|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |

**Бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**«Сургутский колледж русской культуры им. А. С. Знаменского»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рассмотрено на заседаниипредметно-цикловой комиссии естественнонаучныхдисциплин и рекомендовано к утверждениюПротокол от «15» июня 2021 г. № 5 | Утверждено Педагогическим советомПротокол от «06» сентября 2021 г. № 09/04-ППС-4 | Введено в действие Приказом от «06» сентября 2021 г. № 09/04-ОД-272 |

 |  |  |

 |  |  |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Предмета ОУП.07 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

индекс наименование учебной дисциплины

для специальности 53.02.05 «Сольное и хоровое народное пение»

код наименование

наименование цикла Общеобразовательный учебный цикл

 Обязательные учебные предметы

(согласно учебному плану)

Класс (курс): 1 курс

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальная учебная нагрузка обучающихся 80 часов |  |
| Самостоятельная работа 24 часа |  |
| Обязательная учебная нагрузка (всего) 56 часов |  |
| в том числе: |  |
|  Форма промежуточной аттестации Дифференцированный зачет 2 семестр |  |

Разработчик (составитель): Павлюченко Н.Н., преподаватель биологии.

г. Сургут

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4-12

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 13-14

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ 14-15

ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ.

«Естествознание»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета «Естествознание» является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 53.02.05 «Сольное и хоровое народное пение»

1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Естествознание» относится к обязательным общеобразовательным учебным предметам учебного плана.

Рабочая программа предмета «Естествознание» может быть использована в среднем профессиональном образовании для подготовки специалистов специальности 53.02.05 «Сольное и хоровое народное пение».

1.3 Цели и задачи учебного предмета – требования к результатам освоения учебного предмета.

Изучение предметной области "Естественные науки" должно обеспечить:

сформированность основ целостной научной картины мира;

формирование понимания взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;

сформированность понимания влияния естественных наук на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;

создание условий для развития навыков учебной, проектно-исследовательской, творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию;

сформированность умений анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать научную информацию;

сформированность навыков безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования.

Освоение содержания учебного предмета «Естествознание» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных: − устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки; − готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук; − 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; − умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека; − готовность самостоятельно добывать новые для себя естественно-научные знания с использованием для этого доступных источников информации; − умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития; − умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания;

• метапредметных: − овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира; − применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественно-научной 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 целей и задач;

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

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:

ориентироваться в современных научных понятиях и информации естественнонаучного содержания; работать сестественнонаучной информацией: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации; использовать естественнонаучные знания в повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, охраны здоровья, окружающей среды, энергосбережения;

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен знать:

основные науки о природе, их общность и отличия;

естественнонаучный метод познания и его составляющие, единство законов природы во Вселенной; взаимосвязь между научными открытиями и развитием техники и технологий;

вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира;

**Формируемые компетенции:**

ОК 10. Использовать в профессиональной деятельности умения и знания, полученные обучающимися в ходе освоения учебных предметов в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебного предмета:

Рекомендуемое количество часов на освоение программы предмета включает часы:

-максимальной учебной нагрузки обучающегося: 80 часов;

-обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося: 56часов;

-самостоятельной работы обучающегося: 24 часа.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **80** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | **56** |
| в том числе: |  |
|  ***практические занятия*** | 7 |
|  контрольные работы | 2 |
| **Самостоятельная работа студента (всего)** | **24** |
| ***Итоговая аттестация по предмету в форме*** | ***Дифференцированный зачет 2 семестр*** |

