

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

«СЫКТЫВКАРСКИИ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

| «УТВЕРЖДАЮ» Директор ГПОУ «СГПК» | |
|--|--|
| | |

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДв.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ (базовый уровень)

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины ««**ОУДв.10.3 ECTECTBO3HAHИE: БИОЛОГИЯ**» предназначена для реализации **общеобразовательного цикла** программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

| код | наименование специальности/профессии |
|----------|---|
| 44.02.04 | Специальное дошкольное образование |
| | (программа подготовки специалистов среднего звена |
| | углубленной подготовки/ |
| прогр | амма подготовки квалифицированных рабочих и служащих) |

| т азрачитчики | | |
|------------------------|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Ученая степень (звание) [квалификационная категория] | Должность |
| Суханова Г.В | высшая | преподаватель |
| | | |
| [вставить фами | ілии и квалификационные категории разра | ботчиков] |
| | | 2022 |
| [число] | [месяц] [дата представления на экспертизу] | [год] |
| | Суханова Г.В | Фамилия, имя, отчество Ученая степень (звание) [квалификационная категория] Суханова Г.В высшая [вставить фамилии и квалификационные категории разра |

Разработиния

Рекомендована

ПЦК преподавателей естественнонаучных и социально-гуманитарных дисциплин

Протокол № 4 от «25» апреля 2022 г.

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 3 от «27» мая 2022 г.

Содержание

| 1. | Паспорт рабочей программы учебной дисциплины | 4 |
|----|---|----|
| 2. | Структура и содержание учебной дисциплины | 8 |
| 3. | Условия реализации учебной дисциплины | 13 |
| 4. | Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины | 16 |
| 5. | Примерная тематика индивидуальных проектов | 20 |

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУДв.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «**ОУДв.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ**» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «ОУДв.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ»» предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «ОУДв.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ», Примерной программы общеобразовательной дисциплины «ОУДв.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.), и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа учебной дисциплины «ОУДв.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, проектов учитывая специфику индивидуальных И T. п.), программ квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ/ППКРС) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав общих дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ/ППКРС и изучается на базовом уровне.

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

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. освоение знаний о современной естественнонаучной картине мира и методах естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями естествознания, оказавшими определяющее влияние на развитие техники и технологий;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений 2. окружающего мира, восприятия информации естественнонаучного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественнонаучной информации;
- воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования 3. достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества
- 4. применение естественнонаучных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.

Освоение содержания учебной дисциплины «ОУДв.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: **БИОЛОГИЯ**» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

| ичност | ных: |
|--------|---|
| 1 | устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, |
| | чувство гордости за российские естественные науки; |
| 2 | готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной |
| | профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных |
| | наук; |
| 3 | объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для |
| | человека и общества, умение использовать технологические достижения в области |
| į | физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального |
| | развития в выбранной профессиональной деятельности; |
| 4 | умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, |
| | бытовой и производственной деятельности человека; |
| 5 | готовность самостоятельно добывать новые для себя естественнонаучные знания с |
| | использованием для этого доступных источников информации; |
| 6 | умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку |
| | уровня собственного интеллектуального развития; |
| 7 | умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению |
| | общих задач в области естествознания |

метапредметных:

| 1 | овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | для изучения разных сторон окружающего естественного мира; | | | | |
| 2 | применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) | | | | |
| į | для изучения различных сторон естественнонаучной картины мира, с которыми | | | | |
| } | возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; | | | | |
| 3 | умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их | | | | |
| } | достижения на практике | | | | |
| 4 | умение использовать различные источники для получения естественнонаучной | | | | |
| : | информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и | | | | |

| 1 | | |
|---|-----------|--|
| 1 | · 53 µ3n. | |
| | , задач, | |
| | | |

предметных:

| 1 | сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|
| 1 | картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, | | | | |
| | 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | |
| | природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной; | | | | |
| 2 | владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области | | | | |
| ļ | естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие | | | | |
| <u>}</u> | техники и технологий; | | | | |
| 3 | сформированность умения применять естественнонаучные знания для объяснения | | | | |
| | окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности | | | | |
| 1 | жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального | | | | |
| <u> </u> | природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя; | | | | |
| 4 | сформированность представлений о научном методе познания природы и | | | | |
| | средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами | | | | |
| • | естественнонаучных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности | | | | |
| | полученных результатов; | | | | |
| 5 | владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, | | | | |
| | участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать | | | | |
| } | различные источники информации для подготовки собственных работ, критически | | | | |
| • | относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию; | | | | |
| 6 | сформированность умений понимать значимость естественнонаучного знания для | | | | |
| | каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать | | | | |
| | : | | | | |
| | факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями | | | | |
| İ | оценок и связь критериев с определенной системой ценностей | | | | |

