# АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН основное общее образование по ФК ГОС

Образовательная область: Филология

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Русский язык»

Русский язык, 5-9 классы, программа под редакцией Ладыженской Т.А., Баранова М.Т.. Программа построена с учетом принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса. Материал школьного курса русского языка по классам располагается следующим образом: в V, VI и VII классах изучаются фонетика и графика, лексика и фразеология, морфемика и словообразование, морфология и орфография. Систематический курс синтаксиса является предметом изучения в VIII и IX классах. Однако первоначальные сведения об основных понятиях синтаксиса и пунктуации вводятся уже в V классе. Это позволяет организовать работу над синтаксическими, пунктуационными и речевыми навыками учащихся и подготовить их к изучению систематического курса синтаксиса в VIII-IX классах.

Материал в программе расположен с учетом возрастных возможностей учащихся.

Работа по культуре речи рассредоточена по всем классам. В каждом классе предусмотрены вводные уроки о русском языке, раскрывающие роль и значение русского языка в нашей стране и за ее пределами. Эти уроки дают учителю большие возможности для решения воспитательных задач и создают эмоциональный настрой, способствующий повышению интереса к предмету и успешному его изучению. Знания, полученные на этих уроках, обобщаются и систематизируются в разделе «Общие сведения о языке», которым заканчивается школьный курс русского языка в IX классе.

#### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Литература»

**Лимерамура, 5-9 классы, автор программы Коровина В.Я.** Главной идеей программы является изучение литературы от фольклора к древнерусской литературе, от нее к русской литературе XVIII, XIX и XX веков. Программа каждого класса включает в себя произведения русской и зарубежной литературы, поднимающей вечные вопросы (добро, зло, сострадание, великодушие, прекрасное в природе и человеческой жизни, роль и значение книги), Особую роль играют межпредметные и внутрипредметные связи курса литературы, обращение к другим видам искусства. Сохраняя преемственность с начальной школой, данная программа концентра 5-9 классов готовит школьников к восприятию линейного историко-литературного курса, формирует грамотного читателя. Уроки внеклассного чтения расширяют круг чтения, формируют у школьников читательскую самостоятельность.

#### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Иностранный язык»

Английский язык (5-9 классы), программа и УМК К.И. М.З.Биболетова учебник «Нарру English.ru» — соответствуют требованиям учебной программы к формированию комплексных коммуникативных умений учащихся, учитывают реальные возможности учителя и учащихся массовых школ России. Особенностью содержательного построения учебников является использование приключенческой сквозной сюжетной линии и оригинальной методики обучения грамматике.

Насыщенность содержания страноведческим материалом, учебными играми и авторскими стихами и песнями обеспечивает высокий уровень учебной мотивации учащихся

Программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку, требования к уровню подготовки учащихся, календарно-тематическое планирование, содержание программы учебного предмета, формы и средства контроля, перечень учебнометодических средств обучения, приложения.

## Образовательная область: Математика

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Математика»

Программа полностью соответствует требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Основной целью курса является овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования. Формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов.

Образовательная программа по математике разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и программы основного общего образования по математике с учетом авторской программы по математике С.М.Никольского, М.К.Потапова, Н.Н.Решетникова, А.В.Шевкина с включением тем «Элементы логики и комбинаторики» из блока «Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей».

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Алгебра»

Программа полностью соответствует требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; интеллектуальное развитие учащихся, формирования качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимой для продуктивной жизни в обществе; формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, понимания значимости математики для общественного прогресса.

Образовательная программа по алгебре разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и программы основного общего образования по математике (Математика. 5-9 классы. М.:Просвещение, 2010) к учебнометодическим комплексам: С.М.Никольского, М.К.Потапова, Н.Н.Решетникова, А.В.Шевкина

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Геометрия»

Программа полностью соответствует требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Основной целью курса является овладение системой геометрических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования. Воспитание средствами геометрии культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии, понимания значимости математики для научно-технического прогресса.

Образовательная программа по геометрии разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по математике и авторской

программы для общеобразовательных учреждений по геометрии 7 - 9 классы (к учебному комплекту по геометрии для 7-9 классов авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.В. Кадомцев и др).