**2.2. Тематический план**

 **по предмету «Естествознание»**

**для специальности** 53.02.05 «Сольное и хоровое народное пение**.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем дисциплины** | **Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся** | **Кол-во часов** | **Уровень освоения** |
| **Введение.** | Основные науки о природе (физика, химия, биология), их сходство и отличия. Естественно - научный метод познания и его составляющие: наблюдение, измерение, эксперимент, гипотеза, теория | **1** | **1** |
| **Раздел 1. Механика.** |  | **4** |  |
| Тема 1.1. Механическое движение, его относительность. | Механическое движение, его относительность. Законы динамики Ньютона. | 1 |  |
| Тема 1.2. Закон всемирного тяготения. Невесомость. **Лабораторная работа**  «Изучение зависимости периода колебаний нитяного маятника от длины нити» | Силы в природе: упругость, трение, сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Невесомость | 1 |  |
| Тема 1.3. Импульс. Закон сохранения импульса и реактивное движение. | Импульс. Закон сохранения импульса и реактивное движение. Потенциальная и кинетическая энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа и мощность. | 1 |  |
| Тема 1.4. Механические колебания. Ультразвук и его использование в технике и медицине. | Импульс. Закон сохранения импульса и реактивное движение. Потенциальная и кинетическая энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа и мощность. | 1 |  |
|  | ***Самостоятельная работа обучающихся:*** *составление опорного конспекта на тему «Механические колебания**и волны»**Самостоятельная работа обучающихся составление таблицы: «Движение тела прямолинейное и криволинейное»* | *2* |  |
| **Раздел 2. Тепловые явления.** |  | **2** |  |
| Тема 2.1. Агрегатные состояния веществ. | Объяснение агрегатных состояний вещества и фазовых переходов между ними на основе атомно-молекулярных представлений. | 1 | 1 |
| Тема 2.2. Закон сохранения энергии в тепловых процессах. | Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Необратимый характер тепловых процессов. Тепловые машины, их применение. Экологические проблемы, связанные с применением тепловых машин, и проблема энергосбережения. | 1 | 1 |
|  | ***Самостоятельная работа*** *Составление презентаций или докладов «Термодинамика» в моей будущей профессии.* | *2* |  |
| **Раздел 3.Электромагнитные явления.** |  | **2** |  |
| Тема 3.1.Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, сопротивление. | Электрические заряды и их взаимодействие. Электрическое поле. Проводники и изоляторы в электрическом поле. Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи | 1 | 1 |
| Тема 3.2.Электромагнитные волны. Радиосвязь и телевидение | Электромагнитные волны. Радиосвязь и телевидение. | 1 | 1 |
|  | ***Самостоятельная работа.*** *Составление презентаций или докладов «Электромагнитные явления»*  | *2* |  |
| **Раздел 4.Строение атома и квантовая физика.** |  | **2** |  |
| Тема 4.1.Фотоэффект и корпускулярные свойства света. | Фотоэффект и корпускулярные свойства света. Использование фотоэффекта в технике. | 1 | 1 |
| Тема 4.2.Строение атома и атомного ядра. Радиоактивное излучение и их воздействие на живые организмы. | Строение атомного ядра. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Энергия расщепления атомного ядра. Ядерная энергетика и экологические проблемы, связанные с ее использованием. | 1 | 1 |
|  | ***Самостоятельная работа***  *Составление опорного конспекта «Строение атома». Подготовке докладов: «Строение Солнечной системы. Галактики. Эволюция вселенной»* | *2* |  |
