

АННОТАЦИЯ к рабочей программе по биологии

5 класс

Рабочая программа по биологии основного общего образования предназначена для учащихся 5 класса МКОУ «Гремучинская школа №19», изучающих предмет «Биология»

Данная рабочая программа по биологии разработана на основе: Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ);

Программы:

Примерной образовательной программы основного общего образования по обществознанию, рекомендованной к использованию Министерством образования и науки РФ, с учетом авторской программы

И.Н.Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А.Корнилова, А.Г.Драгомилов, Т.С. Сухова (Биология 5 кл. программа-М.: Просвещение, 2021г)

Приказы:

Приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО) и составлена на основе программы основного общего образования по биологии и учебника «Биология 5 класс» (И. Н. Пономарева, И. В. Николаев, О. А. Корнилова) рассчитан на изучение биологии 1 час в неделю, 34 учебные недели, 34 часа в год. Он представляет собой введение в биологию и содержит общие представления о разнообразных формах жизни на Земле, о взаимосвязях организмов и среды обитания

Цели и задачи учебного предмета

Цель:

- **социализация** обучающихся — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность как носителей ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;
- **развитие** познавательных мотивов обучающихся, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;
- **создание условий** для овладения обучающимися ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной.

Задачи:

1. Формировать предметные и учебно – исследовательские компетенции (усвоение знаний по биологии в 5 классе в соответствии с ФГОС, понимания практической значимости биологических знаний, формирование общенаучных знаний).
2. Создать условия для развития интеллектуальной, эмоциональной сферы, развить уверенность в себе, умение достигать поставленных целей.
3. Совершенствовать социально – успешную личность, развивать коммуникативные компетенции.

Рабочая программа составлена с учетом личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета «Биология»

АННОТАЦИЯ к рабочей программе по биологии

6 класс

Рабочая программа по биологии основного общего образования предназначена для учащихся 6 класса МКОУ «Гремучинская школа №19», изучающих предмет «Биология»

Данная рабочая программа по биологии разработана на основе: Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ);

Программы:

Примерной образовательной программы основного общего образования по общественному, рекомендованной к использованию Министерством образования и науки РФ, с учетом авторской программы И.Н.Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А.Корнилова, А.Г.Драгомиллов, Т.С. Сухова (Биология 6 кл. - М.: Просвещение, 2021г)

Приказы:

Приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО) и составлена на основе программы основного общего образования по биологии и учебника «Биология 6 класс» (И. Н. Пономарева, И. В. Николаев, О. А. Корнилова) рассчитан на изучение биологии 1 час в неделю, 34 учебные недели, 34 часа в год.

Цели и задачи учебного предмета

Цель:

- **социализация** обучаемых — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность как носителей ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;
- **развитие** познавательных мотивов обучающихся, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;
- **создание условий** для овладения обучающимися ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной.

Задачи:

1. Формировать предметные и учебно – исследовательские компетенции (усвоение знаний по биологии в 6 классе в соответствии с ФГОС, понимания практической значимости биологических знаний, формирование общенаучных знаний).
2. Создать условия для развития интеллектуальной, эмоциональной сферы, развить уверенность в себе, умение достигать поставленных целей.
3. Совершенствовать социально – успешную личность, развивать коммуникативные компетенции.

Рабочая программа составлена с учетом личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета «Биология»

АННОТАЦИЯ к рабочей программе по биологии

7 класс

Рабочая программа по биологии основного общего образования предназначена для учащихся 7 класса МКОУ «Гремучинская школа №19», изучающих предмет «Биология»

Данная рабочая программа по биологии разработана на основе: Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ);

Программы:

Примерной образовательной программы основного общего образования по обществознанию, рекомендованной к использованию Министерством образования и науки РФ, с учетом авторской программы Константинов В.М. биология. 7 кл. – М.: Просвещение, 2021.

Приказы:

Приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО) и составлена на основе программы основного общего образования по биологии и учебника «Биология 7 класс» (И. Н. Пономарева, И. В. Николаев, О. А. Корнилова) рассчитан на изучение биологии 2 часа в неделю, 34 учебные недели, 68 часов в год.

