм		
	3. Свойства мутаций.		
	4. Комбинативная изменчивость		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами.		
	Подготовка рефератов: «Успехи современной генетики в медицине и		
	здравоохранении».		
Тема 4.5. Основы	здравоохранении». Содержание учебного материала:	2	2
	здравоохранении». Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука	2	2
селекции. Методы	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений.	2	2
селекции. Методы селекции.Центры	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений. 3. Одомашнивание	2	2
Тема 4.5. Основы селекции. Методы селекции. Центры многообрази я и происхожден ия	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений. 3. Одомашнивание Самостоятельная работа обучающихся:	2	3
селекции. Методы селекции.Центры многообрази я и происхожден ия	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений. 3. Одомашнивание		
селекции. Методы селекции.Центры многообрази я и происхожден ия культурных	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений. 3. Одомашнивание Самостоятельная работа обучающихся: Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами. Составление опорного конспекта.	2	
селекции. Методы селекции.Центры многообрази я и происхожден ия	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений. 3. Одомашнивание Самостоятельная работа обучающихся: Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами. Составление опорного конспекта. Раздел 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учение	2	
селекции. Методы селекции.Центры многообрази я и происхожден ия культурных растени	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений. 3. Одомашнивание Самостоятельная работа обучающихся: Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами. Составление опорного конспекта. Раздел 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учени Содержание учебного материала:	2	
селекции. Методы селекции.Центры многообрази я и происхожден ия культурных растени Тема 5.1.	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений. 3. Одомашнивание Самостоятельная работа обучающихся: Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами. Составление опорного конспекта. Раздел 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учени Содержание учебного материала: 1. Античные и средневековые представления о развитии жизни.	2	3
селекции. Методы селекции.Центры многообрази я и происхожден ия культурных растени	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений. 3. Одомашнивание Самостоятельная работа обучающихся: Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами. Составление опорного конспекта. Раздел 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учени Содержание учебного материала: 1. Античные и средневековые представления о развитии жизни. 2. Заслуги К.Линнея в создании классификации живых организмов.	2	3
селекции. Методы селекции. Центры многообрази я и происхожден ия культурных растени Тема 5.1. Эволюционное	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений. 3. Одомашнивание Самостоятельная работа обучающихся: Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами. Составление опорного конспекта. Раздел 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учени Содержание учебного материала: 1. Античные и средневековые представления о развитии жизни.	2	3
селекции. Методы селекции. Центры многообрази я и происхожден ия культурных растени Тема 5.1. Эволюционное учение. Классификация	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений. 3. Одомашнивание Самостоятельная работа обучающихся: Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами. Составление опорного конспекта. Раздел 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учени Содержание учебного материала: 1. Античные и средневековые представления о развитии жизни. 2. Заслуги К.Линнея в создании классификации живых организмов.	2	3
селекции. Методы селекции.Центры многообрази я и происхожден ия культурных растени Тема 5.1. Эволюционное учение.	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений. 3. Одомашнивание Самостоятельная работа обучающихся: Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами. Составление опорного конспекта. Раздел 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учени Содержание учебного материала: 1. Античные и средневековые представления о развитии жизни. 2. Заслуги К.Линнея в создании классификации живых организмов.	2	3
селекции. Методы селекции. Центры многообрази я и происхожден ия культурных растени Тема 5.1. Эволюционное учение. Классификация организмов	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений. 3. Одомашнивание Самостоятельная работа обучающихся: Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами. Составление опорного конспекта. Раздел 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учени Содержание учебного материала: 1. Античные и средневековые представления о развитии жизни. 2. Заслуги К.Линнея в создании классификации живых организмов. 3. Бинарная номенклатура К.Линнея.	2 1e 2	2
селекции. Методы селекции. Центры многообрази я и происхожден ия культурных растени Тема 5.1. Эволюционное учение. Классификация организмов Тема 5.2. Эволюционная теория	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений. 3. Одомашнивание Самостоятельная работа обучающихся: Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами. Составление опорного конспекта. Раздел 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учени Содержание учебного материала: 1. Античные и средневековые представления о развитии жизни. 2. Заслуги К.Линнея в создании классификации живых организмов. 3. Бинарная номенклатура К.Линнея. Содержание учебного материала: 1. Заслуга Ж.Ламарка в создании теории эволюции органического мира. Самостоятельная работа обучающихся:	2 1e 2	2
селекции. Методы селекции. Центры многообрази я и происхожден ия культурных растени Тема 5.1. Эволюционное учение. Классификация организмов Тема 5.2. Эволюционная	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений. 3. Одомашнивание Самостоятельная работа обучающихся: Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами. Составление опорного конспекта. Раздел 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учени Содержание учебного материала: 1. Античные и средневековые представления о развитии жизни. 2. Заслуги К.Линнея в создании классификации живых организмов. 3. Бинарная номенклатура К.Линнея. Содержание учебного материала: 1. Заслуга Ж.Ламарка в создании теории эволюции органического мира. Самостоятельная работа обучающихся: Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами.	2 2 2 2	2
селекции. Методы селекции. Центры многообрази я и происхожден ия культурных растени Тема 5.1. Эволюционное учение. Классификация организмов Тема 5.2. Эволюционная теория	Содержание учебного материала: 1. Селекция как наука 2. Создание пород животных и сортов растений. 3. Одомашнивание Самостоятельная работа обучающихся: Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами. Составление опорного конспекта. Раздел 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. Эволюционное учени Содержание учебного материала: 1. Античные и средневековые представления о развитии жизни. 2. Заслуги К.Линнея в создании классификации живых организмов. 3. Бинарная номенклатура К.Линнея. Содержание учебного материала: 1. Заслуга Ж.Ламарка в создании теории эволюции органического мира. Самостоятельная работа обучающихся:	2 2 2 2	2

