**План-конспект открытого урока биологии**

**Учитель:** Мальцева Ольга Валерьевна, учитель биологии МБОУ СОШ №38

**Класс:** 5б

**УМК:** «Сфера жизни» Сухорукова Л.Н.

**Тема урока:** Бактерии.

**Место урока в программе:**

**Цели:**

* **Предметно-дидактическая:** формирование представлений об отличительных признаках представителей царства Бактерии и их значении в природе и в жизни человека.
* **Деятельностная:** создание условий для формирования у учащихся способности к открытию новых знаний через выполнение практических заданий, поиска решений проблемных вопросов.

**Ожидаемые результаты:**

* **Личностные:**
* Обучающиеся готовы к восприятию научной картины мира, к саморазвитию и самообразованию;
* Ответственно относятся к выполнению учебных задач;
* Демонстрируют коммуникативную компетентность, уважительное отношение к мнению другого человека.
* **Метапредметные:**
* Ставят учебную задачу под руководством учителя и работают в соответствии с ней;
* Выдвигают простейшие гипотезы;
* Выделяют главное, существенные признаки понятий; осуществляют сравнение, высказывают суждения, аргументируют их;
* Работают с информацией и преобразуют её;
* Находят причинно-следственные связи;
* Оценивают свою работу и работу своих одноклассников.
* **Предметные:**
* Знают отличительные признаки бактериальной клетки, умеют находить бактерии на рисунках в сравнении с представителями других царств;
* Имеют представление о распространении бактерий на Земле, особенностях их жизнедеятельности;
* Называют примеры значения бактерий в природе и в жизни человека; меры профилактики бактериальных инфекций.
* **Тип урока:**
* **По ведущей дидактической цели:** урок изучения нового материала;
* **По способу организации деятельности:** индивидуально-групповой;
* **По ведущему методу обучения:** проблемно-поисковый.
* **Методы:**
* **Основной:** проблемно-поисковый (решение проблемных задач);
* **Дополнительные:**
* словесные (беседа, диалог);
* наглядные (работа с рисунками, схемами);
* практические (составление схем, поиск информации, работа с интерактивной системой голосования);
* дедуктивные (анализ, применение знаний, обобщение).

**Технологическая карта урока биологии в 5 классе по теме «Бактерии»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Этап** | **Содержание** | **Методы**  | **Учебно-познавательные задачи урока** | **Формы контроля** | **Формируемые УУД** |
| **Деятельность учителя** | **Деятельность обучающихся** |
| **Организационный** |  |  | Приветствует обу­чающихся, просит их проверить готов­ность к уроку. | Осуществляют само­проверку готовности к уроку. | Самопроверка | **Регулятивные:*** Самоконтроль учебной деятель­ности
 |
| **Ориентировочно-мотивационный** – стадия вызова  | На уроках биологии мы знако­мимся с различными группами организ­мов.**Слайд 1.** Эти организмы появились и распространились на Земле раньше дру­гих. Они встречаются в почве, в воздухе, в воде, обитают и в телах других организ­мов, найдены в гейзерах, солёных озёрах, таких, как Мёртвое море, в Антарктиде и в Арктике, могут жить даже в реакторах атомных станций. О них наш сегодняшний разговор. Кто озвучит тему урока? **Слайд 2.** Что бы вы хотели узнать на уроке? На какие вопросы получить от­веты?