| **Раздел 5. Вода, растворы.** |  | **2** |  |
| Тема 5.1.Физические и химические свойства воды. Водные ресурсы Земли. | Вода вокруг нас. Физические и химические свойства воды. Растворение твердых веществ и газов. Массовая доля вещества в растворе как способ выражения состава раствора. | 1 | 1 |
| Тема 5.2. Загрязнители воды и способы её очистки. Опреснение воды. | Водные ресурсы Земли. Качество воды. Загрязнители воды и способы очистки. Жесткая вода и ее умягчение. Опреснение воды.  | 1 | 1 |
|  | ***Самостоятельная работа.*** *Составление рефератов или презентаций по теме «Вода как источник жизни человека и живой природы».* | *2* |  |
| **Раздел 6. Химические процессы в атмосфере.** |  | **3** |  |
| Тема 6.1.Химический состав воздуха. | Химический состав воздуха. Атмосфера и климат. Озоновые дыры. Загрязнение атмосферы и его источники.  | 1 | 1 |
| Тема 6.2.Кислотные дожди. Кислоты и щёлочи. | Кислотные дожди. Кислоты и щелочи. Показатель кислотности растворов -рН. | 1 | 1 |
| Контрольный урок по итогам 1 семестра |  | 1 |  |
| **Итого за 1 семестр** |  | **16** |  |
| Тема 6.3.Озоновые дыры. Загрязнение атмосферы и её источники. |  | 1 | 1 |
|  | ***Внеаудиторная самостоятельная работа***  *Составление рефератов, презентаций или дидактических схем по теме «Химические процессы в атмосфере и изменения, происходящие под их влиянием в окружающем мире».*  | *2* |  |
| **Раздел 7. Химия и организм человека.** |  | **3** |  |
| Тема 7.1.Химические элементы в организме человека. | Химические элементы в организме человека. Основные жизненно необходимые соединения: белки, углеводы, жиры, витамины. | 1 | 1 |
|  |  |  |  |
| Тема 7.2.Строение белковых молекул. Роль жиров и углеводов в организме человека. |  Строение белковых молекул. Углеводы – главный источник энергии организма. Роль жиров в организме, холестерин. | 1 | 1 |
| Тема 7.3.Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки.Лабораторная работа «Анализ состава молока». | Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки. Сбалансированное питание. | 1 | 2 |
|  | ***Самостоятельная работа.*** *Подготовка к контрольному уроку по итогам 1 семестра*. | *2* |  |
| **Раздел 8.Наиболее общие представления о жизни.** |  | **8** |  |
| Тема 8.1. Основные признаки живых организмов. Разнообразие живых организмов, их классификация. | Понятие «жизнь». Основные признаки живого: питание, дыхание, выделение, раздражимость, подвижность, размножение, рост и развитие. Понятие «организм». Разнообразие живых организмов, принципы их классификации. | 2 | 1 |
| Тема 8.2.Клетка-еденица строения живых организмов.Лабораторная работа «Рассматривание крови лягушки и человека под микроскопом». | Клетка – единица строения и жизнедеятельности организма. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. | 2 | 2 |
| Тема 8.3.Уровни организации живой природы. ДНК – носитель наследственной информации. | Уровни организации живой природы: клеточный, организменный, надорганизменный. Молекула ДНК – носитель наследственной информации. | 2 | 1 |
| Тема 8.4.Движущие силы эволюции. | Эволюция живого. Движущие силы эволюции: наследственность, изменчивость, естественный отбор. | 2 | 1 |
|  |  ***Самостоятельная работа.*** *Составление рефератов, дидактических карточек - схем или презентаций по теме «Клетка – как основная единица строения организма и его жизнеобеспечения».*  | *2* |  |
| **Раздел 9.Организм человека и основные проявления его жизнедеятельности.** |  | **18** |  |
| Тема 9.1.Организм человека и основные проявления его жизнедеятельности. | Организм — единое целое. Обмен веществом и энергией с окружающей средой как необходимое условие существования живых систем. | 2 | 1 |