Тема 5.3.	Содержание учебного материала:	2	2
Предпосылки	1. Геологические предпосылки.		
возникновения	2. Достижения в области цитологии и эмбриологии.		
теории Ч.Дарвина.	3. Экспедиционный материал Ч.Дарвина.		
Эволюционная			
теория Ч.Дарвина.			
Тема 5.4. Вид.	Содержание учебного материала:	2	2
Микроэволюция.	1. Понятие вид	2	2
Макроэволюция	2. Критерии вида.		
макрозволюция	3. Популяция как элементарная эволюционная единица.		
	or rion) and one of the control of t		
	Раздел 6. Происхождение человека		
Тема 6.1.	Содержание учебного материала:	2	2
Положение	1. Признаки родства человека с примитивными хордовыми.		
человека в	2. Сходство черт человека с другими представителями класса млекопитающих.		
системе			
животного мира.			
Человеческие			
расы			
•			

	Раздел 7. Основы экологии		
Тема 7.1. Биосфер	Содержание учебного материала:	2	2
а -глобальная	1. Структура биосферы.		
экосистема	2. Компоненты косного вещества.		
	3. Понятие биомассы.		
	4. Круговорот веществ в природе.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами.		
	Подготовка сообщений: «Опасность глобальных нарушений в биосфере».		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала:	2	2
Основы экологии.	1. Взаимоотношения организма и среды.		
	2. Биогеоценозы.		
	3. Экологические законы и правила		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	3
	Работа с учебной и справочной литературой и Интернет-ресурсами.		
	Работа с тестами.		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала: 1. Температура Свет. Влажность.	2	2
Факторы	Интенсивность действия факторов среды.		
среды.	2.Видовое разнообразие биоценозов. Цепи питания. Смена биоценозов.		
1 ···	Симбиозы и его виды. Антибиотические отношения. Хищничество,		
	паразитизм, конкуренция. Нейтрализм.		
	3. Деятельность человека		

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством) 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Наименование учебных кабинетов, лабораторий, полигонов	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, полигонов	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебный кабинет «Биологии» (лекционные, практические и лабораторные занятия)	- учебные парты; - учебные стулья; - комплект мебели преподавателя на 1 посадочное место; - шкаф для учебных пособий; - аудиторная доска; - наглядные пособия; - умывальник; - компьютер; - портреты ученых; кафедра.	Consultant+ Операционная система MSWindows 7 Pro, Операционная система MSWindows XPSP3. MS Office. Kaspersky Endpoint Security. 1C, Google Chrome, OpenOffice, LibreOffice
Учебный кабинет «Компьютерный класс» (практические занятия с использованием персональных компьютеров).	Специализированная мебель, технические средства обучения (персональные компьютеры) с возможностью подключения к телекоммуникационной сети «Интернет» и доступу к электронно-библиотечной системе	

При изучении учебной дисциплины «Биология» в целях реализации компетентного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция — конференция, лекция — проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги

Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых **учебных** изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Общая биология: 10-11 кл.: Учеб. для общеобразоват. учеб. заведений / В. Б. Захаров, С. Г. Мамонтов, В. И. Сонин; Под ред. В. Б. Захарова. - 3. изд., стер. - М.: Дрофа, 2000. - 620 с.: ил., табл.; 22 см.; ISBN 5-7107-3664-3
- 2. Леонова, Г. Г. Биология : учебное пособие для спо / Г. Г. Леонова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-8739-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200354 (дата обращения: 20.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Мандельштам, М. Ю. Биология : учебное пособие для студентов / М. Ю. Мандельштам, А. В. Селиховкин. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. — 52 с. — ISBN 978-59239-1300-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная URL: система. https://e.lanbook.com/book/257771 (дата обращения: 20.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и интернет-ресурсы.

