* **Аннотация  к рабочей программе по химии 8-11  класс**

Рабочие программы по химии 8-11 класс (базовый уровень),  разработаны на основании Примерной программы основного общего образования по химии  и авторской программы О.С.Габриеляна, соответствующей Федеральном компоненту Государственного стандарта общего образования.
Они предназначены для обучения химии в основной и средней (полной) общеобразовательной школе на базовом уровне.  В рабочей программе отражены нормативные документы, основное содержание предмета, тематическое планирование курса, критерии нормы оценки знаний обучающихся.

Преподавание ведется по УМК автора О.С. Габриеляна. Программа рассчитана на 2 часа в неделю.

Целью рабочей программы является практическая реализация  компонентов ГОС при изучении химии.

Особенности содержания обучения химии в основной школе обусловлены спецификой химии как науки и поставленными задачами. Основными проблемами химии являются изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, получения веществ с заданными свойствами, исследование закономерностей химических реакции и путей управления ими в целях получения веществ, материалов, энергии.

Рабочая программа отражает  планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по учебной дисциплине. Рабочая программа определяет конкретное содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины  (курса) с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного  процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.
Программа построена с учетом реализации межпредметных связей с курсом физики 7 класса, где изучаются основные сведения о строении молекул и атомов, и биологии 6—9 классов, где дается знакомство с химической организацией клетки и процессами обмена веществ.

* **Аннотация  к рабочей программе по биологии 5 класс**

Рабочая программа по курсу Биология 5 класс «Бактерии, грибы, растения» для учащихся 5 класса составлена на основе Федерального компонента Государственного стандарта общего образования, основной образовательной программы основного и среднего (полного) общего образования МБОУ гимназия № 95, программы основного общего образования по биологии (авторы: В.В.Пасечник и др.) Биология, 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под рук. В.В. Пасечника/ав. Сост. Г.М. Пальдяева.- 2 изд. Стереот.  Москва: Дрофа, 2010.

Программа обеспечена учебником В.В. Пасечник  Биология 5класс. ФГОС «Бактерии, грибы, растения» «Дрофа», 2012-2013.

Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Согласно действующему Базисному учебному плану, рабочая программа для 5-го класса предусматривает обучение природоведению в объеме 1 час в неделю. В рабочей программе определены цели и задачи изучения природоведения в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта. Четко указаны цели, задачи и результаты обучения. В учебно-тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, основной понятийный материал, формы обучения, типы и формы уроков, формируемые универсальные учебные действия, виды контроля, количество изучаемых тем, коррекция и повторение.
Рабочая программа построена с учетом возрастных особенностей детей, постепенным нарастанием трудности в предъявлении учебного материала.
Основные требования к оформлению программы выполнены. Структура рабочей программы выдержана.

* **Аннотация  к рабочей программе по биологии 6 класс**

Рабочая программа по биологии  для 6 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы МБОУ гимназия № 95, программы основного общего образования  по биологи 5-11 классы (авторы: В.В.Пасечник, В.В.Латюшин, В.М.Пакулова) Биология, 5-11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под рук. В.В. Пасечника/авт. Сост. Г.М. Пальдяева.- 2 изд. Стереот.  Москва: Дрофа, 2010.

Программа обеспечена учебником Пасечник В.В. Биология   6 класс «Многообразие покрытосеменных растений» ФГОС М.: Дрофа, 2012.
Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.
Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает изучение биологии в 6 классе в объеме: **1 час в неделю, 35 часов в год.**В рабочей программе определены цели и задачи изучения биологии  в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта. Четко указаны цели, задачи и результаты обучения. В учебно-тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, основной понятийный материал, формы обучения, типы и формы уроков, формируемые универсальные учебные действия, виды контроля, количество изучаемых тем, коррекция и повторение.
Рабочая программа построена с учетом возрастных особенностей детей, постепенным нарастанием трудности в предъявлении учебного материала.
Основные требования к оформлению программы выполнены. Структура рабочей программы выдержана.

* **Аннотация  к рабочей программе по биологии 7 класс**

Рабочая программа по биологии для 7 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного и полного (среднего) общего образования МБОУ гимназия №95, программы Биология.  5-11 классы: Программы для  общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под рук. В.В. Пасечника/авт.-сост. Г.М. Пальдяева, - 2-е изд., стереотип.М., Дрофа,2010 г.
Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает изучение биологии в 7 классе в объеме: **2 часа в неделю, 70 часов в год.**
Программа обеспечена учебником (В.В.Латюшин, В.Ф.Шапкин «Биология. Животные» 7 класс. Москва: Дрофа, 2011-2013 г.)
Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

В рабочей программе определены цели и задачи изучения биологии  в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта. Четко указаны цели, задачи и результаты обучения. В учебно-тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, основной понятийный материал, формы обучения, типы и формы уроков, формируемые универсальные учебные действия, виды контроля, количество изучаемых тем, коррекция и повторение.
Рабочая программа построена с учетом возрастных особенностей детей, постепенным нарастанием трудности в предъявлении учебного материала.
Основные требования к оформлению программы выполнены. Структура рабочей программы выдержана.

