

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Биология» 5класс
УМК В.В. Пасечник «Линия жизни» ФГОС

Рабочая программа по предмету «Биология» для 5 класса составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения ООП ООО (личностным, предметным, метапредметным);
- примерной рабочей программой основного общего образования БИОЛОГИЯ базовый уровень (для 5-9 классов образовательных учреждений), Курск, 2023.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебнике по биологии для 5класса линии учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией профессора В. В.Пасечника.

Учебник: В.В. Пасечник 5-класс, М. «Просвещение», 2023.

Цели и задачи реализации и содержания предмета сформулированы на основе рабочей программы по биологии по предметной линии учебников «Линия жизни» под редакцией В.В.Пасечника (М.: Просвещение, 2023)

Состав УМК для 5класса

1. Пасечник В. В. Биология. «Линия жизни» 5- класс. Учебник / М.: Просвещение, 2023 г.

В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса. Рабочая программа определяет содержание, объем и порядок изучения курса биологии с учетом целей, задач и направленности учебного процесса в данном образовательном учреждении.

Выделены следующие разделы :

1. Биология- наука о живой природе 4 ч
2. Методы изучения живой природы 4 ч
3. Организмы- тела живой природы 10 ч
4. Организмы и среда обитания 6 ч
5. Природные сообщества 6 ч
6. Живая природа и человек 3 ч

Резервное время 1 час

Общее количество часов по программе-34

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Биология» 6 класс
УМК В.В. Пасечник «Линия жизни» ФГОС

Рабочая программа по предмету «Биология» для 6 класса составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения ООП ООО (личностным, предметным, метапредметным);
- примерной рабочей программой основного общего образования БИОЛОГИЯ базовый уровень (для 5-9 классов образовательных учреждений), Курск, 2023.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебнике по биологии для 5 класса линии учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией профессора В. В. Пасечника.

Учебник: В.В. Пасечник 6 класс, М. «Просвещение», 2023.

Цели и задачи реализации и содержания предмета сформулированы на основе рабочей программы по биологии по предметной линии учебников «Линия жизни» под редакцией В.В. Пасечника (М.: Просвещение, 2023)

Состав УМК для 6 класса

1. Пасечник В. В. Биология. «Линия жизни» 6- класс. Учебник / М.: Просвещение, 2023 г.

В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса. Рабочая программа определяет содержание, объем и порядок изучения курса биологии с учетом целей, задач и направленности учебного процесса в данном образовательном учреждении.

Выделены следующие разделы :

1 Растительный организм 8 ч

2.Строение и многообразие покрытосеменных растений 11.

3.Жизнедеятельность растительного организма 14 ч

4. Резервное время 1ч

Общее количество часов по программе=34

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Биология» 8 класс
УМК В.В. Пасечник ФГОС

Рабочая программа по предмету «Биология» для 8 класса составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения ООП ООО (личностным, предметным, метапредметным);
- примерной рабочей программой основного общего образования БИОЛОГИЯ базовый уровень (для 5-9 классов образовательных учреждений), Курск, 2023.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебнике по биологии для 8 класса линии учебно-методических комплектов «Дрофа» под редакцией профессора В. В. Пасечника.

Учебник: Колесов Д.В., Маш Р.Д., Беляев И.Н. Биология. Человек 8 -класс, М.

«Дрофа», 2020г

Цели и задачи реализации и содержания предмета сформулированы на основе рабочей программы по биологии по предметной линии учебников «Линия жизни» под редакцией В.В. Пасечника (М.: Просвещение, 2023)

Состав УМК для 8 класса

1. Пасечник В. В. Биология. «Линия жизни» 8- класс. Учебник / М.: Просвещение, 2023 г.

В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса. Рабочая программа определяет содержание, объем и порядок изучения курса биологии с учетом целей, задач и направленности учебного процесса в данном образовательном учреждении.