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

| по специальности | 44.02.04 | Специальное доши | кольное обра | зование | |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|---------|
| | | всего часов | 59 | в том числе | |
| максимальной учебно | й нагрузки обучан | ощегося | 59 | часов, в том | и числе |
| обязательной аудитор | ной учебной нагр | узки обучающегося | | 39 | часов, |
| | самостоя | тельной работы обу | чающегося | 20 | часов; |
| Tronunecu | nen uarne eunrumea e cor | тротстоии с пабоиим упов | биым плацом спа | шиальности | |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| No | Вид учебной работы | Объем |
|-----|---|-------|
| | | часов |
| 1 | Максимальная учебная нагрузка (всего) | 59 |
| 2 | Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 39 |
| | в том числе: | |
| 2.1 | лабораторные и практические работы | 23 |
| 2.2 | лекции | 16 |
| 3 | Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 20 |
| | в том числе: | |
| 3.1 | индивидуальный исследовательский проект | |
| | | |
| | Итоговый контроль в форме Дифференцированный зачет, 2 семестр | |
| | Итого | 59 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУДв.10.3 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: БИОЛОГИЯ

Наименование дисциплины

| Ном | ер разделов и тем | Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся; индивидуальные исследовательские проекты | Объем часов | Уровень освоения |
|--------------------------------|----------------------|--|----------------|---------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Разде | | Естествознание - биология | | |
| | Тема 1.1. | Биология как наука. Методы научного познания | _ | |
| Лекци | | | 2 | |
| | жание учебного | <u> </u> | | 4 |
| 1 | | аука, ее достижения | | <u>l</u> |
| 2 | | ия живой природы | | 1 |
| 3 | | в формировании современной картины мира | | 2 |
| 4 | | в развитии медицины | | 1 |
| | нарские и | | | |
| практ | ические | | | |
| заняті | | | | |
| Контр | ольные работы | | | |
| Самос | стоятельная | История развития биологии как науки | 2 | |
| работ | а студентов | 1. Классическая биология | | |
| | | 2. Эволюционная биология | | |
| | | 3. Физико-химическая биология | | |
| | | | | |
| | Тема 1.2. | Клетка как биологическая система | | |
| Лекци | ИИ | | 1 | |
| Содер | жание учебного | материала | | |
| 1 | Цитология, нау | /ка изучающая клетку | | 1 |
| 2 | Развитие знани | й о клетке | | 2 |
| 3 Положения о клеточной теории | | | 2 | |
| 4 | | • | | |
| Семи | нарские | | | |
| 1 | тические) | | | |
| заняті | , | | | |
| | стоятельная | История открытия и развития микроскопа | 2 | 3 |
| | а студентов | 1 | | |
| | Тема 1.3 | Строение клетки | | |
| Лекци | | * | 1 | |
| | жание учебного | материала | - | |
| 1 | Методы цитоло | | | |
| 2 | Клеточная теор | | | |
| | | 1. Органоиды клетки. | 3 | 3 |
| Семинарские и практические | | 1. Органоиды клетки. 2. Заполнить таблицу | | |
| занятия | | • | | |
| | | Функциональное значение основных клеточных | | |
| | | структур. | | |
| | | органоид строение функции | | |
| | | | | |
| Самостоятельная | | Прокариоты и эукариоты. Сравнительная характеристика | 2 | 3 |
| работа студентов | | | | |
| | Тема 1.4 | Химический состав клетки | | |
| Лекци | ИИ | | 1 | |

