

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ БИОЛОГИИ

1. Целью изучения дисциплины является:

формирование готовности к применению современных методик и технологий ведения образовательной деятельности по предмету «Биология» в учреждениях общего среднего образования.

Для достижения цели ставятся задачи:

- сформировать знания основных образовательных и воспитательных задач общеобразовательной школы в целом, и основные требования, предъявляемые образовательными стандартами к содержанию и построению курса биологии средней школы, а также к школьным учебникам;
- сформировать основные требования к профессиональной подготовке учителя биологии;
- развивать навыки самостоятельного пополнения знаний в процессе работы с различными источниками информации;
- овладение основными методами, и формами обучения биологии;
- сформировать умения разработки и применения дидактических средств, используемых на уроках биологии;
- овладеть методикой преподавания отдельных тем, уроков, фрагментов уроков различного типа с использованием различных средств наглядности;
- овладеть современными педагогическими технологиями и современными информационными средствами контроля и учета знаний учащихся

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методика обучения биологии» (Б1.О.09) относится к базовой части Б1. Дисциплина (модуль) изучается на 3-4 курсе в 5-7 семестре.

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания и умения, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой части профессионального цикла «Педагогика», «Психология», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Педагогическая риторика», а также дисциплин вариативной части профессионального цикла.

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплин по выбору, прохождения педагогической практики, подготовки к итоговой государственной аттестации.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Методика обучения биологии» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ОПК-2	Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том	ОПК-2.1.Разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного	Знать: методологические и методические основы современного биологического образования (цели, его содержание и структуру) в соответствии с нормативно - правовыми актами в сфере образования; локальные акты образовательной организации в части организации

<p>числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)</p>	<p>образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.</p>	<p>образовательного процесса и работы учебного кабинета биологии. Уметь: анализировать примерные (типовые) программы (при наличии), оценивать и выбирать учебники, учебные и учебно-методические пособия, электронные образовательные ресурсы и иные материалы, разрабатывать и обновлять рабочие программы, планы занятий и другие методические материалы по биологии. Владеть: приемами постановки учебно-воспитательных задач изучаемого материала в соответствии с индивидуальными возможностями ученика, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся.</p>
	<p>ОПК-2.2. Проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.</p>	<p>Знать: принципы целеполагания, планирования, анализа учебно-познавательной деятельности по биологии. Уметь: обрабатывать и систематизировать текстовую и числовую информацию; ставить цель и переводит ее в учебную задачу на конкретном возрасте, с учетом индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся. Владеть: приемами постановки учебно-воспитательных задач изучаемого материала в соответствии с индивидуальными возможностями ученика, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся.</p>
	<p>ОПК-2.3. Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и</p>	<p>Знать: теории и технологии обучения и воспитания в процессе изучения биологии; методические особенности их применения в различных возрастных группах. Уметь: анализировать и обосновывать выбор образовательных программ, учебно-методическое обеспечение; рационально использовать учебные программы и учебники по</p>

		дополнительных образовательных программ и их элементов.	биологии, и адаптировать к условиям конкретного образовательного процесса с учетом последних достижений науки.
ОПК-3	Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	ОПК-3.1. Проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.	Знать: преподаваемый предмет «Биология» в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы. Уметь: организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности. Владеть: приемами постановки учебно-воспитательных задач изучаемого материала в соответствии с индивидуальными возможностями ученика, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся.
		ОПК-3.2. Использует педагогически обоснованные содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся.	Знать: содержание, формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся по биологии. Уметь: использовать на занятиях педагогически обоснованные формы, методы, средства и приемы организации деятельности учащихся (в том числе информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), электронные образовательные и информационные ресурсы) с учетом особенностей преподавания биологии. Владеть: формами и методами обучения биологии, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.
ОПК-5	Способен осуществлять	ОПК-5.1. Осуществляет	Знать: методику разработки и применения контрольно-

	<p>контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении.</p>	<p>выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся.</p>	<p>измерительных и контрольно-оценочных средств, интерпретации результатов контроля и оценивания по биологии. Уметь: применять приемы организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся по биологии; объективно оценивать знания обучающихся по биологии на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.</p>
		<p>ОПК-5.2. Обеспечивает объективность и достоверность оценки образовательных результатов обучающихся.</p>	<p>Знать: характеристики и возможности применения различных форм, методов и средств контроля и оценивания результатов обучающихся по биологии. Уметь: объективно оценивать знания обучающихся по биологии на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей. Владеть: приемами анализа применения выбранных форм и методов педагогической диагностики, оценочных средств, корректировать их и собственную оценочную деятельность.</p>
		<p>ОПК-5.3. Выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного процесса.</p>	<p>Знать: пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения. Уметь: объективно оценивать знания обучающихся по биологии в соответствии с реальными учебными возможностями детей. Владеть: приемами анализа проведенных занятий для установления соответствия содержания, методов и средств поставленным целям и задачам, интерпретировать и использовать в работе полученные результаты для коррекции собственной деятельности.</p>
<p>ПК-1</p>	<p>Способен реализовывать</p>	<p>ПК-1.1. Проектирует</p>	<p>Знать: теорию, закономерности и принципы построения и</p>

	образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса	элементы образовательного процесса по биологии (химии) в соответствии с положениями и требованиями к организации образовательного процесса по биологии (химии), определяемые ФГОС общего образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами урока	функционирования образовательного процесса по биологии. Уметь: планировать образовательный процесс по биологии в соответствии с положениями и требованиями ФГОС общего образования.
	ПК-1.2. Осуществляет отбор предметного содержания курса биологии (химии) в образовательном учреждении общего образования, методов, приемов и технологий, в том числе информационных, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения		Знать: научное представление о результатах биологического образования, путях их достижения и способах оценки. Уметь: анализировать и обосновывать выбор образовательных программ, учебно-методическое обеспечение; рационально использовать учебные программы и учебники по биологии, и адаптировать к условиям конкретного образовательного процесса в соответствии с планируемыми результатами обучения. Владеть: умением анализа примерных (типовых) программ, оценки и выбора учебников, учебных и учебно-методических пособий и иных материалов.
	ПК-1.3. Проектирует рабочую программу учителя по биологии (химии), план - конспект / технологическую карту урока		Знать: принципы построения рабочей программы по биологии и методику обучения биологии. Уметь: разрабатывать и обновлять рабочие программы по биологии, планы занятий /технологических карт. Владеть: способами реализации учебных программ по биологии с учетом контингента учащихся и типом образовательного учреждения.

		<p>ПК-1.4. Обосновывает выбор методов обучения биологии (химии) и образовательных технологий, применяет их в образовательной практике, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых</p>	<p>Знать: основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий биологического образования.</p> <p>Уметь: анализировать занятия для установления соответствия содержания, методов и средств поставленным целям и задачам, интерпретировать и использовать в работе полученные результаты для коррекции собственной деятельности.</p>
ПК-2	Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов	<p>ПК-2.1. Формирует образовательную среду в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов учащихся в контексте обучения биологии (химии) (согласно ФГОС и примерной учебной программе по биологии (химии))</p>	<p>Знать: о результатах биологического образования, путях их достижения и способах оценки.</p> <p>Уметь: находить ценностный аспект учебного знания и биологической информации обеспечивать его понимание и переживание обучающимися.</p> <p>Владеть: навыками организации совместной деятельности (сотрудничество) учащихся в процессе изучения биологии.</p>
		<p>ПК-2.2. Планирует оказание индивидуальной помощи и поддержки обучающихся в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей; разрабатывает индивидуально ориентированные программы, методические разработки и дидактические материалы с учетом</p>	<p>Знать: основы методики преподавания биологии, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий.</p> <p>Уметь: создавать методические разработки и дидактические материалы с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.</p>

		индивидуальных особенностей обучающихся	
		ПК-2.3. Оценивает достижения обучающихся на основе взаимного дополнения количественной и качественной характеристик образовательных результатов (портфолио, профиль умений, дневник достижений и др.)	Знать: пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения. Уметь: оценивать образовательные результаты: предметные формируемые в преподаваемом предмете «Биология» и метапредметные компетенции. Владеть: методами оценивания достижений обучающихся по биологии.
ПК-3	Способен проектировать предметную среду образовательных программ и их элементов	ПК-3.1. Знает компоненты образовательной среды и их дидактические возможности; принципы и подходы к организации предметной среды биологии(химии); научно исследовательский и научно-образовательный потенциал конкретного региона, где осуществляется образовательная деятельность	Знать: основы методики преподавания биологии, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий. Уметь: использовать разнообразные ресурсы, в том числе потенциал других учебных предметов, современные информационные технологии в обучении биологии. Владеть: способами проектировать предметную среду образовательных программ и их элементов
ПК-4	Способен проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся по преподаваемым учебным предметам	ПК-4.1. Разрабатывает индивидуально ориентированные учебные материалы по биологии (химии) с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, их особых образовательных потребностей	Знать: принципы организации учебной и внеучебной деятельности по биологии на основе сотрудничества. Уметь: разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы по биологии
		ПК-4.2.	Знать: принципы организации

		<p>Проектирует и проводит индивидуальные и групповые занятия по биологии (химии) для обучающихся с особыми образовательными потребностями</p>	<p>учебной и внеучебной деятельности по биологии на основе сотрудничества.</p> <p>Уметь: организовывать натуралистическую, исследовательскую, эколого-природоохранительную работу с обучающимися.</p> <p>Владеть: формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п. навыками организации совместной деятельности (сотрудничество) обучающихся в процессе изучения биологии.</p>
ПК-6	Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности	<p>ПК-6.1. Осуществляет анализ способов организации образовательной Деятельности обучающихся при обучении биологии (химии), приемов мотивации школьников к учебной и учебно-исследовательской работе по биологии (химии)</p>	<p>Знать: основные способы организации образовательной деятельности обучающихся, реализуемые в школьном курсе биологии, принципы, формы и методы их реализации.</p> <p>Уметь: находить ценностный аспект учебного знания и биологической информации обеспечивать его понимание и переживание обучающимися.</p> <p>Владеть: умениями проводить анализ и самоанализ организации и проведения массовых мероприятий, отслеживать педагогические эффекты проведения мероприятий.</p>
		<p>ПК-6.2. Планирует и организывает различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе по биологии (химии); применяет приемы, направленные на поддержание познавательного интереса</p>	<p>Знать: основные направления воспитательной работы, реализуемые в школьном курсе биологии, принципы, формы и методы их реализации.</p> <p>Уметь: организовывать различные виды внеурочной деятельности по биологии: игровую, учебно-исследовательскую и т.п.</p> <p>Владеть: формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, экскурсий, полевая практика и т.п.</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины 324 часов (9 з. е.)

5. Разработчик: Чотчаева Ч.Б., канд. биол. н., доцент