- 1. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т.В.; Web-мастер Козлова Н.В. — Электрон. дан. — М. :Рос. гос. б-ка, 1997—Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный.
 - Загл. с экрана.— Яз. рус., англ.
- 2. Подборка интернет-материалов для учителей биологии по разным биологическим дисциплинам [Электронный ресурс] / НПБ им. К.Д. Ушинского PAO – Режим доступа: http://www.gnpbu.ru, свободный. – Загл. С экрана. – Яз. рус.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный pecypc]/ 2006-2012 ΦГАУ ГНИИ ИТТ "Информика" Свидетельство регистрации средства массовой информации Эл № ФС 77 - 47492 от 25 года- Режим доступа: http://school-collection.edu.ru, свободный. – Загл. С экрана. – Яз. рус.

- 4. Сайт для преподавателей учащихся [Электронный ресурс] / Издательский дом «Первое сентября» Режим доступа: http://lseptember.ru, свободный. Загл. С экрана. Яз. рус.
- 5. Персональный сайт преподавателя биологии Капшученко А.Н. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.biokan.ru, свободный. Загл. С экрана. Яз. рус.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе - лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой - в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить планконспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:
- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, фактов, практического объяснение явлений уяснение приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов

для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует

обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научной литературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
 - выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями:

на их еженедельных консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
 - работу со справочной и методической литературой;
 - работу с нормативными правовыми актами;
 - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
 - защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, связи co сложившимся сложной санитарно-В эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальных аналогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru », базы данных ЭБС «Лань», «IPR books»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в

котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устного и письменного опроса, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов исследований.

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и
умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Умения:	
Объяснять основные свойства живых организмов	Индивидуальный и фронтальный опрос. Тестирование.
Объяснять рисунки и схемы учебника, работа с микроскопом, изготовление простых микропрепаратов для микроскопического исследования.	Индивидуальный и фронтальный опрос. Тестирование. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы. Выполнение практических работ.
Объяснять примеры митоза и мейоза. Характеризовать сущность полового и бесполого размножения Решать генетические задачи. Строить вариационные кривые. Работа с учебной литературой	Индивидуальный и фронтальный опрос. Тестирование. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы. Выполнение практических работ. Защита рефератов, сообщений. Индивидуальный и фронтальный опрос. Решение задач. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы. Выполнение практических работ. Защита рефератов, сообщений. Подготовка презентаций.
Понимать необходимость практической селекции и теоретической генетики для повышения сельскохозяйственных производств. Объяснять причины возникновения многообразия видов живых	Индивидуальный и фронтальный опрос. Тестирование. Решение задач. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы. Выполнение практических работ. Защита рефератов, сообщений. Подготовка презентаций. Индивидуальный и фронтальный опрос. Тестирование.
организмов и их приспособленность к условиям окружающей среды.	Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.

	Защита рефератов, сообщений.
2	Подготовка презентаций.
Знания:	
Особенности жизни как формы существования материи, роли физических и химических веществ в живых системах.	Индивидуальный и фронтальный опрос. Тестирование. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы. Защита, рефератов, сообщений.
Положения клеточной теории, основные функции органоидов, цитоплазмы. Сущность клеточной теории, особенности строения эукариот и прокариот.	Индивидуальный и фронтальный опрос. Тестирование. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы. Защита рефератов, сообщений.
Сущность онтогенеза, значение митоза, мейоза.	Индивидуальный и фронтальный опрос. Тестирование. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы. Выполнение практических работ. Защита рефератов, сообщений. Подготовка презентаций.
Сущность наследственности и изменчивости, хромосомной теории, типы скрещивания, генетическая терминология.	Индивидуальный и фронтальный опрос. Тестирование. Решение задач. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы. Защита рефератов, сообщений.
Методы селекции растений и животных.	Индивидуальный и фронтальный опрос. Тестирование. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы. Защита рефератов, сообщений.
Центры происхождения культурных растений. Успехи селекции.	Индивидуальный и фронтальный опрос. Тестирование. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы. Защита рефератов, сообщений.
Эволюция, причины, ее закономерности.	Индивидуальный и фронтальный опрос. Тестирование. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы. Защита рефератов, сообщений. Подготовка презентаций.

Основные понятия экологии, причины и последствия антропогенного воздействия на экологический фон Земли.

Индивидуальный и фронтальный опрос. Тестирование. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы. Выполнение практических работ. Защита рефератов, сообщений.

Подготовка презентаций.

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

рабочей программы дисциплины ОУД. 08 Биология Адаптация проводится при реализации адаптивной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение необходимых профессионального образования, создания получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.