Выделены следующие блоки :

Блок 1. « Науки, изучающие организм человека» 1 ч

Блок 2. «Происхождение человека» 3 ч

Блок 3 «. Строение организма» 5ч

Блок 4. «Опорно = двигательная система» 6ч

Блок 5. « Внутренняя среда организма» 3ч

Блок 6. «Кровеносная и лимфатическая системы» 6 ч

Блок 7. «Дыхание» 4 ч.

Блок 8. «Пищеварение» 5 ч.

Блок 9. «Обмен веществ и энергии» 4 ч.

Блок 10. « Покровные органы. Терморегуляция. Выделение» 4 ч.

Блок 11. «Нервная система» 6 ч.

Блок 12. «Анализаторы. Органы чувств» 5 ч.

Блок 13. «Высшая нервная деятельность Поведение и психика» 5 ч.

Блок 14. «Эндокринная система» 2 ч.

Блок 15. «Индивидуальное развитие организмов» 5 ч.

Резервные уроки 4 ч.

Общее количество часов по программе-68

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Биология» 9 класс
УМК В.В. Пасечник «Линия жизни» ФГОС

Рабочая программа по предмету «Биология» для 9 класса составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения ООП ООО (личностным, предметным, метапредметным);
- примерной рабочей программой основного общего образования БИОЛОГИЯ базовый уровень (для 5-9 классов образовательных учреждений), Курск, 2023.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебнике по биологии для 9 класса линии учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией профессора В. В. Пасечника.

Учебник: В.В. Пасечник, А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, Г.Г. Швецов 9-класс, М. «Дрофа», 2019.

Цели и задачи реализации и содержания предмета сформулированы на основе рабочей программы по биологии по предметной линии учебников «Линия жизни» под редакцией В.В. Пасечника (М.: Просвещение, 2023)

Состав УМК для 9 класса

В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса. Рабочая программа определяет содержание, объем и порядок изучения курса биологии с учетом целей, задач и направленности учебного процесса в данном образовательном учреждении.

Выделены следующие блоки :

Блок 0 «Введение» 2 ч.

Блок 1 «Уровни организации живой природы» 9 ч.

Блок 2. «Клеточный уровень» 12 ч.

Блок 3. «Организмальный уровень» 13 ч.

Блок 4. «Популяционно – видовой уровень» 7 ч.

Блок 5. «Экосистемный уровень» 5 ч.,

Блок 6. «Биосферный уровень» 14 ч.

Резервные уроки 4 ч.

Общее количество часов по программе-66

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Биология»
УМК В.В. Пасечник «Линия жизни» ФГОС

Рабочая программа по предмету «Биология» для 10 класса составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения ООП ООО (личностным, предметным, метапредметным);
- примерной рабочей программой основного общего образования БИОЛОГИЯ базовый уровень (для 5-9 классов образовательных учреждений), Курск, 2023.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебнике по биологии для 10 класса учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией профессора В.В.Пасечника.

Учебник: Д.К. Беляев, Г.М. Дымшиц 10-класс, М. «Просвещение», 2020 г.

Цели и задачи реализации и содержания предмета сформулированы на основе рабочей программы по биологии по предметной линии учебников «Линия жизни» под редакцией В.В.Пасечника (М.: Просвещение, 2023)

Состав УМК для 10 класса

1. Беляев Д.К., Дымшиц Г.М. . Биология 10 - класс. Учебник / М.: Просвещение, 2020 г.

В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса. Рабочая программа определяет содержание, объем и порядок изучения курса биологии с учетом целей, задач и направленности учебного процесса в данном образовательном учреждении.

Выделены следующие разделы :

1. Введение. Биология в системе наук 3 ч.
2. Клетка – единица живого 15 ч.
3. Размножение и развитие организмов 4 ч.
4. Основы генетики и селекции 11 ч.
5. Резервный урок 1 ч.

Общее количество часов по программе 34.

Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Биология» 11 класс

Данная рабочая программа по биологии для обучающихся 11 класса составлена на основе:

1.Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012№413

2.Базисного учебного плана

3.Учебного плана МБОУ СОШ №41

Учебное пособие для образовательных учреждений : базовый уровень / Д.К. Беляев, Г.М. Дымшиц . –М.: Просвещение,2018. На изучение предмета «Биология» в 11 классе в учебном плане МБОУ СОШ №41 отводится 1 час в неделю

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта , даёт распределение часов

Выделены следующие блоки:

Блок 1.Эволюция 4 ч.

Блок 2. Механизмы эволюционного процесса 7 ч.

Блок 3.Возникновение жизни 3 ч.

Блок4.Развитие жизни на Земле 5 ч.

Блок 5.Происхождение человека 4 ч.

Блок 6.Экосистемы 2ч.

Блок 7. Биосфера 4 ч.

Резервные уроки 4 ч.

Общее количество часов по программе 33ч

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Биология» 5класс
УМК В.В. Пасечник «Линия жизни» ФГОС

Рабочая программа по предмету «Биология» для 5 класса с обучающимися с ОВЗ с задержкой психического развития составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения ООП ООО (личностным, предметным, метапредметным);
- примерной рабочей программой основного общего образования БИОЛОГИЯ базовый уровень (для 5-9 классов образовательных учреждений), Курск, 2023.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебнике по биологии для 5класса линии учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией профессора В.

В.Пасечника.

Учебник: В.В. Пасечник 5-класс, М. «Просвещение», 2023.

Цели и задачи реализации и содержания предмета сформулированы на основе рабочей программы по биологии по предметной линии учебников «Линия жизни» под редакцией В.В.Пасечника (М.: Просвещение, 2023)

Состав УМК для 5класса

1. Пасечник В. В. Биология. «Линия жизни» 5- класс. Учебник / М.: Просвещение, 2023 г.

В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса. Рабочая программа определяет содержание, объем и порядок изучения курса биологии с учетом целей, задач и направленности учебного процесса в данном образовательном учреждении.

Выделены следующие разделы :

1. Биология- наука о живой природе 4 ч
2. Методы изучения живой природы 4 ч
3. Организмы- тела живой природы 10 ч
4. Организмы и среда обитания 6 ч
5. Природные сообщества 6 ч
6. Живая природа и человек 3 ч

Резервное время 1 час

Общее количество часов по программе-34

Аннотация
к рабочей программе по учебному предмету «Биология» 6 класс
УМК В.В. Пасечник «Линия жизни» ФГОС

Рабочая программа по предмету «Биология» для 6 класса с обучающимися с ОВЗ с задержкой психического развития составлена в соответствии с:

- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- требованиями к результатам освоения ООП ООО (личностным, предметным, метапредметным);
- примерной рабочей программой основного общего образования БИОЛОГИЯ базовый уровень (для 5-9 классов образовательных учреждений), Курск, 2023.

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебнике по биологии для 6 класса линии учебно-методических комплектов «Линия жизни» под редакцией профессора В. В. Пасечника.

Учебник: В.В. Пасечник 6 класс, М. «Просвещение», 2023.

Цели и задачи реализации и содержания предмета сформулированы на основе рабочей программы по биологии по предметной линии учебников «Линия жизни» под редакцией В.В. Пасечника (М.: Просвещение, 2023)

Состав УМК для 6 класса

1. Пасечник В. В. Биология. «Линия жизни» 6- класс. Учебник / М.: Просвещение, 2023 г.

В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса. Рабочая программа определяет содержание, объем и порядок изучения курса биологии с учетом целей, задач и направленности учебного процесса в данном образовательном учреждении.

Выделены следующие разделы :

1 Растительный организм 8 ч

2.Строение и многообразие покрытосеменных растений 11.

3.Жизнедеятельность растительного организма 14 ч

4. Резервное время 1ч

Общее количество часов по программе=34