| Солег | жание учебного | материала | | |
|---------------|---------------------------------------|---|----------------|---|
| <u>Содск</u> | | обником записать в тетрадь микро и макроэлементы | | |
| 1 | Пользуясь уче | оником записать в тетрадь микро и макроэлементы | | |
| 2 | Вода и ее ролн | | | |
| 3 | Гидрофобные и | | | |
| 4 | 1 идрофооные и | | | |
| | <u> </u> | Muurna u maurnaanamauru | 2 | 2 |
| | ические | Микро и макроэлементы | 2 | 2 |
| заняті | | | | |
| | стоятельная | Роль воды в организме человека | 2 | |
| | а студентов | 1 оль воды в организме человека | | |
| pacer | Тема1.5 | Углеводы и липидов и их роль в жизнедеятельности | | |
| | | клетки | | |
| Лекци | | | 1 | |
| | жание учебного | материала | 1 | |
| <u>соде</u> р | Углеводы и их | | | |
| 2 | Функции углев | | | |
| 3 | Классификация | | † | |
| 4 | Функции липид | | † | |
| | нарские и | Строение углеводов и липидов | 2 | 2 |
| | ические | - 1 | ~ | - |
| заняті | | | | |
| | стоятельная | Витамины и их роль в жизнедеятельности клетки | 2 | 3 |
| | а студентов | | | |
| | Тема 1.6 | Строение и функции белков | | |
| Лекци | ИИ | 1 1 | 1 | |
| Содер | жание учебного | материала | | |
| 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | входящие в состав белка | | 2 |
| 2 | Строение амин | | | 1 |
| 3 | Структуры белі | | | 3 |
| 4 | Функции белка | | | 2 |
| Семи | нарские и | Строение молекулы и структуры белка | 2 | 3 |
| | ические | | | |
| заняті | Я | | | |
| Самос | стоятельная | | | |
| работ | а студентов | | | |
| | Тема 1.7 | Нуклеиновые кислоты и их роль в жизнедеятельности | | |
| | | клетки | | |
| Лекци | | | 1 | |
| Содер | жание учебного | • | | |
| 1 | | ислоты и их типы | | |
| 2 | Строение нукле | | 1 | |
| | нарские и | Сравнить строение нуклеотида ДНК, РНК, АТФ | 2 | 2 |
| - | ические | | | |
| заняті | | | 1 | |
| | стоятельная | | | |
| работ | а студентов | | - - | |
| | | Итог 1 семестр | Л-8 | |
| | | | Пз- 11 | |
| | | | См- 10 | |
| | | 2 семестр | | |
| | Тема 1.8 | Обмен веществ и энергии в клетке | | |
| Лекци | | | 1 | |
| | жание учебного | материала | | |
| 1 | Гомеостаз | | | 2 |
| 2 | Метаболизм | | | 2 |

| 3 | Энергетически | й обмен в клетке | | 1 |
|-------------------------------|--|---|--------------|---------------|
| 4 | | Автотрофы и гетеротрофы | | |
| Семи | нарские и | Фотосинтез(световая и темновая фазы) | 1 | 3 |
| | гические | T = (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
| занят | | | | |
| | стоятельная | | | |
| | а студентов | | | |
| | Тема 1.9 | Размножение и индивидуальное развитие организмов. | | |
| Лекці | ии | | 1 | |
| Содер | ржание учебного | материала | | |
| 1 | Жизненный ц | | | |
| 2 | Апоптоз | | | |
| 3 | Митоз | | | |
| 4 | Значение митоз | 33 | | |
| - | нарские и | Мейоз, фазы мейоза | 1 | 2 |
| | парекие и | тепоз, фазы меноза | • | 2 |
| занят | | | | |
| | стоятельная | Бесполое размножение | 2 | |
| | га студентов | респолос размиожение | | |
| pauul | Тема 1.10 | Основы учения об эволюции | | |
| Лекці | | Основы учения оо эволюции | 1 | |
| | | моторио по | 1 | |
| _ | ржание учебного | 1 | | 1 |
| 1 | | ественного отбора | | 1 |
| 2 | Отбор в попул | | | 1 |
| 3 | Формы естест | венного отбора | | 1 |
| 4 | Творческая ро | оль естественного отбора | | |
| Семи | нарские и | Типы эволюционных изменений: параллелизм, | 2 | 2 |
| | гические | конвергенция, дивергенция | | |
| занят | | | | |
| Само | стоятельная | Основные направления эволюционного процесса | 2 | |
| | а студентов | , r, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| 1 | Тема 1.11 | Антропогенез | | |
| Лекці | | * | 1 | |
| | ржание учебного | материала | _ | |
| <u>Содој</u> | | овека в системе животного мира | | 1 |
| 2 | | ии антропогенеза | | 2 |
| 3 | | ы антропогенеза | | 2 |
| 4 | Прародина чел | * | + | $\frac{2}{2}$ |
| | трародина челе нарские и | Социальные факторы антропогенеза | 2 | 3 |
| | парские и | Социальные факторы антрологенеза | | 5 |
| занят | | | | |
| | ия стоятельная | Человеческие расы | 2 | |
| | га студентов | теловеческие расы | | |
| pauui | тема1. 12 | Основи сусоповии | | |
| Потег | | Основы экологии | 1 | |
| Лекці | | NOTONYO VO | 1 | |
| Содержание учебного материала | | | 1 | |
| _ | 1 Экологические сообщества Плические моги | | | 1 |
| 2 | Пищевые цепи | | | 2 |
| 3 | | | | |
| 4 | | пального природопользования | <u> </u> | |
| | нарские и | Экологические факторы: абиотические, биотические | 1 | 3 |
| _ | гические | | | |
| | занятия | | | |
| | Самостоятельная Защита живого мира. Сохранение эталонов и памятников | | 2 | |
| работа студентов природы | | природы | | |
| | Тема 1. 13 | Основы учения о наследственности и изменчивости | | · · |

