



ПРОЕКТ УРОКА 5 класс

Методическая разработка урока биологии для 5 класса в рамках ФГОС «Строение семян» Автор: Чернова Галия Загитовна, учитель биологии МБОУ ООШ № 12, ст. Дербентской





Данная разработка урока по теме «Строение семян» составлена для УМК Пономаревой И.Н. и соответствует всем требованиям ФГОС второго поколения. Урок разработан для учащихся 5 класса.



Тип урока

комбинированный урок с выполнением лабораторной работы.

Технология построения урока: развивающее обучение, здоровьесберегающие технологии.

Цель: изучить строение семян, выявить особенности строения семян однодольных и двудольных растений, выяснить значение семян для растений



Задачи:

- образовательные: знать строение семян, распознавать и описывать по рисунку строение семян однодольных и двудольных растений, называть значение семян.
- развивающие: анализировать, сравнивать и обобщать факты; устанавливать причинно-следственные связи; сравнивать по предложенным критериям семена двудольных и однодольных растений; устанавливать соответствие между частями семени и органами проростка; уметь организовать совместную деятельность на конечный результат; уметь выражать свои мысли.
- воспитательные: осознанно достигать поставленной цели; воспитывать положительное отношение к совместному труду.

Планируемые результаты учебного занятия:

Предметные:

- - знать строение семян,
- распознавать и описывать по рисунку строение семян однодольных и двудольных растений,
- - называть значение семян.



Метапредметные:

регулятивные: - самостоятельно определять цель учебной деятельности, искать пути решения проблемы и средства достижения цели;

- участвовать в коллективном обсуждении проблемы, интересоваться чужим мнением, высказывать свое;

коммуникативные: - обсуждать в рабочей группе информацию;

- слушать товарища и обосновывать свое мнение;
- выражать свои мысли и идеи.
- познавательные: работать с учебником;
- находить отличия;
- работать с информационными текстами;
- объяснять значения новых слов;
- сравнивать и выделять признаки;

личностные:

- осознавать неполноту знаний, проявлять интерес к новому содержанию;
- устанавливать связь между целью деятельности и ее результатом;
- оценивать собственный вклад в работу группы.





Формирование УУД:

Познавательные УУД

- 1. Продолжить формирование умения работать с учебником.
- 2. Продолжить формирование умения находить отличия, составлять схемы-опоры, работать с информационными текстами, объяснять значения новых слов, сравнивать и выделять признаки.

Коммуникативные УУД

- 1. Продолжить формирование умения самостоятельно организовывать учебное взаимодействие при работе в группе (паре).
- 2. Продолжить формирование умения слушать товарища и обосновывать свое мнение.
- 3. Продолжить формирование умения выражать свои мысли и идеи.



Регулятивные УУД

- 1. Продолжить формирование умения самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности (формулировка вопроса урока), выдвигать версии.
- 2. Продолжить формирование умения участвовать в коллективном обсуждении проблемы, интересоваться чужим мнением, высказывать свое.
- 3. Продолжить формирование умения определять строение семян
- 4. Продолжить формирование навыков в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.
- 5. Продолжить формирование умения работать по плану, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно.
- 6. Продолжить обучение основам самоконтроля, самооценки и взаимооценки.



Личностные УУД

- 1. Создание условий (ДЗ) к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и самопознанию.
- 2. Осознавать неполноту знаний, проявлять интерес к новому содержанию
- 3. Устанавливать связь между целью деятельности и ее результатом



формы работы: индивидуальная, фронтальная, групповая.

Методы: частично-поисковый.

Основные термины и понятия:

растения двудольные и однодольные, кожура, семядоли, корешок, стебелек, почечка, эндосперм, околоплодник, зародыш.



Оборудование

сухие и набухшие семена фасоли и пшеницы, препаровальные иглы, ручная лупа, модель зерновки пшеницы, микроскоп, микропрепарат «Зерновка пшеницы»



СТРУКТУРА УРОКА

1. Актуализация знаний

Цель: актуализация имеющихся знаний; развитие познавательных интересов и инициативы учащихся; формирование коммуникативных умений

2. Создание проблемной ситуации.

Цель: вызвать у учащихся эмоциональную реакцию затруднения.

3. "Открытие нового знания".

Цель: формирование основ теоретического мышления, развитие умений находить общее, высказывать свою точку зрения.

4. Планирование

Цель: формирование способности анализировать, сравнивать имеющийся учебный материал

- 5. Физкультминутка
- 6. Применение нового знания

Цель: применить знания в новой ситуации

7. Рефлексия

Цель: формирование способности объективно оценивать меру своего продвижения к цели урока.

8. Домашнее задание

Первый уровень – обязательный минимум. Главное свойство этого задания: оно должно быть абсолютно понятно и посильно любому ученику, за обучение которого вы беретесь. Второй уровень задания тренировочные. Его выполняют учащиеся, которые желают хорошо знать предмет и без особой трудности осваивают программу. Третий уровень используется или нет учителем в зависимости от темы урока, подготовленности класса. Это – творческое задание. Обычно оно выполняется на добровольных началах и стимулируется учителем высокой оценкой и похвалой. Диапазон творческих заданий широк. Однако среди них можно выделить типовые группы. Например, учащимся предлагается разработать: кроссворд, тесты, сообщение, частушки, басни, сказки, фантастические рассказы по учебным темам и др.



Оценка результативности урока.

Оцениваю результативность урока по нескольким параметрам:

- 1. Оцениваю знания, умения, навыки, полученные учащимися на уроке.
- 2. Оцениваю развитие ключевых компетенций:
- · коммуникативную умение вступать в коммуникацию с целью быть понятым;
- · информационную владение информационными технологиями;
- · автономизационную способность к самоопределению, самообразованию;
- · социальную умение жить и работать в коллективе;
- · нравственную способность, потребность жить по общечеловеческим, нравственным законам.



Методическое обеспечение:

- программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев по биологии. М., 2010.
- учебник И.Н.Пономарёвой, О.А. Корниловой, В.С, Кучменко «Биология 6 класс». М., 2012 г.
- Сухова Т.С. Контрольные и проверочные работы по биологии 6 8 класс. М.2010.
- Сухова Т.С. Урок биологии. Технологии развивающего обучения. М., 2004.
- Гин А. Приёмы педагогической техники. М., 2002.
- Биология в таблицах 6 11 класс. М., 2002.
- 1600 задач для школьников. М.,1999.

Программное обеспечение:

- · 1С: Репетитор. Биология (CD);
- · MS Word (текстовый редактор).

