**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету биология 11 класс**

Рабочая программа по учебному предмету «биология» для 10- 11 класса составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской      Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ
2. Федеральный закон от 19.12.2023 № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»
3. Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован 07. 06. 2012 г. N 24480)
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034)
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)
6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 62 от 01.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного и среднего общего образования» (Зарегистрирован 29.02.2024 № 77380)
7. Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822)
8. СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» ,утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28, зарегистрированными Минюсте России от 18 сентября 2020 года номер 61573);

**Рабочая программа содержит следующие разделы:**

1.Титульный лист

2.Пояснительная записка:

- общая характеристика учебного предмета география

- цели изучения учебного предмета география

- место учебного предмета «география» в учебном плане

3. Содержание учебного предмета

4. Планируемые образовательные результаты

- личностные результаты

- метапредметные результаты

- предметные результаты

5.Тематическое планирование с указанием количества часов по каждой теме. электронных (цифровых) образовательных ресурсов

6. Поурочное планирование

7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

**Цель программы:** освоение уч-ся знаний о строении, многообразии и особенностях биосистем, выдающихся биологических открытиях, о методах биологических наук;

Развитие познавательных интересов в процессе изучения проблем современной биологии;

Использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни

**Задачи**: развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения проблем современной биологической науки;

проведение эксперементальных исследований, решения биологических задач;

воспитание убежденности в возможности познания закономерностей живой природы, необходимости бережного отношения к ней;

использование приобретенных знаний в повседневной жизни.

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету биология 10-11 классы**

Рабочая программа по учебному предмету «биология» для 10-11 классов составлена на основе следующих документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской      Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ
2. Федеральный закон от 19.12.2023 № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»
3. Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрирован 07. 06. 2012 г. N 24480)
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034)
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228)
6. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 62 от 01.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного и среднего общего образования» (Зарегистрирован 29.02.2024 № 77380)
7. Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822)
8. СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» ,утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28, зарегистрированными Минюсте России от 18 сентября 2020 года номер 61573);

**Рабочая программа содержит следующие разделы:**

1.Титульный лист

2.Пояснительная записка:

- общая характеристика учебного предмета география

- цели изучения учебного предмета география

- место учебного предмета «география» в учебном плане

3. Содержание учебного предмета

4. Планируемые образовательные результаты

- личностные результаты

- метапредметные результаты

- предметные результаты

5.Тематическое планирование с указанием количества часов по каждой теме. электронных (цифровых) образовательных ресурсов

6. Поурочное планирование

7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

**Цель программы:** освоение уч-ся знаний о строении, многообразии и особенностях биосистем, выдающихся биологических открытиях, о методах биологических наук;

Развитие познавательных интересов в процессе изучения проблем современной биологии;

Использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни

**Задачи**: развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения проблем современной биологической науки;

проведение эксперементальных исследований, решения биологических задач;

воспитание убежденности в возможности познания закономерностей живой природы, необходимости бережного отношения к ней;

использование приобретенных знаний в повседневной жизни.