| Лекци | ии | | 1 | |
|----------------------------------|-------------------------------|--|--------|---|
| | Содержание учебного материала | | | |
| 1 | История развит | | 1 | |
| 2 | | ственность и изменчивость | | 1 |
| 3 | Мутации и ее в | | | |
| 4 | Генетика челов | | | |
| Семи | нарские и | Обозначения и символы, используемые в генетике | 1 | 2 |
| | ические | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |
| заняті | | | | |
| Само | стоятельная | Генетика и здоровье | 2 | 3 |
| работ | а студентов | | | |
| | Тема 1.14 | Моногибридное скрещивание | | |
| Лекци | | | 1 | |
| Содер | жание учебного | | | |
| 1 | | пыты Г. Менделя | | 2 |
| 2 | Правило едино | образия гибридов первого поколения | | 2 |
| 3 | Правило расще | | | 2 |
| 4 | Закон чистоты | гамет | | 2 |
| | нарские и | Решение задач | 1 | 3 |
| практ | ические | | | |
| заняті | | | | |
| | стоятельная | | | |
| работ | а студентов | | | |
| | Тема 1.15 | Дигибридное скрещивание | | |
| Лекци | | | 1 | |
| | эжание | | | |
| • | ого материала | | | |
| 1 | | имого наследования признаков | | 2 |
| 2 | _ | еория наследственности | | 2 |
| 3 | | е неаллельных генов | | 2 |
| 4 | | имого наследования признаков | 1 | 2 |
| | нарские и | Решение задач | 1 | |
| _ | ические | | | |
| Занят | ия оольные работы | | | |
| • | • | | | |
| Самостоятельная работа студентов | | | | |
| раоот | | | • | |
| | | Дифференцированный зачет | 2 | |
| | | Итог 2 семестр | Л-8 | |
| | | | П3-12 | |
| | | | См- 10 | |
| | | ВСЕГО | Л-16 | |
| | | | Пз-23 | |
| | | | См-20 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие

| 3.1.1 | учебного кабинета | №316, Кабинет естествознания |
|-------|-------------------|--|
| | | |
| 3.1.2 | лаборатории | информатики и информационно-коммуникационных технологий; |
| 3.1.3 | зала | библиотека; |
| | | читальный зал с выходом в сеть Интернет. |

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

| No | Наименования объектов и средств материально-технического | Примечания |
|----|---|------------|
| | обеспечения | |
| | Оборудование учебного кабинета | |
| | рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25 | + |
| | рабочее место преподавателя; | + |
| | доска для мела | + |
| | раздвижная демонстрационная система, | |
| | Библиотечный фонд (книгопечатная продукция) | |
| | | - |
| | Печатные пособия | |
| | Тематические таблицы | + |
| | Портреты | - |
| | Схемы по основным разделам курсов | - |
| | Диаграммы и графики | - |
| | Атласы | - |
| | | |
| | Цифровые образовательные ресурсы | |
| | Цифровые компоненты учебно-методических комплексов | + |
| | | |
| | Экранно-звуковые пособия | |
| | Видеофильмы | + |
| | Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса | |
| | Аудиозаписи и фонохрестоматии | - |
| | | |
| | Лабораторное оборудование (демонстрационное оборудование) | |
| | | _ |
| | | |

Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

| № | Наименования объектов и средств материально-технического | Примечания |
|---|--|------------|
| | обеспечения | |
| | Технические средства обучения (средства ИКТ) | |
| | Телевизор с универсальной подставкой | |
| | Видеомагнитофон (видеоплейер) | |
| | Аудио-центр | |
| | Мультимедийный компьютер | |
| | Сканер с приставкой для сканирования слайдов | |
| | Принтер лазерный | |
| | Цифровая видеокамера | |
| | Цифровая фотокамера | |
| | Слайд-проектор | |
| | Мультимедиа проектор | + |
| | Стол для проектора | |
| | Экран (на штативе или навесной) | + |

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации системно-деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

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

Основные источники, включая электронные (2-3 издания)

| No | Выходные данные печатного издания | Год | Гриф |
|----|--|---------|--------|
| | | издания | |
| 1. | Биология [Текст]: учебник и практикум для вузов / В. Н. Ярыгин | 2021 | Реком. |
| | [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: | | |
| | Издательство Юрайт, 2021. — 378 с. | | |
| 2. | Принципы и методы биохимии и молекулярной биологии / Э. | 2020 | Реком. |
| | Эйткен [и др.] — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 853 с. | | |
| 3. | Общая биология и микробиология : учебное пособие / А.Ю. | 2017 | Реком |
| | Просеков [и др.] — Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. — | | |
| | 320 c. | | |
| 4 | | | |

Дополнительные источники, включая электронные

| 1. | Заяц Р.Г. Биология. Учебное пособие ЭБС | | Реком |
|----|--|--|-------|
| 2. | . Курбатова, Н. С. Общая биология [Текст]: учебное пособие для | | Реком |
| | СПО / Н. С. Курбатова, Е. А. Козлова. — Саратов : Научная | | |
| | книга, 2019. — 159 с. | | |

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

Библиотека Гумер - гуманитарные науки

http://www.gumer.info/

Коллекция книг по социальным и гуманитарным и наукам: истории, культурологии, философии, политологии, литературоведению, языкознанию, журналистике, психологии, педагогике, праву, экономике и т.д.

Электронная библиотека социологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова http://lib.socio.msu.ru/l/library

Содержит фундаментальные труды классиков социологии, учебно-методическую и справочную литературу по социологии и социальным наукам, а также электронные публикации преподавателей, аспирантов и студентов факультета.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств, для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

| № | Результаты обучения | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|------|---|--|--|
| | Личностные результаты | | |
| Л1. | устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки; | Знать основные положения биологических теорий и закономерностей: клеточной теории, эволюционного учения, учения В.И.Вернадского о биосфере, законы Г.Менделя, закономерностей изменчивости и наследственности; | Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы |
| Л 2. | готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук; | Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде. | Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы |
| Л3. | объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; | Уметь использовать технологические достижения в области биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; | Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы |

