# Аннотации к рабочим программам по предметам для 5-9 классов

**(ФГОС ООО 2021 года)**

# МБОУ «Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №2»

Рабочие программы учебных предметов для 5-9 классов разработаны в соответствии с нормативно-правовыми документами:

\*Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями);

\*Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года №287;

\*Учебным планом МБОУ «Атюрьевская СОШ №2» в 5-9 классах;

\*Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ

«Атюрьевская СОШ №2»» ;

# Структура Рабочих программ по учебным предметам:

\*Пояснительная записка

\*Общая характеристика учебного предмета

\*Цели и задачи изучения учебного предмета

\*Место предмета в учебном плане

\*Содержание учебного предмета

\*Планируемые образовательные результаты

\*Тематическое планирование

\*Поурочное планирование

\*Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

\*Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

# Аннотация к рабочей программе по русскому языку

Рабочая программа по русскому языку составлена на основании

\*Примерной программы по учебным предметам. Русский язык. 5-9 классы. – М.: Просвещение, 2011 (Стандарты второго поколения).

\*Программа курса «Русский язык» к учебникам под редакцией Е.А. Быстровой для 5- 9 классов общеобразовательных учреждений / под ред.Е.А.Быстровой, Л.В. Кибиревой. - М.: ООО «Русское слово — учебник», 2013.

Используемые учебники:

\* Русский язык: учебник для 5 класса общеобразовательных организаций./ Т.А. Ладыженская,М.Т. Баранов, Русский язык в 2-х частях, 2022 год.

\*Русский язык: учебник для 6 класса общеобразовательных организаций./ Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Русский язык в двух частях, 2022 год.

Русский язык: учебник для 7 класса Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Русский язык в двух частях, 2022 года.

Русский язык: учебник для 8 класса общеобразовательных организаций./ Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Русский язык в двух частях, 2022 год.

Русский язык: учебник для 9 класса общеобразовательных организаций./ Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Русский язык в двух частях, 2020 год.

Цели изучения русского языка:

\*формирование у учащихся на базе усвоения ими определенной системы знаний о языке умений и навыков полноценно, грамотно пользоваться богатыми ресурсами родного языка в своей речевой практике,

\*воспитание бережного отношения к языку, стремления к самосовершенствованию в области языковой подготовки и культуры речевого общения.

Задачи:

\*дать учащимся представление о роли русского языка в жизни общества, о языке как развивающемся явлении, о месте русского языка в современном мире, о его богатстве и выразительности;

\*обеспечить усвоение определенного круга знаний из области фонетики, графики, орфоэпии, орфографии, лексики, морфемики, словообразования, морфологии, синтаксиса, пунктуации, стилистики, а также формирование умений применять эти знания на практике;

\*развивать речь учащихся: обогащать их активный и пассивный запас слов, грамматический строй речи;

\*способствовать усвоению норм литературного языка, формированию и совершенствованию умений и навыков грамотного и свободного владения устной и письменной речью во всех основных видах речевой деятельности;

\*формировать и совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки. Согласно учебному плану на изучениие русского языка отводится:

в 5 классе – 5 часов, в 6 классе- 6 часов, в 7 классе – 4 часа, в 8 классе – 3 часа, в 9 классе -

3 часа.

# Аннотация к рабочей программе по литературе

Рабочая программа по литературе для 5-9 классов составлена на основе примерной Программы основного общего образования по литературе, авторской программы по литературе Автор - составитель Г.С. Меркин - М.: Русское слово, 2016 г.

Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом.

Изучение литературы в основной школе направлено на достижение следующих целей:

\*воспитание духовно-развитой личности, осознающей свою принадлежность к родной культуре, обладающей гуманистическим мировоззрением, общероссийским гражданским сознанием, чувством патриотизма; воспитание любви к русской литературе и культуре, уважения к литературам и культурам других народов;

\*обогащение духовного мира школьников, их жизненного и эстетического опыта;

\*развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, устной и письменной речи учащихся;

\*формирование читательской культуры, представления о специфике литературы в ряду других искусств, потребности в самостоятельном чтении художественной литературы, эстетического вкуса на основе освоения художественных текстов;

\*освоение знаний о русской литературе, ее духовно-нравственном и эстетическом значении. о выдающихся произведениях русских писателей, их жизни и творчестве, об отдельных произведениях зарубежной классики;

\*овладение умениями творческого чтения и анализа художественных произведений с привлечением необходимых сведений по теории и истории литературы;

\*овладение умением выявлять в них конкретно-историческое и общечеловеческое содержание, правильно пользоваться русским языком.

