

Аннотация к рабочей программе по предмету «Русский язык» (5-9 классы)

Рабочая программа по предмету «Русский язык» для основной школы (5-9 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение русского языка в 5-9 классах отводится: 5 часов – 5 классы, 6 часов – 6 кл., 4 часа – 7 кл., 3 часа – 8,9 классы.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Литература» (5-9 классы)

Рабочая программа по предмету «Литература» для основной школы (5-9 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение литературы в 5-9 классах отводится по 3 недельных часа.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Иностранный язык» (5-9 классы)

Рабочая программа по предмету «Иностранный язык» для основной школы (5-9 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение иностранного языка в 5-9 классах отводится: первый язык (английский, немецкий) - 3 недельных часа; второй язык (английский, немецкий) - 2 недельных часа.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика» (5-9 классы)

Рабочая программа по предмету «Математика» для основной школы (5-6 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение математики в 5-6 классах отводится 5 недельных часов.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Алгебра» (7-9 классы)

Рабочая программа по предмету «Алгебра» для основной школы (7-9 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение алгебры в 7-9 классах отводится 3 недельных часа.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Геометрия» (7-9 классы)

Рабочая программа по предмету «Геометрия» для основной школы (7-9 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение геометрии в 7-9 классах отводится 2 недельных часа.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика» (7-9 классы)

Рабочая программа по предмету «Информатика» для основной школы (7-9 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение информатики в 7-9 классах отводится по 1 недельному часу.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Всеобщая история» (5-9 классы)

Рабочая программа по предмету «Всеобщая история» для основной школы (5-9 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение всеобщей истории в 5-9 классах отводится: 2 часа – 5 классы, 1 час – 6-9 классы.

Аннотация к рабочей программе по предмету «История России» (6-9 классы)

Рабочая программа по предмету «История России» для основной школы (6-9 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение истории России в 6-9 классах отводится: 1 час – 6-7 классы, 2 часа – 8-9 классы.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Обществознание» (5-9 классы)

Рабочая программа по предмету «Обществознание» для основной школы (5-9 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение обществознания в 5-9 классах отводится 1 недельный час.

Аннотация к рабочей программе по предмету «География» (5-9 классы)

Рабочая программа по предмету «География» для основной школы (5-9 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение география в 5-9 классах отводится: 1 час – 5-6 классы, 2 часа – 7-9 классы.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Биология» (5-9 классы)

Рабочая программа по предмету «Биология» для основной школы (5-9 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение биологии в 5-9 классах отводится: 1 час – 5-7 классы, 2 часа – 8-9 классы.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика» (7-9 классы)

Рабочая программа по предмету «Физика» для основной школы (7-9 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение физики в 7-9 классах отводится 2 недельных часа.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Химия» (8-9 классы)

Рабочая программа по предмету «Химия» для основной школы (8-9 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение химии в 8-9 классах отводится 2 недельных часа.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Музыка» (5-8 классы)

Рабочая программа по предмету «Музыка» для основной школы (5-8 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение музыки в 5-8 классах отводится 1 недельный час.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Изобразительное искусство» (5-8 классы)

Рабочая программа по предмету «Изобразительное искусство» для основной школы (5-8 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение ИЗО в 5-8 классах отводится 1 недельный час.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» (5-8 классы)

Рабочая программа по предмету «Технология» для основной школы (5-8 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение технологии в 5-8 классах отводится: 2 недельный часа – 5-7 классы, 1 час – 8 классы.

Аннотация к рабочей программе по предмету «ОБЖ» (5-9 классы)

Рабочая программа по предмету «ОБЖ» для основной школы (5-9 классы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и состоит из трех разделов: 1) планируемые результаты изучения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); 2) содержание программы; 3) тематическое планирование.

При изучении предмета используется методический комплекс, утвержденный ФГОС ООО.

Рабочая программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников по разделам программы. Программа построена с учетом принципов системно-деятельностного подхода, научности и доступности, преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей обучающихся.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как предметных умений, так и универсальных учебных действий школьников, а также способствует достижению определенных во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят обучающимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

На изучение ОБЖ в 5-9 классах отводится 1 недельный час.