

# АННОТАЦИЯ к рабочей программе по биологии

## 10 класс

Рабочая программа по биологии основного общего образования предназначена для учащихся 10 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 10 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 10 класс» (И. Н. Пономарева, И. В. Николаев, О. А. Корнилова) рассчитан на изучение биологии 1 часа 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 10 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

## 11 класс

Рабочая программа по биологии основного общего образования предназначена для учащихся 11 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 11 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 11 класс» (И. Н. Пономарева, И. В. Николаев, О. А. Корнилова) рассчитан на изучение биологии 1 часа в неделю, 34 учебные недели, 34 часа 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 11 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»