Цель изучения литературы:

приобщение учащихся к искусству слова, богатству русской классической и зарубежной литературы.

Основа литературного образования – чтение и изучение художественных произведений, знакомство с биографическими сведениями о мастерах слова и историко-культурными фактами, необходимыми для понимания включенных в программу произведений.

Часы пропорционально распределены на основные темы в течение учебного года, на уроки развития речи, что позволит формированию прочных навыков, объяснения конкретных литературных фактов.

Уроки развития речи направлены на совершенствование умений и навыков практическим путём.

В каждом классе затронута одна из ведущих проблем, например, в 5 классе – внимание к книге; в 6 классе – художественное произведение и автор, характеры героев; в 7 классе – особенности труда писателя, его позиция, изображение человека как важнейшая проблема литературы; в 8 классе – взаимосвязь литературы и истории (подготовка к восприятию курса на историко – литературной основе), в 9 классе – начало курса на историко – литературной основе).

# Аннотация к рабочей программе по родному языку (русскому)

Рабочая программа по родному языку (русскому) составлена на основании требований следующих нормативно-правовых документов:

\*Письмо Минобрнауки России от 09.10.2017 № ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке».

\*Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования от 6 декабря 2017 года № 08-2595 «Методические рекомендации органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования по вопросу изучения государственных языков республик, находящихся в составе Российской Федерации».

\*Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки 4 от 20 июня 2018 г. № 05-192 «О вопросах изучения родных языков из числа языков народов РФ».

\*Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования от 20 декабря 2018 года № 03-510 «Рекомендации по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного».

Программа включает планируемые результаты: личностные, метапредметные и предметные.

В содержание предмета входят разделы: Язык и культура; Культура речи в каждом классе с 5 по 8-ый.

На изучение предмета в Учебном плане ОО отведено по 34 часов в каждом классе.

# Аннотация к рабочей программе по родной литературе (русской)

Рабочая программа по родной (русской) литературе составлена на основании требований следующих нормативно-правовых документов:

Курс оснащен примерными программами и учебными пособиями:

1. Баранов С. Ю., Мовнар И. В. Литература Вологодского края. Программа и тематическое планирование. – Вологда, 2007.
2. Серия «Словесность Вологодского края для детей и юношества» (Заветное словечко. Сказки Вологодского края. - Вологда, 2008; Засодимский П. В. Задушевные рассказы.- Вологда, 2014 и др. (составитель - Баранов С. Ю.).
3. Баранов С.Ю. Литература Вологодского края. 5- 6 классы. – Вологда, «Учебная литература», 2013.
4. Баранов С.Ю. Литература Вологодского края. 7-8 классы. – Вологда, «Учебная литература», 2013.
5. Баранов С.Ю. Литература Вологодского края. 9 класс. – Вологда, «Учебная литература», 2014.
6. Звук родных речей: Хрестоматия по литературе Вологодского края для 10-11 классов / Сост. С.Ю.Баранов.- Вологда: «Учебная литература», 2014.

Минимальный объем реализации данной рабочей программы (17 часов) рассчитан на 1 год, максимальный объем (85 часов) - на 5 лет обучения

# Аннотация к рабочей программе по английскому языку

Рабочая программа составлена на основе авторской программы «Английский язык» авторов Ю.А. Комарова, И.В. Ларионова. Издательство « Русское слово» - 2020 год.

Основные цели и задачи обучения английскому языку в основной школе в рамках данного курса направлены на:

формирование у учащихся более глубокого представления о роли и значимости в жизни современного человека и поликультурного мира, приобретение нового опыта использования как средства межкультурного общения, как инструмента познания мира и культуры других народов;

дальнейшее развитие гражданской идентичности, чувства патриотизма и гордости за свой народ, свой край, свою страну и осознание своей этнической и национальной принадлежности через изучение языков и культур, общепринятых человеческих и базовых национальных ценностей;

дальнейшее развитие активной жизненной позиции. Учащиеся основной школы должны иметь возможность обсуждать актуальные события из жизни, свои собственные поступки и поступки своих сверстников, выражать своё отношение к происходящему, обосновывать

собственное мнение, что будет способствовать их дальнейшей социализации и воспитанию граждан России;