| Л4. | умение проанализировать | обосновано и научно | Текущий контроль, |
|--------|--|--|---------------------|
| | техногенные последствия для | анализировать техногенные | Дифференцированный |
| | окружающей среды, бытовой | последствия для окружающей | зачет, |
| | и производственной | среды, бытовой | Практические работы |
| | деятельности человека; | и производственной деятельности человека; | |
| Л5. | готовность самостоятельно | Осуществлять | Текущий контроль, |
| | добывать новые для себя | самостоятельный поиск | Дифференцированный |
| | естественнонаучные знания с | биологической информации с | зачет, |
| | использованием для этого | использованием различных | Практические работы |
| | доступных источников информации; | источников | |
| Л 6. | умение управлять своей | Умение создавать собственные | Текущий контроль, |
| | познавательной | творческие работы различных | Дифференцированный |
| | деятельностью, проводить | видов. | зачет, |
| | самооценку уровня | - умение оценивать свою | Практические работы |
| | собственного | собственную деятельность, | r Pwootbi |
| | интеллектуального развития; | анализировать и делать | |
| Л7. | умение выстраивать | правильные выводы Имеет навыки работы в | Текущий контроль, |
| J1 /. | конструктивные | команде, при | Дифференцированный |
| | взаимоотношения в команде | решении общих | зачет, |
| | по решению общих задач в | исследовательских | Практические работы |
| | области естествознания | проектов в области | практические расоты |
| | | естествознания | |
| | | ,демонстрирует | |
| | | коммуникативные способности; - умеет вести | |
| | | диалог, учитывает позицию | |
| | | других участников | |
| | | деятельности; - умеет | |
| | | разрешить конфликтную | |
| | | ситуацию | |
| | Метапредметные | | |
| M 1. | результаты овладение умениями и | приобретенные знания и | Текущий контроль, |
| 171 1. | навыками различных видов | умения использует | Дифференцированный |
| | познавательной деятельности | в практической деятельности и | зачет, |
| | для изучения разных сторон | повседневной | · · |
| | окружающего естественного | жизни: для соблюдения мер | Практические работы |
| | мира; | профилактики | |
| | | отравлений, вирусных и | |
| | | других заболеваний, | |
| | | стрессов, вредных привычек (курения, | |
| | | алкоголизма, наркомании); | |
| | | правил поведения в | |
| | | природной среде. | |
| M 2 | .применение основных | Способен делать выводы на | Текущий контроль, |
| | методов познания | основе наблюдения и научного | Дифференцированный |
| | (наблюдения, научного | эксперимента | зачет, |
| | эксперимента) для изучения | | Практические работы |
| | различных сторон | | |

| M 3. | естественнонаучной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике умение использовать различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных | Определяет цели и задачи деятельности, выбирает средства для их достижения на практике; Использует различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивает ее достоверность для достижения поставленных целей и задач; | Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы |
|------|--|--|---|
| M 5. | целей и задач; овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира; | Умеет находить информацию из различных источников за оптимальное время; владеет приемами информационной переработки текста. | |
| | Предметные результаты | | |
| П 1. | сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной; | Знает основные положения биологических теорий и закономерностей: клеточной теории, эволюционного учения, законы Г.Менделя, закономерностей изменчивости и наследственности; клеточное строение живых организмов, роль ДНК как носителя наследственной информации, эволюцию живой природы, превращения энергии и вероятностный характер процессов в живой и неживой природе, взаимосвязь компонентов экосистемы, влияние деятельности человека на экосистемы; | Текущий контроль, Дифференцированный зачет, Практические работы |
| П 2. | владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий; сформированность умения | на экосистемы; Знает вклад выдающихся (в том числе отечественных) ученых в развитие биологической науки, владеть биологической терминологией и символикой. Умеет объяснять | Текущий контроль, Дифференцированный зачет Практические работы Текущий контроль, |

| | TIDAY KAMATA | OTTOWN OTTOWN WOOD DAVIDED TO | Пиффарациинарации |
|------|---|-------------------------------|------------------------|
| | применять | отрицательное влияние | Дифференцированный |
| | естественнонаучные знания | алкоголя, | зачет, |
| | для объяснения окружающих | никотина, наркотических | Практические работы |
| | явлений, сохранения | веществ на | |
| | здоровья, обеспечения | эмбриональное и | |
| | безопасности | постэмбриональное развитие | |
| | жизнедеятельности, | человека; влияние | |
| | бережного отношения к | экологических факторов на | |
| | природе, рационального | живые организмы, влияние | |
| | природопользования, а также | мутагенов на | |
| | выполнения роли грамотного | растения, животных и | |
| | потребителя; | человека; взаимосвязи и | |
| | | взаимодействие организмов и | |
| | | окружающей | |
| | | среды; нарушения в развитии | |
| | | организмов, мутации и их | |
| | | значение в | |
| | | возникновении | |
| | | наследственных заболеваний; | |
| П 4. | сформированность | Умеет объяснять роль | Текущий контроль, |
| | представлений о научном | биологии в формировании | Дифференцированный |
| | методе познания природы и | научного мировоззрения; | зачет, |
| | средствах изучения | вклад биологических | Практические работы |
| | мегамира, макромира и | теорий в формирование | |
| | микромира; владение | современной | |
| | приемами | естественно-научной картины | |
| | естественнонаучных | мира; единство | |
| | наблюдений, опытов, | живой и неживой природы, | |
| | исследований и оценки | родство живых | |
| | достоверности полученных | организмов; | |
| | результатов; | - F | |
| П 5. | владение понятийным | Делает выводы, строит | Текущий контроль, |
| | аппаратом естественных | умозаключения, участвовать в | Дифференцированный |
| | наук, позволяющим | дискуссиях по естественно- | зачет, |
| | познавать мир, участвовать в | научным вопросам | Практические работы |
| | дискуссиях по | They missin bompooun | Tipukin lookne puooibi |
| | естественнонаучным | | |
| | вопросам, использовать | | |
| | _ | | |
| | различные источники информации для подготовки | | |
| | ± ± | | |
| | 1 | | |
| | критически относиться к | | |
| | сообщениям СМИ, | | |
| | содержащим научную | | |
| | информацию; | | |

