

Аннотация

к рабочей программе по биологии 5 класс по программе В.В.Пасечника

Рабочая программа по биологии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Закона Российской Федерации « Об образовании» (статья 7).
2. Федерального компонента государственного стандарта (основного общего образования, среднего (полного) общего образования) по биологии, ФГОС ООО (Приказ Министерства просвещения от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта ООО).
3. Учебник: Биология. Учебник для учащихся 5 класса общеобразовательных учреждений / Под ред. проф. Пасечника В.В. – М.: Просвещение, 2023 – 160 с.: ил.

Программно-методические материалы:

1. Федеральная рабочая программа основного общего образования Биология. Базовый уровень. Для 5-9 классов образовательных организаций. – М.: Просвещение, 2023. –97 с. – (Обновленный ФГОС).

2. Электронное приложение для 5 класса (www.drofa.ru)

Рабочая программа рассчитана на 34 часов (1 урок в неделю). и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Биология» в образовательных организациях Российской Федерации.

В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к предметным, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализации межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне ООО.

Аннотация

к рабочей программе по биологии 6 класс по программе В.В.Пасечника

Рабочая программа по биологии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Закона Российской Федерации « Об образовании» (статья 7).
2. Федерального компонента государственного стандарта (основного общего образования, среднего (полного) общего образования) по биологии, ФГОС ООО (Приказ Министерства просвещения от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта ООО).
3. Учебник: Биология. Базовый уровень 6 класс общеобразовательных учреждений / Под ред. проф. Пасечника В.В. – М.: Просвещение, 2023 – 160 с.: ил.

Программно-методические материалы:

1. Федеральная рабочая программа основного общего образования Биология. Базовый уровень. Для 5-9 классов образовательных организаций. – М.: Просвещение, 2023. –97 с. – (Обновленный ФГОС).

2. Электронное приложение для 6 класса (www.drofa.ru)

Рабочая программа рассчитана на 34 часов (1 урок в неделю). и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Биология» в образовательных организациях Российской Федерации.

В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к предметным, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализации межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне ООО.

Аннотация

к рабочей программе по биологии 7 класс по программе В.В.Пасечника

Рабочая программа по биологии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Закона Российской Федерации « Об образовании» (статья 7).
2. Федерального компонента государственного стандарта (основного общего образования, среднего (полного) общего образования) по биологии, ФГОС ООО (Приказ Министерства просвещения от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта ООО).
3. Учебник: Биология. 7 класс. Электронный вариант учебника для общеобразовательных учреждений / Под ред. проф. Пасечника В.В. – М.: Просвещение, 2014 – 160 с.: ил.

Программно-методические материалы:

1. Федеральная рабочая программа основного общего образования Биология. Базовый уровень. Для 5-9 классов образовательных организаций. – М.: Просвещение, 2023. –97 с. – (Обновленный ФГОС).

2. Электронное приложение для 7 класса (www.drofa.ru)

Рабочая программа рассчитана на 34 часов (1 урок в неделю). и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Биология» в образовательных организациях Российской Федерации.

В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к предметным, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализации межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне ООО.

Аннотация

к рабочей программе по биологии 8 класс по программе В.В.Пасечника

Рабочая программа по биологии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Закона Российской Федерации « Об образовании» (статья 7).
2. Федерального компонента государственного стандарта (основного общего образования, среднего (полного) общего образования) по биологии, ФГОС ООО (Приказ Министерства просвещения от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта ООО).
3. Учебник: Биология. 7 класс Учебник для общеобразовательных учреждений / Латюшин В.В.– М.: Дрофа, 2014 – 304 с.: ил.

Программно-методические материалы:

1. Федеральная рабочая программа основного общего образования Биология. Базовый уровень. Для 5-9 классов образовательных организаций. – М.: Просвещение, 2023. –97 с. – (Обновленный ФГОС).

2. Электронное приложение для 8 класса (www.drofa.ru)

Рабочая программа рассчитана на 68 часов (2 урока в неделю). и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Биология» в образовательных организациях Российской Федерации.

В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к предметным, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализации межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне ООО.

Аннотация **к рабочей программе по биологии 9 класс по программе В.В.Пасечника**

Рабочая программа по биологии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Закона Российской Федерации « Об образовании» (статья 7).
2. Федерального компонента государственного стандарта (основного общего образования, среднего (полного) общего образования) по биологии, ФГОС ООО (Приказ Министерства просвещения от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта ООО).
3. Учебник: Биология. Учебник для 8 класса для общеобразовательных учреждений / – М.: Дрофа, 2016 – 336 с.: ил. Автор Колесов Д.В.

Программно-методические материалы:

1. Федеральная рабочая программа основного общего образования Биология. Базовый уровень. Для 5-9 классов образовательных организаций. – М.: Просвещение, 2023. –97 с. – (Обновленный ФГОС).
2. Электронное приложение для 9 класса (www.drofa.ru)

Рабочая программа рассчитана на 68 часов (2 урока в неделю). и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Биология» в образовательных организациях Российской Федерации.

В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к предметным, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализации межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне ООО.

Аннотация **к рабочей программе по химии 8 класс по программе**

Рабочая программа по химии составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Закона Российской Федерации « Об образовании» (статья 7).
2. Федерального компонента государственного стандарта (основного общего образования, среднего (полного) общего образования) по биологии, ФГОС ООО (Приказ Министерства просвещения от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта ООО).
3. Учебник: Химия. Учебник для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений / Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. – М.: Просвещение, 2021 – 208 с.: ил.

Программно-методические материалы:

1. Федеральная рабочая программа основного общего образования Химия. Базовый уровень. Для 8-9 классов образовательных организаций. – М.: Просвещение, 2023. –51 с. – Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. (Обновленный ФГОС).
2. Электронное приложение для 8 класса (www.drofa.ru)

Рабочая программа рассчитана на 68 часов (2 урок в неделю). и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на базовом уровне, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации.

В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к предметным, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализации межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне ООО. Программа по химии даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета.