\*дальнейшее формирование коммуникативной компетенции, то есть способности и готовности общаться с носителями языка на уровне своих речевых возможностей и потребностей в разных формах: устной (говорение и аудирование) и письменной (чтение и письмо). У учащихся продолжится работа по расширению лингвистического кругозора, углубится представление о строе изучаемого языка и его основных отличиях от родного языка;

\*дальнейшее развитие основ коммуникативной культуры. Учащиеся научатся ставить и решать более сложные коммуникативные задачи, адекватно использовать более широкий диапазон речевых и неречевых средств общения, на новый уровень развития поднимется способность соблюдать речевой этикет, быть вежливыми и доброжелательными речевыми партнерами;

\*продолжение формирования уважительного отношения к чужой (иной) культуре через знакомство с культурой англоязычных стран;

\*формирование более глубокого осознания особенностей культуры своего народа.

Данная рабочая программа реализуется на уровень основного общего образования с 5 по 9 класс в количестве 510 часов. Количество часов в год в каждом классе – 102, количество часов в неделю - 3.

**Аннотация рабочей программы по информатике и ИКТ в 7-9 классах**

 Рабочая программа составлена на основе программы курса Информатика и ИКТ для 7-9 классов  Босовой Л.Л. по учебникам Босовой Л.Л.

Программой предусмотрено выполнение федерального компонента Государственного стандарта общего образования (утвержден приказом Минобразования России от 5 марта 2004 года № 1089).

Цель курса информатики и ИКТ – формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики.

Задачи:

* развивать познавательные, творческие и интеллектуальные способности учащихся;
* научить переводить десятичные  числа в двоичную систему счисления и обратно;
* дать представление об алгоритмах и их исполнителях.

Содержание программы соответствует обязательному минимуму содержания образования, имеет большую практическую направленность

Программой предполагается проведение непродолжительных практических работ (20-25 мин), направленных на отработку отдельных технологических приемов.

Программа по информатике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне. Школьная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает примерное распределение учебных часов по разделам курса.

Школьная программа выполняет две основные функции:

Информационно-методическая функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета.

Организационно-планирующая функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов,

При этом предполагается построение курса в форме последовательности тематических блоков с чередованием материала.

Программа разработана исходя из уровня оснащённости кабинета информатики вычислительной техникой.

Количество часов в год:

7 класс – 34 часа,8 класс- 34 часа ,9- 34 часа.

Цели программы:

\*освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации,

информационных процессах, системах, технологиях и моделях;

\*овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных коммуникационных технологий, организовывать информационную деятельность и планировать ее результаты;

\*пропедевтическое изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное общеучебных понятий, таких как «объект»,

«система», «модель», «алгоритм» и др.;

\*развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей ИКТ;

\*воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;

\*выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Задачи программы:

\*показать учащимся роль информации и информационных процессов в их жизни и в окружающем мире;

\*организовать работу в виртуальных лабораториях, направленную на овладение первичными навыками исследовательской деятельности, получение опыта принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;

\*организовать компьютерный практикум, ориентированный на: формирование умений использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора

хранения, преобразования и передачи различных видов информации (работа с текстом и графикой в среде соответствующих редакторов); овладение способами и методами освоения новых инструментальных средств; формирование умений и навыков самостоятельной работы; стремление использовать полученные знания в процессе обучения другим предметам и в жизни;

\*создать условия для овладения основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми умения правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной собеседнику форме; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ.

# Аннотация к рабочей программе по математике

**5-6 классы**

Рабочая программа для 5 класса составлена на основе авторской рабочей программы

«Математика. 5-6 классы» авторов: Н.Я. Виленкин, В. И. Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд, в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, представленными в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования.

В курсе математики 5-6 класса можно выделить следующие основные

содержательные линии: арифметика; элементы алгебры; вероятность и статистика; наглядная геометрия. Наряду с этим в содержание включены две дополнительные методологические темы: множества и математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей общеинтеллектуального и общекультурного развития учащихся. Содержание каждой из этих тем разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую все основные содержательные линии. При этом первая линия -

«Множества» служит цели овладения учащимися некоторыми элементами универсального математического зыка, вторая - «Математика в историческом развитии» - способствует созданию общекультурного, гуманитарного фона изучения курса.