4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

- 1. Понятие жизнь. Основные признаки живого. Понятие «организм».
- 2. Разнообразие живых организмов
- 3. Основные признаки живого.
- 4. Значение белков, жиров, углеводов для жизни человека.
- 5. Клетка единица строения и жизнедеятельности организма.
- 6. Неорганический состав клетки.
- 7. Органический состав клетки.
- 8. Энергетический обмен клетки.
- 9. Пластический обмен клетки.
- 10. Прокариоты и эукариоты
- 11. Деление клетки. Митоз, мейоз
- 12. Законы Г. Менделя, моногибридное скрещивание
- 13. Законы Г. Менделя, дигибридное скрещивание.
- 14. Индивидуальное развитие живых организмов. Онтогенез.
- 15. Наследственность и изменчивость как свойства живых организмов.
- 16. ДНК носитель наследственной информации, строение, свойства.
- 17. Решение генетических задач.

5. Примерная тематика

индивидуальных проектов

- 1. Газированная вода вред или польза
- 2. Влияние цвета на настроение человека
- 3. Динамика умственной работоспособности в течении дня у студентов первых курсов
- 4. История развития биологии и методы исследования в биологии.
- 5. История развития генетики и ее методы
- 6. Как научиться жить в согласии с природой? (биоритмы человека).
- 7. Кофе вред или польза?
- 8. Мониторинг состояния сердечно-сосудистой системы школьников класса
- 9. Наследственные болезни.
- 10. Соя основа здорового питания или непоправимый вред для организма?
- 11. Соя вред или польза?
- 12. Характеристика состава и свойств воды как фактор, определяющий ее пригодность для водопользования
- 13. Исторические и правовые аспекты профилактики наркомании
- 14. Наркомания в современном мире мифы и реальность
- 15. Наркомания и религия
- 16. Интернет и распространение наркотиков
- 17. ЗОЖ как средство профилактики среди подростков и молодежи
- 18. Аромат здоровья
- 19. Ароматерапия в жизни школьников.
- 20. Ароматерапия на дому
- 21. Биологически активные вещества. Витамины.
- 22. Биологически активные добавки.
- 23. Биологическое значение жирорастворимых витаминов.
- 24. Биологическое оружие и биотерроризм.
- 25. Биохимическая диагностика процесса утомления.
- 26. Близнецы чудо жизни
- 27. Близнецы. Похожи или нет?
- 28. Вегетарианство: "за" и "против".
- 29. Возникновение жизни на Земле
- 30. Возникновение и развитие условных рефлексов.
- 31. Естественно-научное обоснование некоторых народных примет.
- 32. Живая и мёртвая вода миф или реальность.
- 33. Живые «чудовища» многообразие глубоководных живых организмов.
- 34. Зависимость интенсивности фотосинтеза от внешних условий.
- 35. Зависимость фотопериодических реакций от воздействия света на организм растений.
- 36. Значение близкородственного скрещивания.
- 37. Зеленое покрывало Земли
- 38. Изучение влияния музыкальных звуков на человека и животных.
- 39. Изучение наследования признаков леворукости в семье.
- 40. Изучение наследования признаков по родословной.
- 41. Изучение проблемы страха школьников перед публичными выступлениями.
- 42. Исследование индивидуальных биоритмов.
- 43. Исследование влияния шума и музыки на память и внимание человека.
- 44. Исследование жесткости воды различных природных источников района.
- 45. Красная книга сигнал тревоги.
- 46. Лесной календарь
- 47. О некоторых способах выжить в природе.