|  |
| --- |
| знаю |
| до | после |

 | Словесный (беседа), наглядный | Мотивирует обу­чающихся к опреде­лению темы и к по­становке познава­тельной цели урока. | * Определяют тему урока;
* Участвуют в поста­новке познавательной цели урока.
 | Словесная оценка учителя | **Регулятивные:*** Целеполагание
 |
| **Учебно-познавательная деятельность:**1. Постановка проблемы
2. Открытие но­вого через её решение
3. Первичное закрепление
4. Открытие нового
5. Постановка и решение проблемы
 | Бактерии существовали на нашей пла­нете уже несколько миллиардов лет назад, но люди узнали о них сравни­тельно недавно. Почему? Сообщение ученика (опережающее задание)**Слайд 3.** Какие организмы, из изобра­жённых на слайде, нельзя отнести к бак­териям? Почему?**Слайд 4.** На экране вы видите два ор­ганизма. Являются ли они бактериями? Почему? Вы можете работать индивиду­ально или в парах.**Учебник § 16, с. 44.** | Дедуктивный (применение знаний)Проблемный,наглядный  | * Предлагает обу­чающимся про­блемные вопросы и задания с целью выявления суще­ственных призна­ков строения бак­терий.
* Направляет дея­тельность обуча­ющихся, связан­ную с постанов­кой проблемы, поиском путей её решения.
 | * Делают вывод о ма­лом размере бакте­рий.
* Делают вывод об од­ноклеточности бакте­рий.
* Осуществляют сравне­ние организмов, вы­являют признаки их сходства и различия, осознают затрудне­ние, производят поиск способа его преодо­ления.
* Работают с текстом учебника, изучают строение клетки бак­терии, отвечают на проблемный вопрос.
 | Словесная оценка учителяСамопроверка по образцуСамопроверка по образцуСамо- и взаимо­проверка по образцуСамопроверка по образцуСамопроверкаСамопроверкаВзаимопроверкаВзаимопроверкаСловесная оценка учителя  | **Познавательные:*** Формулирование проблемы, поиск путей решения;
* Информационный поиск;
* Анализ с выявле­нием существен­ных и несуще­ственных призна­ков, сравнение, установление причинно-след­ственных связей, обобщение;
* Знаково-символи­ческие действия (кодирование/ декодирование);
* Построение рече­вого высказыва­ния.

**Регулятивные:*** Целеполагание;
* Планирование;
* Контроль;
* Оценка и само­оценка.

**Коммуникативные:*** Участие в сов­местной деятель­ности;
* Изложение соб­ственных мыслей, диалог, умение вести дискуссию.

