Аннотация к рабочей программе по биологии 5-9 классы (программа под редакцией В.В. Пасечника)

Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 5-9 классов разработана в соответствии с нормативными документами: 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года, № 273 - ΦЗ «Об образовании в Российской Федерации». Принят Государственной Думой 21.12.2012 г., одобрен Советом Федерации 26.12.2012; 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. Приказа от 31.12. 2015 № 1577); 3. Приказ Министерства образования и науки РФ 31 марта 2014 года № 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями). 4. Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 года № 1/15). 5. Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы. Авторы В.В. Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г. Швецов, М. Дрофа, 2013. 6. Положение о рабочей программе по учебному предмету (курсу), утверждено приказом директора МАОУ «СОШ № 30» от 20.02.2019 № 28. Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках биологии и учебнометодических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством В. В. Пасечника. Учебное содержание курса биологии включает следующие разделы: 1) «Бактерии. Грибы. Растения» — 35 часов (5 класс); 2) «Многообразие покрытосеменных растений» — 35 часов (6 класс); 3) «Животные» — 70 часов (7 класс); 4) «Человек» — 70 часов (8 класс); 5) «Введение в общую биологию» — 70 часов (9 класс). Срок реализации программы – 5 лет (с 5 по 9 класс).

**Состав УМК для 5 класса:**

1. Программа основного общего образования «Биология. 5-9 классы». Авторы В.В.Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г. Швецов. 2. Пасечник В.В. Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 кл. : учебник / В.В.Пасечник. - 4- е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2015. - 141, /3/ с. 3. Пасечник В.В. Биология: Бактерии, грибы, растения. 5 кл. : рабочая тетрадь к учебнику В.В.Пасечника «Биология. Бактерии, грибы. Растения. 5 класс» / В.В.Пасечник. - 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2015. - 60, /4/ с. 4. Пасечник В.В. Биология: Бактерии, грибы, растения. 5 класс. Методическое пособие к учебнику В.В.Пасечника «Биология. Бактерии, грибы, растения. 5 класс» / В.В.Пасечник. - 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2016. - 91, /5/ с. 5 .Электронное приложение для 5 класса к учебнику В.В.Пасечника «Биология. Бактерии, грибы. Растения. 5 класс» / В.В.Пасечник. - 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2015. - 60, /4/ с. (www. drofa..ru) Срок реализации программы - 1 год.

**Состав УМК для 6 класса:**

1. Программа основного общего образования «Биология. 5-9 классы». Авторы В.В.Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г. Швецов. 2. Пасечник В.В. Многообразие покрытосеменных растений. 6 кл: учебник / В.В.Пасечник. - 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2016. - 207, /1/ с. 3. Пасечник В.В. Биология: Многообразие покрытосеменных растений. 6 кл.: рабочая тетрадь к учебнику В.В.Пасечника «Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс» / В.В.Пасечник. - 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2016. - 78, /2/ с. 4. Пасечник В.В. Биология: Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс. Методическое пособие к учебнику В.В.Пасечника «Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс» /В.В.Пасечник. - 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2016. - 93, /3/ с. 5 .Электронное приложение для 6 класса к учебнику В.В.Пасечника «Многообразие покрытосеменных растений. 6 класс» /В.В.Пасечник. - 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2016. - 207, /1/ с. (www. Drofa.ru). Срок реализации **программы - 1 год.**

