

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Биология» ФГОС ООО
(в соответствии с обновленными ФГОС 2022 г.)**

Рабочая программа по биологии для 10-11 классов составлена с нормативными актами:

- * Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- * Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) С изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г.
- * приказ Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020 г. N 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность"(с последующими изменениями и дополнениями);
- * Концепция преподавания предмета география. Утверждена коллегией Министерства Просвещения Российской Федерации от 24.12.2018г.
- * Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.03.2022 № 9 "О внесении изменений в санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16", (**Зарегистрирован 24.03.2022 № 67884**).
- * примерная основная образовательная программа среднего общего образования по ФГОС ООО, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з
- * Положения о рабочей программе МБОУ «Голузинская СОШ».
- * УМК Биология. Пасечник В.В. (базовый уровень) (10-11)
Пасечник В.В. Общая биология. 10 класс. Общая биология. – М.: Дрофа, 2020
Пасечник В.В. Общая биология. 11 класс. Общая биология. – М.: Дрофа, 2020

Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на формирование у школьников представлений об отличительных особенностях живой природы, о её многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе. Отбор содержания проведён с учётом культурологического подхода, в соответствии с которым учащиеся

должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья, для повседневной жизни и практической деятельности. Биология как учебная дисциплина предметной области «Естественнонаучные предметы» обеспечивает:

- * формирование системы биологических знаний как компонента целостности научной карты мира;
- * овладение научным подходом к решению различных задач;
- * овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- * овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;

*воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде, осознание значимости концепции устойчивого развития;

*формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий путём применения межпредметного анализа учебных задач.

Программа по биологии включает в себя следующие содержательные линии:

*многообразие и эволюция органического мира;

*биологическая природа и социальная сущность человека;

*структурно-уровневая организация живой природы;

*ценностное и экокультурное отношение к природе;

*практико-ориентированная сущность биологических знаний.

Рабочая программа (базовый уровень) рассчитана в соответствии с учебным планом школы на 34 часа в течение учебного года (1 час в неделю) в 10 и 11 классах, на 68 часов за 2 года изучения предмета в средней школе.