**Аннотация к рабочей программе по биологии, 5-9 класс (ФГОС третьего поколения), 2023-2025 г.**

Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания МКОУ «Новоеловская СОШ».

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО).

Преподавание ведется с использованием УМК:

* 1. Учебник: Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С. "Биология: растения, бактерии, грибы, лишайники",5класс (М., "Вентана-Граф",
* И.Н. Пономарева, О.А.Корнилова, В.С. Кучменко. учебник Биология: 6 класс – М.: Вентана-Граф.
* учебник Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С. Биология. 7 класс. – М.: Вентана-Граф,
* 8 класс - Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С.; под редакцией Бабенко В.Г. Биология, 8 класс/ ООО «Издательский центр Вентана-Граф»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»;
* 9 класс - Драгомилов А. Г., Маш Р.Д. Биология, 9 класс/ ООО «Издательский центр Вентана-Граф»; Акционерное общество «Издательство Просвещение».

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в 5классе в объеме 34 часа за один год обучения, в 6 классе в объеме 34 часов за один год обучения, в 7 классе в объеме 34 часа за один год обучения, в 8 и 9 классах в объёме 136 часов за два года обучения: из расчёта в 8—9 классах — 2 часа в неделю.

Основными оценочными процедурами оценки результатов при изучении биологии являются следующие: стартовая диагностика, текущая оценка, тематическая оценка, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация, итоговая оценка.

**Аннотация к углубленной рабочей программе по биологии, 10 класс-11класс (ФГОС третьего поколения), 2023-2025 г.**

Углубленная рабочая программе по биологии, 10 класс-11класс разработана согласно положениям ФГОС СОО профильные учебные предметы, изучаемые на углубленном уровне. Данная программа рассматривает обязательно предметное содержание, структурирование по разделам и темам, которые нужно изучать с учетом меж предметных, внутри предметных связей, логики учебного процесса, возраста обучающихся.

Углубленное изучение предмета «Биология» на углубленном уровне ориентировано на подготовку обучающихся к последующему биологическому образованию в вузах,техникумов.

Структура программы отражает системно – уровневый и эволюционный подходы к изучению биологии. Общее число часов 204 : в 10 классе 102 часа (3 часа в неделю, в 11классе-102ч (3 часа в неделю).Используемое УМК Биология 11 класс (Пасечник В.В,

Каменский А.А Рубцов А., под редакцией Пасечника В.В, Акционерное «Издательство Просвещенис»

**Аннотация к рабочей программе по химии, 10-11 класс, базовый уровень (ФГОС**

**третьего поколения), 2023-2025 г.**

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего

общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном

образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета

«Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих

основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития

воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение

Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.).

Основу подходов к разработке программы по химии, к определению общей

стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета

«Химия» для 10–11 классов на базовом уровне составили концептуальные положения

ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и

требований к уровню подготовки выпускников.

В учебном плане среднего общего образования предмет «Химия» базового уровня

входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, отведённых для изучения химии, на базовом уровне среднего

общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11

классе – 34 часа (1 час в неделю).

**Аннотация к рабочей программе по химии, 8-9 класс, базовый уровень (ФГОС третьего поколения), 2023-2025 г.**

Рабочая программа по химии 8-9 классов составлена в соответствии с нормативными документами:

1. Законом РФ «Об образовании в РФ» (от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ);

2. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (17.12.2010 №1897);

3. Основной образовательной программой основного общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (Протокол заседания от 8 апреля 2015 г. №1/15);

4. Примерной программой основного общего образования по химии «Просвещение», 2011 г. (стандарты второго поколения);

5. Методическими рекомендациями по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (утверждены распоряжением Министерства просвещения РФ от 12 января 2021 г. № Р-6).

6. Авторской программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. Химия. 8—9 классы: рабочая программа к линии УМК О.С. Габриеляна.

7. Учебным планом МКОУ «Новоеловская СОШ».

В программе учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных компетентностей для общего образования, соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования.

Предмет «химия» в 8-9 классах изучается по учебникам, авторами которых являются: О.С. Габриелян, Остроумов , М.: Дрофа .

Данная рабочая программа направлена на личностно-ориентированное обучение и может быть реализована при использовании синтеза элементов современных образовательных технологий, передовых форм и методов обучения, таких как развивающее обучение, ИКТ, проектная и исследовательская технология, тестовый контроль знаний и др. в зависимости от склонностей, потребностей, возможностей и способностей каждого конкретного класса.

В учебном плане основной школы учебный предмет «Химия» включен в предметную область «Естественнонаучные предметы». Учебный предмет «Химия» состоит из двух курсов: «Химия. 8 класс» и «Химия. 9 класс».

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для основного общего образования рассчитана на 68 ч (2 ч в неделю, 136 ч за два года обучения).