**Состав УМК для 7 класса**:

1. Программа основного общего образования «Биология. 5-9 классы». Авторы В.В.Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г. Швецов. 2. Биология. Животные:Учебник для 7 кл. общеобразовательных учебных заведений / В.В.Латюшин, В.А. Шапкин. М.: Дрофа, 2017 3. Биология. Животные. 7 класс: методическое пособие. 4. Латюшин В.В. Биология. Животные.7кл. Рабочая тетрадь. (С тестовыми заданиями ЕГЭ) 5. В.В. Латюшин. Биология. Животные. 7 кл. Диагностические работы. 6. Электронное приложение к учебнику. 7 класс. (CD). Срок реализации программы - 1 год.
2. **Состав УМК для 8 класса:**
3. Программа основного общего образования «Биология. 5-9 классы». Авторы В.В.Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г. Швецов. 2. Учебник 8 класс: Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. 3. Методическое пособие. 8 класс: «Биология. Человек 8 класс» Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. 4. Рабочие тетради для учащихся 8 класс: авторы Д.В. Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев. 5. Электронное приложение к учебнику. 8 класс. (CD). Срок реализации программы - 1 год
4. . **Состав УМК для 9 класса:**

1. Программа основного общего образования «Биология. 5-9 классы». Авторы В.В.Пасечник, В.В. Латюшин, Г.Г. Швецов.

2. Биология. Введение в общую биологию и экологию. 9 кл. : учебник для общеобразовательных учреждений / А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. - М : Дрофа.

3. Методическое пособие. 9 класс: «Биология. Введение в общую биологию и экологию 9 класс» В.В. Пасечник.

4. Рабочие тетради для учащихся 9 класс: авторы В.В. Пасечник, Г.Г. Швецов.

5. Электронное приложение к учебнику. 9 класс. (CD). Срок реализации программы - 5 лет. Учебный предмет «Биология» изучается на ступени основного общего образования как обязательный предмет. В соответствии с учебным календарным планом-графиком МБОУ Целинная СОШ на 2021-2022 учебный год количество учебных недель составляет в 5-9 классах – 34, по 34 часа (5-6 классы) и по 68 часов (7-9 классы).

Аннотация к рабочей программе по биологии 5-9 классы (программа под редакцией И.Н. Пономаревой) Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 5-9 классов разработана в соответствии с нормативными документами: 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года, № 273 - ΦЗ «Об образовании в Российской Федерации». Принят Государственной Думой 21.12.2012 г., одобрен Советом Федерации 26.12.2012;

2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. Приказа от 31.12. 2015 № 1577);

3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 года № 1577, зарегистрированного Министерством юстиции РФ от 02 февраля 2016 года № 40937 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897»;

4. Приказ Министерства образования и науки РФ 31 марта 2014 года № 253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с последующими изменениями).

5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «О Федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» от 28.12.2018 № 345

6. Примерной государственной программы по биологии для общеобразовательных школ И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С. Сухова. Биология: 5-9 класс, Программа курса биологии для 5-9 классов. Авторы: И.Н. Пономарева, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г. Драгомилов, Т.С.издательство Просвещение 2019г. Положение о рабочей программе по учебному предмету (курсу).Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках биологии и учебно методических пособиях, созданных коллективом авторов под руководством И.Н. Пономаревой. Учебное содержание курса биологии включает следующие разделы:

1) «Биология. 5 класс (авт. И.Н. Пономарева, И.В. Николаев, О.А. Корнилова») — 35 часов.

2) «Биология. 6 класс (авт. И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко») — 35 часов.

3) «Биология. 7 класс (авт. В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко») — 70 часов.

4) «Биология. 8 класс (авт. А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш)» - 70 часов.

5) «Биология. 9 класс (авт. И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Н.М. Чернова») – 70 часов. Срок реализации программы – 5 лет (с 5 по 9 класс). Структура рабочей программы, в соответствии с приказом Министерства образования и науки от 31 декабря 2015 года № 1577, включает в себя следующие разделы: Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного• предмета, курса Содержание учебного курса• Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение• каждой темы. Учебный предмет «Биология» изучается на ступени основного общего образования как обязательный предмет. В соответствии с учебным календарным планом-графиком количество учебных недель составляет в 5-9 классах – 34, по 34 часа (5-6 классы) и по 68 часов (7- 9 классы). В соответствии с учебным планом образовательного учреждения МБОУЦелинная СОШ на уровне основного общего образования биология изучается на базовом уровне .