# Образовательная область: Информатика и ИКТ

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Информатика и ИКТ»

Учебный курс «Информатика и ИКТ» введен в 5-х классах с учетом наличия УМК, соответствующей подготовки учителей, социального родителей и учащихся на запроса образовательные услуги, сложившейся традицией обучения В школе школьников грамотности. Кабинеты информатики оборудованы в соответствии с информационной СанПиН требованиями 2.2.2/2.4.1340-03, продолжительность занятий рекомендуемых. Для проведения занятий осуществляется деление классов на группы (при наполняемости класса 25 человек).

Программа полностью соответствует требованиям федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе *авторской программы* Босовой Л.Л. «Программа курса информатики и ИКТ для 5-7 классов средней общеобразовательной школы», изданной в сборнике «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010».

### Образовательная область: Обществознание

#### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Обществознание»

Обществознание, 6-9 классы, автор Л.Н.Боголюбов. Программа предусматривает выделение двух самостоятельных, связанных между собой этапов. Первый этап (6 класс) носит преимущественно пропедевтический характер, связанный с проблемами социализации младших подростков. Второй этап (7-9) ориентирован на более сложный круг вопросов и не только сопровождает процесс социализации, но и способствует предпрофильной подготовке учащихся. На втором этапе последовательность изучения учебного материала определяется с учетом возрастных рубежей изменения социального статуса, социального опыта, познавательных возможностей учащихся. Содержание среднего общего образования на базовом уровне представляет собой комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения: общество в целом, человек в обществе, познание, экономическая сфера, социальные отношения, политика, духовно-нравственная сфера, право.

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «История России»

**История России, 6-9 классы, Данилов А.А., Косулина Л.Г.** Основной целью курса является формирование у учащихся целостного представления об историческом пути России, основных этапах, важнейших событиях и крупных деятелях отечественной истории. Фактологический материал способствует воспитанию гражданских и патриотических качеств учащихся. Программа предоставляет возможность более подробного рассмотрения вопросов, связанных с историей различных конфессий, наций и народностей, историей своего края.

#### Аннотация к рабочей программе дисциплины «История древнего мира»

*История древнего мира, 5 класс, А.А.Вигасин.* В курсе происходит знакомство с процессом формирования человека и человеческого общества, с важнейшими цивилизациями Древнего мира. Исходя из задачи курса — формировать историческое мышление- дается представление об

общем и особенном при характеристике древних обществ, а также представление о том, чем отличается Древний мир от мира современного.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины «Всеобщая история»

**Всеобщая история,** программы Агибалова Е.В. (6 класс), Агафонов С.В. (7 класс), Н.В.Загладин (8-9 класс). Программы курсов предполагают решение таких задач, как формирование у учащихся целостного представления об истории человечества со времен средневековья до современного мира, формирование у учащихся умений исторического анализа, сравнения, сопоставления, умения работать с историческими источниками, воспитание уважения к истории человечества и культуре.

## Образовательная область: «Естествознание»

#### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Химия»

**Химия, 8-9** классы, автор программы Г.Е.Рудзитис. В содержании данного курса представлены основополагающие теоретические сведения по химии, включающие изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ, материалов, энергии.

Рабочая программа по учебному предмету «Химия», 8-9 класс составлена в соответствии требованиями федерального компонента государственного стандарта общего образования, примерной программы основного общего образования по химии 8-9 класса, М.: Просвещение», 2008г., учебно – методического комплекса учебного предмета «Химия», 8 класс:

Курс «Химия» имеет комплексный характер, включает основы общей, неорганической химии. Главной идеей является создание базового комплекса опорных знаний по химии, выраженных в форме, соответствующей возрасту учащихся.

Содержание программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программы школы. Она включает все темы, предусмотренные федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии.

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Биология»

**Биология** (6-9 классы), автор Н.И.Сонин и др. В программах курса большое внимание уделено этическим нормам и правилам отношения к природе, человеку; широко показано практическое применение биологических знаний, их значение как научной основы отдельных отраслей современного производства и рационального природопользования. Человек представлен личностью, выполняющей сложную роль в экосистемах. Программами предусмотрено значительное число лабораторных работ, демонстраций и экскурсий, облегчающих восприятие учебного материала.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины «Физика»

**Физика.** 7-9 класс, программа Е.М. Гутник, А.В. Перышкин. Программа обеспечивает обучающимся знание всего необходимого теоретического материала, подача которого отличается простотой и доступностью. Каждый раздел курса посвящен той или иной фундаментальной теме, предусматривается выполнение упражнений, которые помогают научиться применять законы физики на практике. Программой предусмотрено выполнение большого количества практикумов и лабораторных работ.