Сознательное овладение учащимися системой арифметических знаний и умений необходимо в повседневной жизни, для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Практическая значимость школьного курса математики 5-6 классов обусловлена тем, что объектом изучения служат количественные отношения действительного мира.

Согласно учебному плану на изучение учебного предмета

«Математика» в 5-6 классе выделяется 340 часов (5 ч. в неделю, 34 учебные недели). Изучение математики в 5 -6 классах строится с использованием учебников:

Математика. 5 класс. Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Мнемозина. 2021год.

Математика. 6 класс. Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Мнемозина. 2021 год.

# Алгебра. Геометрия. 7-9 классы

Одной из основных целей изучения алгебры является развитие мышления, прежде всего абстрактного мышления. В процессе изучения алгебры формируется логическое мышление и алгоритмическое мышление, а также такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность.

Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающее в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

Обучение алгебре даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные

решения, отстаивать свои взгляды и убеждения.

В процессе изучения алгебры школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе. Приобретают навыки чёткого и грамотного выполнения

математических записей. При этом использование математического языка позволяет развить у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития алгебры как науки формирует у учащихся представление об алгебре как части общечеловеческой культуры.

Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается особенностями изложения теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, обобщение и систематизацию.

Геометрия является одним из опорных школьных предметов. Геометрические знания и умения необходимы для изучения других школьных дисциплин (физика, география, химия, информатика и др.).

Одной из основных целей изучения геометрии является развитие мышления, прежде всего формирование абстрактного мышления. В процессе изучения геометрии формируются логическое и алгоритмическое мышление, а также такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и

критичность.

Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

Обучение геометрии даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения.

В процессе изучения геометрии школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого выполнения математических записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития геометрии как науки формирует у учащихся представления о геометрии как части общечеловеческой культуры.

Значительное внимание в изложении теоретического материала курса уделяется его мотивации, раскрытию сути основных понятий, идей, методов. Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается

Особенностями изложения теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, доказательство, обобщение и систематизацию.

Особо акцентируются содержательное раскрытие математических понятий, толкование сущности математических методов и области их применения,

Демонстрация возможностей применения теоретических знаний для решения разнообразных задач прикладного характера. Осознание общего, существенного является основной базой для решения упражнений. Важно приводить детальные пояснения к решению типовых упражнений. Этим раскрывается суть метода, предлагается алгоритм или эвристическая

схема решения упражнений определённого типа.

Содержание курса алгебры представлено в виде следующих разделов: « Алгебра»,

«Числовые множества», «Функции», «Элементы прикладной математики», «Алгебра в историческом развитии».

Содержание курса геометрии в 7-9 классах представлено в виде следующих содержательных разделов: «Геометрические фигуры», «Измерение геометрических величин», «Геометрия в историческом развитии».

Учебно – методический комплект:

Ю.М. Колягин и др. Алгебра 7 класс - М: «Просвещение», 2018 год

Ю.Н. Колягин Алгебра 8 класс - М: «Просвещение», 2018 год

Ю.Н. Колягин Алгебра 9 класс - М: «Просвещение», 2018 год

Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов и др. Геометрия 7-9 класс- М: « Просвещение», 2018 год

# Аннотация к рабочей программе по истории

Рабочая программа предназначена для изучения истории в основной школе (5-9 классы). Программа составлена на основе примерной программы по учебным предметам: история 5

- 9 классы (Примерная программа по учебным предметам. История 5-9 классы/ Стандарты второго поколения/ М.: Просвещение, 2010) и авторских программ:

Всеобщая история. Рабочие программы к предметной линии учебников А.А.Вигасина – А.О. Сороко – Цюпы. 5-9 класс. М.: Просвещение, 2016 История России. 6-9 классы/ авт.-сост. А.А. Данилов, Л.Г. Косулина – М.:

«Просвещение», 2018

В основу программы заложено два курса: «История России» (194 часа) и «Всеобщая история» (180 часов).

В рамках курса «Истории России» программа разработана применительно к учебной программе для общеобразовательных учреждений: предметной линией учебников «История России» Н. М. Арсентьева, А. А. Данилова и др. под редакцией А. В. Торкунова в основной школе (6-9 классы).

По курсу «Всеобщая история» программа ориентирована на предметную линию учебников А.А.Вигасина - О.С. Сороко-Цюпы издательства «Просвещение».