| Тема 9.2.Ткани, органы и системы органов человека. | Питание. Значение питания для роста, развития и жизнедеятельности организма. Пищеварение как процесс физической и химической обработки пищи. Система пищеварительных органов. Предупреждение пищевых отравлений – брюшного тифа, дизентерии, холеры. Гастрит и цирроз печени как результат влияния алкоголя и никотина на организм. | 2 | 1 |
| Тема 9.3.Пищеварительная система человека.  | Питание. Значение питания для роста, развития и жизнедеятельности организма. Пищеварение как процесс физической и химической обработки пищи. Система пищеварительных органов. Предупреждение пищевых отравлений – брюшного тифа, дизентерии, холеры. Гастрит и цирроз печени как результат влияния алкоголя и никотина на организм. | 2 | 1 |
| Тема 9.4.Дыхание живых организмов. | Дыхание организмов как способ получения энергии. Органы дыхания. Жизненная емкость легких. Тренировка органов дыхания. Болезни органов дыхания и их профилактика. Курение как фактор риска. | 2 | 1 |
| Тема 9.5.Опорно двигательная система человека. Лабораторная работа № «Утомление при статической и динамической работе» | Движение. Кости, мышцы, сухожилия – компоненты опорно-двигательной системы. Мышечные движения и их регуляция. Утомление мышц при статической и динамической работе. Изменение мышцы при тренировке, последствия гиподинамии. Причины нарушения осанки и развития плоскостопия. | 2 | 2 |
| Тема 9.6.Внутренняя среда организмов. | Внутренняя среда организма: кровь, тканевая жидкость, лимфа. Основные функции крови. Кровеносная система. Иммунитет и иммунная система. Бактерии и вирусы как причина инфекционных заболеваний. | 2 | 1 |
| Тема 9.7.Индивидуальное развитие организмов. | Индивидуальное развитие организма. Половое созревание. Менструация и поллюция. Оплодотворение. Образование и развитие зародыша и плода. Беременность и роды | 2 | 1 |
| Тема 9.8. Влияние наркотических веществ на развитие и здоровье человека. | Влияние психоактивных веществ (табака, алкоголя, наркотиков) на развитие и здоровье человека. | 2 | 1 |
| Семинар по теме «Влияние наркотических веществ на развитие и здоровье человека». |  | 2 | 3 |
|  |  ***Самостоятельная работа.*** *Составление таблицы «Расчет энергетического обеспечения суточного рациона питания» по теме «Сбалансированное питание». Составление рефератов или презентаций по теме «Профилактика возникновения заболеваний органов и систем органов человека под воздействием негативных факторов».*  | *6* |  |
| **Раздел 10.Человек и окружающая среда.** |  |  **10** |  |
| Тема 10.1.Состав и функции биосферы. | Понятия биогеоценоза, экосистемы и биосферы. Устойчивость экосистем. | 2 | 1 |
| Тема 10.2.Экологические факторы. | Экологические факторы. Воздействие экологических факторов на организм человека. | 2 | 1 |
| Тема 10.3. Рациональное природопользование. | Рациональное природопользование. | 2 | 2 |
| Тема 10.4. Последствия деятельности человека для окружающей среды. | Влияние деятельности человека на окружающую среду (ядохимикаты, промышленные отходы, радиация и другие загрязнения). | 2 | 2 |
|  | ***Внеаудиторная******самостоятельная работа*** *Составление рефератов или презентаций по теме «Экологические факторы, их воздействие на организм человека. Влияние человека на экологию окружающей природы»****Самостоятельная работа.*** *Подготовка к зачету.* | *2* |  |
| Дифференцированный зачёт: |  | 2 |  |
| Итого за 2 семестр: |  | **40** |  |
| **Всего по предмету** |  | **56** |  |