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «География»

**География, 6-9 классы, Алексеев А.И. и др.** Особенностью курса является изучение предмета «География» в соответствии с требованиями стандарта без разделения на физическую и

социально-экономическую. Взаимосвязь глобального, регионального и краеведческого подходов выступает как особый подход в данной программе. Планируемый результат обучения по данной программе предполагает овладение школьниками системой физико-географических, картографических, социально-экономических, экологических, краеведческих знаний, умений; формирование у школьников социальных, коммуникативных, географических компетенций.

## Образовательная область: Искусство

#### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Музыка»

Музыка Е.Д.Критская. Преимущественной содержательной опорой программы являются главные положения программы, созданной под руководством Д.Б.Кабалевскго. Цель программы заключается в формировании основ духовно-нравственной культуры школьников через приобщение к музыкальной культуре как важнейшему компоненту гармоничного развития личности. Для этого используются различные виды музыкальной деятельности: хоровое пение, слушание музыки, игра на детских музыкальных инструментах. Музыкальную основу программы составляют произведения композиторов-классиков от эпохи барокко до наших дней, народная музыка, образцы духовной музыки, репертуар композиторов-песенников.

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Изобразительное искусство»

**Изобразительное искусство, под редакцией Б.М.Неменского.** Программа дает школьникам представление о системе взаимодействия искусства с жизнью, предусматривает широкое привлечение жизненного опыта детей, примеров из окружающей действительности. Художественная деятельность на уроках предполагает разнообразные формы: изображение на плоскости, декоративная работа, изучение художественного наследия. На уроках прослеживаются связи с музыкой, литературой, историей.

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «МХК»

**Мировая художественная культура, 8-9 классы, автор Г.П.Сергеева,** Целью является на основе соотнесения ценностей зарубежного и русского художественного творчества сформировать у учащихся целостное представление о роли, месте, значении русской художественной культуры в контексте мирового культурного процесса. Культурологическое содержание предмета дается глубоко, но без сложного

теоретического анализа и скрупулезного изучения искусствоведческих проблем. Отбор художественных произведений осуществлен с учетом их актуальности в наши дни.

# Образовательная область: Физическая культура

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Физическая культура»

**Физическая культура, В.И.** Лях Программа призвана решить задачи, направленные на укрепление здоровья, обучение жизненно важным двигательным умениям и навыкам, развитие двигательных (координационных) способностей, приобретение необходимых знаний в области физической культуры и спорта, воспитание потребности и умения самостоятельно применять их в целях отдыха, повышения работоспособности и укрепления здоровья, содействие воспитанию нравственных и волевых качеств, развитие психических процессов и свойств личности

#### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»

**Основы безопасности жизнедеятельности, под общей редакцией А.Т.Смирнова.** Данная программа направлена на достижение следующих целей: воспитание ответственного

отношения к окружающей среде, личному здоровью, к безопасности личности, общества и государства; развитие личных духовных и физических качеств, развитие потребности соблюдать нормы здорового образа жизни; освоение знаний об опасных и чрезвычайных ситуациях, о государственной системе обеспечения защиты населения от ЧС, об оказании первой медицинской помощи, о правах и обязанностях граждан в области безопасности жизнедеятельности; овладение умениями предвидеть возникновение опасных ситуаций, принимать обоснованные решения и разрабатывать план своих действий в конкретной опасной ситуации.

## Образовательная область: Технология

### Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология»

**Технология, В.Д.Симоненко и др.** Основной задачей курса является формирование трудовой и технологической культуры школьников, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности, профессиональное самоопределение учащихся в условиях рынка труда, формирование гуманистически ориентированного мировоззрения. Основная форма обучения — учебно-практическая деятельность учащихся. В каждом классе предусмотрено выполнение школьниками творческих проектов и заданий.