* **Аннотация  к рабочей программе по биологии 8 класс**

Рабочая программа по биологии для 8 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы МБОУ гимназия № 95, программы по биологии  Биология.  5-11 классы: Программы для  общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под рук. В.В. Пасечника/авт.-сост. Г.М. Пальдяева, - 2-е изд., стереотип.М., Дрофа,2010 г.

Программа  обеспечена учебником Д.В.Колесов, Р.Д..Маш «Биология. Человек» 8 класс. Москва: Дрофа, 2011-2013  г.)
Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.
Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает изучение биологии  в 8 классе в объеме:  **2 часа в неделю, 70 часов в год.**В рабочей программе определены цели и задачи изучения биологии  в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта. Четко указаны цели, задачи и результаты обучения. В учебно-тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, основной понятийный материал, формы обучения, типы и формы уроков, формируемые универсальные учебные действия, виды контроля, количество изучаемых тем, коррекция и повторение.
Рабочая программа построена с учетом возрастных особенностей детей, постепенным нарастанием трудности в предъявлении учебного материала.
Основные требования к оформлению программы выполнены. Структура рабочей программы выдержана.

* **Аннотация  к рабочей программе по биологии 9 класс**

Рабочая программа по биологии для 9 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного и среднего (полного) общего образования МБОУ гимназия № 95, программы по биологии - Биология.  5-11 классы: Программы для  общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под рук. В.В. Пасечника/авт.-сост. Г.М. Пальдяева, - 2-е изд., стереотип. М., Дрофа,2010 г.

Программа  обеспечена учебником А.А.Каменский, Е.А.Крикскунов, В.В.Пасечник 9 класс. «Введение в общую биологию и экологию». Москва. Дрофа 2011г.
Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.
Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает изучение биологии в 9 классе в объёме: **2 часа в неделю, 70 часов в год.**
В рабочей программе определены цели и задачи изучения биологии  в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта. Четко указаны цели, задачи и результаты обучения. В учебно-тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, основной понятийный материал, формы обучения, типы и формы уроков, формируемые универсальные учебные действия, виды контроля, количество изучаемых тем, коррекция и повторение.
Рабочая программа построена с учетом возрастных особенностей детей, постепенным нарастанием трудности в предъявлении учебного материала.
Основные требования к оформлению программы выполнены. Структура рабочей программы выдержана.

* **Аннотация к рабочей программе по биологии 10 класс**

Рабочая программа по биологии для 10 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования,основной образовательной программы МБОУ гимназия № 95, программы по биологии - Биология.  5-11 классы: Программы для  общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под рук. В.В. Пасечника/авт.-сост. Г.М. Пальдяева, - 2-е изд., стереотип.М., Дрофа,2010 г.

Программа обеспечена учебником А.А. Каменский, Е.А. Криксунов В.В. Пасечник. Биология. Общая биология. 10-11 классы. (базовый  уровень) «Дрофа», 2010-2013.
Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.
Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает изучение биологии в 10 классе в объеме: **1 час в неделю, 35 часов в год.**В рабочей программе определены цели и задачи изучения биологии  в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта. Четко указаны цели, задачи и результаты обучения. В учебно-тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, основной понятийный материал, формы обучения, типы и формы уроков, формируемые универсальные учебные действия, виды контроля, количество изучаемых тем, коррекция и повторение.
Рабочая программа построена с учетом возрастных особенностей детей, постепенным нарастанием трудности в предъявлении учебного материала.
Основные требования к оформлению программы выполнены. Структура рабочей программы выдержана.

* **Аннотация к рабочей программе по биологии 11 класс**

Рабочая программа по биологии для 11 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного)  общего образования, основной образовательной программы МБОУ гимназия № 95, программы по биологии (Биология 5-11 класс. Автор программы: В.В. Пасечник и др. // Программы для   общеобразовательных учреждений. Биология. 5–11 классы. Сборник программ     – М.: Дрофа, 2010)

Программа обеспечена учебником А.А. Каменский, Е.А. Криксунов В.В. Пасечник. Биология. Общая биология. 10-11 классы.«Дрофа», 2011.
Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учетом предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.
Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает изучение биологии в 11 классе в объеме: **1 час в неделю, 35 часов в год.**В рабочей программе определены цели и задачи изучения биологии  в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта. Четко указаны цели, задачи и результаты обучения. В учебно-тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, основной понятийный материал, формы обучения, типы и формы уроков, формируемые универсальные учебные действия, виды контроля, количество изучаемых тем, коррекция и повторение.
Рабочая программа построена с учетом возрастных особенностей детей, постепенным нарастанием трудности в предъявлении учебного материала.
Основные требования к оформлению программы выполнены. Структура рабочей программы выдержана.