**Личностные:*** Ответственное отношение к вы­полнению учеб­ных задач;
* Готовность к вос­приятию научной картины мира, осознание ценно­сти каждого жи­вого организма;
* Уважительное отношение к дру­гому человеку, его мне­нию.
 |
| Итак, мы смогли отличить бактерию от другого одноклеточного организма. Перед вами кусочки цветного картона соберите из них по парам внутреннее строение клетки бактерий .и подпишите каждую значимую часть.Кто хочет показать основные части клетки бактерии на рисунке?Проверьте работу в рабочей тетради у своего соседа, проставьте отметку в оце­ночный лист.**Физкультминутка**Раз – подняться, потянуться,Два – согнуться, разогнуться,Три – в ладоши 3 хлопка,Головою 3 кивка,На четыре – руки шире,Пять – руками помахать,Шесть – за парту сесть опять. | Дедуктивный (применение знаний),практический (заполнение схемы),наглядный | Организует первич­ное закрепление материала. | * Выполняют задания в рабочей тетради.
* Осуществляют про­верку и оценивание друг друга.
 |
| **Работа по группам** **1 группа****Слайд 5.** Формы бактериальных кле­ток разнообразны. Какой процесс лежит в основе увели­чения численности бактерий?  Как, на ваш взгляд, могут размножаться бактерии? Обсудите в группе и выскажите предпо­ложение. Предложите схему размножения бактерий. | Практический (заполнение схемы),наглядный | * Предлагает обу­чающимся во­просы и задания с целью выявления особенностей процессов жиз­недеятельности бактерий.
* Осуществляет коррекцию, орга­низует обсужде­ние.
 | * Высказывают предпо­ложение о размноже­нии бактерий. Обсуж­дают его в группе.
* Знакомятся с ЦОР «Де­ление бактери­альной клетки»
* Выполняют задание в рабочей тетради, осуществляют взаи­мопроверку.
 |
| **2 группа****Слайд 7.** Академик В. И Вернадский подсчитал, что в благоприятных условиях потомство всего одной бактерии может заполнить впадину Тихого океана за 5 дней. Почему этого не происходит? Что происходит с бактериями в небла­гоприятных условиях? Обсудите вопрос в группе, выскажите предположение. | Проблемный,наглядный  | * Направляет дея­тельность уча­щихся, связанную с постановкой проблемы, поис­ком путей её ре­шения.
 | * Осуществляют поиск информации, необхо­димой для решения вопроса, обсуждают её в группе.
* Выслушивают мнение других групп, осу­ществляют оценку.
* Знакомятся с ЦОР «Спорообразование у бактерий».
* Выполняют задание в рабочей тетради.
 |
| Можно ли на Земле обойтись без бак­терий? Изучите дополнительную инфор­мацию о бактериях и найдите примеры: **3 группа** – положительного значения бак­терий в природе; **4 группа** – пользы бак­терий для человека; **5 группа** – вреда бактерий для человека.Все вместе обсуждение методов профилактики бактери­альных инфекций. **Слайды 8 – 15.**Сформулируйте вывод о значении бак­терий в природе и в жизни человека.Оцените свою работу над этим зада­нием, проставьте отметку в оценочный лист. Подсчитайте сумму баллов. | Проблемный, практический, индуктивный,наглядный  | * Организует ра­боту групп для от­вета на проблем­ный вопрос.
* Во время выступ­ления групп де­монстрирует слайды, иллю­стрирующие при­меры.
 | * Осуществляют поиск информации, необхо­димой для решения вопроса, обсуждают её в группе.
* Выслушивают мнение других групп, допол­няют ответы, осу­ществляют оценку.
* Делают вывод об огромной роли бакте­рий.
 |
| **Закрепление, ре­флексия, подведе­ние итогов урока** | Сегодня мы познакомились с царством Бактерии. А теперь возьмите листочки с тестом и ответим на не­сколько вопросов о бактериях.Проверим ответы. Кто правильно ответил на все 5 вопросов? Вернёмся к целям, поставленным в начале урока. Удалось ли их достичь? Довольны ли работой на уроке? **Синквейн.**Слово "синквейн" происходит от французского "пять". Это стихотворение из пяти строк, которое строится по правилам.1. В первой строчке тема называется одним словом (обычно существительным).2. Вторая строчка - это описание темы в двух словах (двумя прилагательными).3. Третья - описание действия в рамках этой темы тремя словами.4. Четвёртая - это фраза из четырёх слов, показывающая отношение к теме.5. Последняя - это синоним из одного слова, который повторяет суть темы.Оцените своё настроение в оценочном листе. | Словесный (бе­седа),практический (работа с систе­мой голосова­ния) | * Организует за­крепление мате­риала и рефлек­сию.
 | * Работают с интерак­тивной системой го­лосования.
* Осуществляют рефлек­сию.
 | Самопроверка  | **Регулятивные:*** Участие в подве­дении итогов урока;
* Самооценка.
 |
| **Домашнее задание:** § 16, вопросы, задания р. т. № 9 стр45. По желанию подготовить короткие сообщения о бактериальных болезнях людей. Сказка о Бактерии. |
| **1 группа**Изучить особенности внешнего строения , классифицировать по **формам** бактериальные клетки.рjpg.jpgОтвет: Я узнал, что бактерии………… | **Царство Бактерии**Настоящие бактерии. *Это* мельчайшие прокариотические организмы, имеющие клеточное строение. По причине микроскопических размеров клеток от 0,1 до 10—3 0 мкм бактерии получили название *микробов* или *микроорганизмов.*Бактерии живут в почве, воде, воздухе, снегах полярных областей и горячих источниках, на теле животных и растений и внутри организма. Особенно много их в почве — от 200—500 млн. до 2 млрд. и более особей в 1г в зависимости от типа почвы.По форме и особенностям объединения клеток , различают несколько морфологических групп бактерий: шаровидные *(кокки),* прямые палочковидные *(бациллы),* изогнутые *(вибрионы),* спирально изогнутые *(спириллы)* и др. Кокки, сцепленные попарно, получили название *диплококки,* соединенные в виде цепочки *— стрептококки,* в виде гроздей  *— стафилококки*.Бактерии часто снабжены органоидами движения — жгутиками (от 1 до 50). У одних бактерий они расположены на одном конце клетки, у других — на двух или на всей поверхности. Способ расположения жгутиков является одним из характерных признаков при классификации подвижных форм бактерий. |