**3.условия реализации УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.**

**3.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Оборудование учебных кабинетов:

**-** посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

- демонстрационный стол

- вытяжной шкаф

- учебно-наглядные пособия по физике, химии и биологии;

- лабораторное оборудование (спектроскоп, микроскоп с

микропрепаратами, периодическая система химических элементов

Д.И. Менделеева, ряд напряжений металлов; ряд электро-

отрицательности неметаллов, таблица растворимости солей, кислот и

оснований в воде, плакаты по физике, химии и биологии, химическая

посуда, химические реактивы)

Технические средства обучения:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и

мультимедиапроектор.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

**-** посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

- вытяжной шкаф;

- периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;

- таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;

- ряд напряжений металлов;

- ряд электроотрицательности неметаллов;

- плакаты по общей и неорганической химии;

- плакаты по органической химии;

- химическая посуда;

- химические реактивы;

При электронных формах дистанционного обучения у обучающихся и преподавателя:

Персональный стационарный компьютер, планшет, ноутбук с наличием микрофона и камеры; смартфон, доступ к сети Интернет

**3.2. Информационное обеспечение обучения**

Основные источники:

|  |
| --- |
| [Смирнова, М. С.Естествознание : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Смирнова, М. В. Нехлюдова, Т. М. Смирнова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 332 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09495-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/448852(дата обращения: 11.02.2020)..Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС "Юрайт" № 1128 от 04.12.19](https://biblio-online.ru/bcode/448852) |
| Саенко О.Е. Естествознание : учебное пособие / О. Е. Саенко, Т. П. Трушина, О. В. Арутюнян. - 6-е издание. - Москва : Кнорус, 2018. - 364 с. - ISBN 978-5-406-06475-7. (Накладная №14) |

Дополнительнве источники:

Гусейханов, М. К. Естествознание [Текст] : учебник и практикум для СПО / Магомедбаг Кагирович ; М. К. Гусейханов. - 8-е издание. - Москва : Издательство Юрайт, 2018. - 442 с. - ISBN 978-5-534-00855-5.

**3.3 Организация образовательного процесса на занятиях по учебному предмету**

**Реализация воспитательных аспектов в процессе учебных занятий**

На занятиях используются воспитательные возможности содержания учебного предмета через создание благоприятных условий для приобретения обучающимися опыта осуществления социально значимых дел, передачу обучающимся социально значимых знаний, развивающие их любознательность, позволяющие привлечь их внимание к экономическим, политическим, экологическим, гуманитарным проблемам нашего общества, формирующие их гуманистическое мировоззрение и научную картину мира.

**Использование активных и интерактивных форм проведения занятий**

В целях реализации компетентностного подхода, предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

 **3.4. Особенности реализации программы с применением ДОТ и ЭО**

В особых случаях (карантин, актированные дни и др.), возможна организация учебного процесса в форме дистанционного обучения (электронное обучение и дистанционные образовательные технологии). Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Дистанционное обучение, в зависимости от технических возможностей обучающихся, проводится с использованием таких форм проведения занятий как онлайн-уроки, онлайн-конференции, онлайн-лекции, использование видеоуроков, презентаций, возможностей электронных образовательных платформ Учи РУ, решу ОГЭ, Я.класс, РЭШ и др, а так же в альтернативных формах, предусматривающих работу обучающихся по освоению программного материал с учебными и дидактическими пособиями, маршрутными листами. Дистанционное обучение сопровождается консультированием обучающихся и их родителей (законных представителей) в любой доступной дистанционной форме.

 Обучающимся обеспечен доступ к ресурсам электронно-библиотечной системы (электронной библиотеке) Юрайт и Лань.

 **4. Контроль и оценка результатов освоения УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

Контроль и оценка результатов освоения предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Текущий контроль и промежуточная аттестация предусматривают выполнение работ (их части) в тестовой форме, составленных на основе  задании  из   банка  ФИОКО (ВПР в СПО) и открытого банка заданий ФИПИ по подготовке к ЕГЭ.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения** **(освоенные умения, усвоенные знания)**  | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения**  |
| 1  | 2  |
| **Умения:**  |
| В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:ориентироваться в современных научных понятиях и информации естественнонаучного содержания; работать сестественнонаучной информацией: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации; использовать естественнонаучные знания в повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, охраны здоровья, окружающей среды, энергосбережения; | тестирование лабораторные работы практические занятия творческие индивидуальные заданияисследовательская работадомашняя работа, лабораторная работатворческие индивидуальные заданиятестирование лабораторные работы практические занятия творческие индивидуальные заданияисследовательская работа исследовательская работа домашняя работа домашняя работа домашняя работа, лабораторная работа творческие индивидуальные задания домашняя работа, индивидуальные творческие задания  |
| **Знания:**  |
| В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:основные науки о природе, их общность и отличия;естественнонаучный метод познания и его составляющие, единство законов природы во Вселенной; взаимосвязь между научными открытиями и развитием техники и технологий;вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира; | тестирование лабораторные работы практические занятияиндивидуальные творческие задания  |