Цели и задачи учебного предмета

Цель:

- **социализация** обучаемых — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность как носителей ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;
- **развитие** познавательных мотивов обучающихся, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;
- **создание условий** для овладения обучающимися ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной.

Задачи:

1. Формировать предметные и учебно – исследовательские компетенции (усвоение знаний по биологии в 7 классе в соответствии с ФГОС, понимания практической значимости биологических знаний, формирование общенаучных знаний).
2. Создать условия для развития интеллектуальной, эмоциональной сферы, развить уверенность в себе, умение достигать поставленных целей.
3. Совершенствовать социально – успешную личность, развивать коммуникативные компетенции.

Рабочая программа составлена с учетом личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета «Биология»

АННОТАЦИЯ к рабочей программе по биологии

8 класс

Рабочая программа по биологии основного общего образования предназначена для учащихся 8 класса МКОУ «Гремучинская школа №19», изучающих предмет «Биология»

Данная рабочая программа по биологии разработана на основе: Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ);

Программы:

Примерной образовательной программы основного общего образования по обществознанию, рекомендованной к использованию Министерством образования и науки РФ, с учетом авторской программы А.Г. Драгомилов, Биология 8 кл.: -М.: Вентана-Граф, 2020г.

Приказы:

Приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО) и составлена на основе программы основного общего образования по биологии и учебника «Биология 8 класс» (И. Н. Пономарева, И. В. Николаев, О. А. Корнилова) рассчитан на изучение биологии 2 час в неделю, 35 учебные недели, 70 часов в год.

Цели и задачи учебного предмета

Цель:

- **социализация** обучаемых — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность как носителей ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;
- **развитие** познавательных мотивов обучающихся, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;
- **создание условий** для овладения обучающимися ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной.

Задачи:

1. Формировать предметные и учебно – исследовательские компетенции (усвоение знаний по биологии в 8 классе в соответствии с ФГОС, понимания практической значимости биологических знаний, формирование общенаучных знаний).
2. Создать условия для развития интеллектуальной, эмоциональной сферы, развить уверенность в себе, умение достигать поставленных целей.
3. Совершенствовать социально – успешную личность, развивать коммуникативные компетенции.

Рабочая программа составлена с учетом личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета «Биология»

АННОТАЦИЯ к рабочей программе по биологии

9 класс

Рабочая программа по биологии основного общего образования предназначена для учащихся 9 класса МКОУ «Гремучинская школа №19», изучающих предмет «Биология»

Данная рабочая программа по биологии разработана на основе: Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 №273-ФЗ);

Программы:

Примерной образовательной программы основного общего образования по обществознанию, рекомендованной к использованию Министерством образования и науки РФ, с учетом авторской программы И.Н.Пономарёва. Биология 9 кл.: -М.: Вентана-Граф, 2019г.

Приказы:

Приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»

Рабочая программа полностью соответствует «Федеральному государственному образовательному стандарту» (ФГОС ООО) и составлена на основе программы основного общего образования по биологии и учебника «Биология 9 класс» (И. Н. Пономарева, И. В. Николаев, О. А. Корнилова) рассчитан на изучение биологии 2 часа в неделю, 34 учебные недели, 68 часов в год.

Цели и задачи учебного предмета

Цель:

- **социализация** обучающихся — вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение учащихся в ту или иную группу или общность как носителей ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;
- **приобщение** к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки;
- **развитие** познавательных мотивов обучающихся, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;
- **создание условий** для овладения обучающимися ключевыми компетентностями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной.

Задачи:

1. Формировать предметные и учебно – исследовательские компетенции (усвоение знаний по биологии в 9 классе в соответствии с ФГОС, понимания практической значимости биологических знаний, формирование общенаучных знаний).
2. Создать условия для развития интеллектуальной, эмоциональной сферы, развить уверенность в себе, умение достигать поставленных целей.
3. Совершенствовать социально – успешную личность, развивать коммуникативные компетенции.

Рабочая программа составлена с учетом личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета «Биология»