|  |  |
| --- | --- |
| **2 группа** Какой процесс лежит в основе увеличения численности бактерий? Предложить схему размножения бактерий.Академик В. И Вернадский подсчитал, что в благоприятных условиях потомство всего одной бактерии может заполнить впадину Тихого океана за 5 дней. Почему этого не происходит? Что происходит с бактериями в небла­гоприятных условиях? Обсудить вопрос в группе, высказать предположение.http://900igr.net/datai/biologija/Prokarioticheskaja-kletka/0024-047-Kletki-bakterij-pri-blagoprijatnykh-uslovijakh-ochen-bystro-razmnozhajutsja.png14 | **Царство Бактерии**Размножение. Бактерии размножаются путем простого деления на две клетки, это происходит при благоприятных условиях, через каждые 20 минут. Споры обеспечивают возможность переносить неблагоприятные условия. Они выдерживают длительное высыхание, нагревание свыше 100°С и охлаждение почти до абсолютного нуля. В обычном же состоянии бактерии неустойчивы при высушивании, воздействии прямых солнечных лучей, повышении температуры до 65—80°С и т. д. В благоприятных условиях споры набухают и прорастают, образуя новую вегетативную клетку бактерий.Несмотря на постоянную гибель бактерий (поедание их простейшими, действие высоких и низких температур и других неблагоприятных факторов), эти примитивные организмы сохранились с древнейших времен благодаря способности к быстрому размножению (клетка может делиться через каждые 20—30 мин), образованию спор, чрезвычайно устойчивых к факторам внешней среды, и их повсеместному распространению.Ответ: я узнал о размножении бактерий, которое происходит……… |

|  |  |
| --- | --- |
| **3 группа**Можно ли на Земле обойтись без бактерий? Изучить дополнительную информацию о бактериях и определить роль бактерий в природе, подкрепляя примерами:**Бактерии** Ответ: я определил роль бактерий в природе, она заключается…. | **Значение бактерий в биосфере**. **Бактерии гниения** разлагают органические вещества отмерших растений и животных, выде­ления живых организмов и другие органические отходы, превращают их в перегной, участвуя, таким образом, в образовании почвы. Бактерии гниения – своеобразные санитары нашей планеты.Следующая группа – **почвенные бактерии.** Они перерабатывают перегной до минеральных веществ, которые снова могут поглощаться растениями из почвы. Участвуют в образовании почвы.Есть бактерии, которые способны усваивать азот из воздуха и переводить его в состояние, пригодное для дальнейшего использования растениями. Можно сказать, что эти бактерии произво­дят натуральные азотные удобрения. Они поселяются на корнях бобовых растений, таких как горох, фасоль, клевер, люцерна, образуя на них клубеньки, и поэтому получили название **клубеньковые бактерии.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **4 группа**Только ли вред приносят бактерии человеку? Изучить дополнительную информацию о бактериях и определить роль бактерий в жизни человека, подкрепляя примерами:**Бактерии**  **+ -** Ответ: я выяснил, что бактерии могут, как помогать человеку………. | **Значение бактерий в народном хозяйстве**. Под действием **молочнокислых бактерий** молоко превращается в простоквашу, сливки в сметану. Они же участвуют в сквашивании капусты.Есть **бактерии, живущие в кишечнике человека** (от 300 до 1000 видов). Учёные считают, что их общая масса может достигать 1 кг, а численность их клеток в 10 раз превышает численность клеток человеческого тела. Они играют важную роль в пищеварении, синтезируют витамины, необходимые человеку, вытесняют вредные бактерии.Деятельность бактерий можно оценить не только положительно. Много неприятностей приносят нам бактерии, деятельность которых приводит к порче продуктов питания (**бактерии гниения**). Это они вынуждают нас хранить продукты в холодильнике. Чтобы продукты не портились, их солят, сушат, засахаривают, маринуют, консервируют, то есть создают для бактерий неблагоприятные условия.Некоторые виды **болезнетворных** бактерий (**патогенные**) поселяются в организмах растений, животных, человека, отравляют их продуктами своей жизнедеятельности, то есть вызывают болезнь. Например, у человека бактериальными являются такие заболевания как ангина, туберкулёз, дизентерия, дифтерия, холера, тиф, чума и многие другие.Чтобы избежать бактериальной инфекции, нужно соблюдать определённые правила: правильно хранить и приготавливать продукты питания, мыть овощи, фрукты, не пить сырую воду, следить за чистотой своего тела и жилища, вовремя делать профилактические прививки. Бактерии погибают при воздействии высоких температур, прямого солнечного света, воздействии дезинфицирующих средств. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Бактерии гниения** *Мы – бактерии гниения.* *Нас не любят, к сожалению.* *Портим мы у вас продукты:* *Мясо, овощи и фрукты.* *Портим всё: бумагу, сено.* *Но нужны мы, несомненно:* *Санитары мы Земли.* *Трудимся без устали.* *Кто уходит в мир иной,*  *Превращаем в перегной.*   | **Почвенные бактерии***Молодцы вы, но без нас* *Не смогли бы жить растения.* *Перегной мы после вас* *Превращаем в удобрения Минеральные. И вот* *Корень в почве их найдёт,* *В лист зелёный передаст.* *Лист для всех живых создаст* *Органическую пищу:* *Для животных, человека,* *Для бактерий и грибов.* *Потому без лишних слов* *Мы, признайте, лучше всех.* |
| **Азотфиксирующие клубеньковые бактерии***Что за бред тут? Что за смех?**Мы - особые бактерии.**К нам относятся с доверием**Соя, клевер, астрагал.**Очень дружим мы с бобовыми.**И не зря ведь клубеньковыми* *Ласково ты нас назвал.* *Мы азот свободный воздуха* *Без усталости, без отдыха Превращаем в аммиак.* *Лучше всех мы, что, не так?!* | **Молочнокислые бактерии***Я главней! Ты - почвы житель.* *Я же в почве жить не стану.* *Превращаю в сыр, в сметану* *Я парное молоко.* *А ещё капусту сквашу,**Огурцы, томаты ваши* *Сохраню я много дней.**Кукурузу, что скосили,* *Превращу я в сочный силос.* *Ну, скажите ж, кто нужней?!* |
| **Кишечная палочка***Мы нужней! Мы тут, в кишечнике.* *Ты попробуй-ка без нас.* *Заболеешь в тот же час.* *Съешь салат, попьёшь компот, -**Будет пучить твой живот.* *Будешь мучиться до слёз.**Мы с тобою* — *симбиоз.* *Палочка кишечная**Всех главней, считаю я*. | **Болезнетворные бактерии***Мы тоже живём в кишечнике.* *И с нами болеет он.* *Я - палочка дизентерийная,* *Холерный я вибрион.**Попробуй, не вымой руки,* *Мы сразу тебя найдём.* *Уж мы нe умрём от скуки.* *Мы живо тебя изведём!* |