Курс истории на ступени основного общего образования является частью концентрической системы исторического образования. Изучая историю на ступени основного общего образования, учащиеся приобретают исторические знания, приведенные в простейшую пространственно-хронологическую систему, учатся оперировать исторической терминологией в соответствии со спецификой определенных эпох, знакомятся с основными способами исторического анализа.

В учебном плане на изучение предмета «История» отводится в 5-9 классах в общем объеме 340 часа (в 5-9 классах по 2 часа в неделю, 34 недели).

# Аннотация к рабочей программе «География. 5-9 класс»

Рабочая программа по географии 5-9 классы составлена в соответствии с ФГОС ООО на основе рабочей программы «Программы основного общего образования по географии. 5- 9 классы» авторского коллектива: И. И. Баринова, В. П. Дронов, И. В. Душина, Л. Е. Савельева.

Для реализации программы используются учебники:

\*Баринова И.И. География. Начальный курс – 5 кл.: учебник / Баринова И.И., Плешаков А.А., Сонин Н.И. – 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2014. – 140, [4] с.: ил., карт.

\*Герасимова Т.П. География. Начальный курс – 6 кл.: учебник / Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. – 3-е изд., пересмотр. - М.: Дрофа, 2014. – 159, [1] с.: ил., карт.

\*Коринская В.А. География: География материков и океанов. 7 кл.: учебник / Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А. – 3-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2015. – 335, [1] с.: ил., карт.

\*Баринова И.И. География. Природа России – 8 кл.: учебник / Баринова И.И. – 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2017. – 333, [3] с.: ил., карт.

\*Дронов В. П. География. География России. Население и хозяйство – 9 кл.: учебник / В. П. Дронов, В.Я. Ром – 2-е изд., пересмотр. - М.: Дрофа, 2016. – 286, [2] с.: ил., карт.

Рабочая программа рассчитана в соответствии с учебным планом школы на 34 часа в течение учебного года (1 час в неделю) в 5 и 6 классе, на 102 часа (3 часа в неделю) в 7 классе и на 68 часов (2 часа в неделю) в 8 и 9 классах, 306 часов за 5 лет изучения предмета в основной школе.

Построение учебного содержания курса осуществляется по принципу его логической целостности, от общего к частному. Поэтому содержание программы структурировано в виде двух основных блоков: «География Земли» и «География России», в каждом из которых выделяются тематические разделы.

Основными целями курса географии являются:

развитие географических знаний, умений, опыта творческой деятельности и эмоционально-целостного отношения к миру, необходимых для усвоения географии в средней школе и понимания закономерностей и противоречий развития географической оболочки; раскрытие закономерностей землеведческого характера, с тем, чтобы школьники в разнообразии природы, населения и его хозяйственной деятельности увидели единство, определенный порядок, связь явлений; создание у учащихся целостного представления о Земле, как планете людей; раскрытие разнообразия природы и населения Земли, знакомство со странами и народами; формирование необходимого минимума базовых знаний и представлений страноведческого характера, необходимых каждому человеку формирование целостного представления об особенностях природы, населения, хозяйства России, о месте нашей страны в современном мире; воспитание любви к родной стране, родному краю, уважения к истории и культуре Родины и населяющих ее народов; формирование личности, осознающей себя полноправным членом общества гражданином, патриотом, ответственно относящимся к природе и ресурсам своей страны.

# Аннотация к рабочей программе по биологии

Рабочая программа по биологии для 5-9 классов составлена на основе:

* Программы авторского коллектива под руководством В. В. Пасечника (Биология: 5-9 классы: программа для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В. В. Пасечника);

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

\*И.Н. Понамарёва. И.В. Николаева. Биология: – 5 кл.: учебник / - М.: Вентана- Граф, 2018 г.

\* И.Н. Понамарёва. И.В. Николаева. - 6 кл.: учебник / М.: Вентана-Граф, 2018 год.

\*В.М. Константинов, В.Г. Бабенко- 7 кл.: учебник / М.: Вентана- Граф, 2019 год

А.Г. Драгамилов.Р.Д. Маш. Биологи - 8 кл.: учебник / М: Вентана- Граф, 2019 год.

\* И.Н. Понамарёва. И.В. Николаева. Биология. - 9 кл.: учебник. – М.Вентана-граф, 2019

Рабочая программа (базовый уровень) рассчитана в соответствии с учебным планом школы на 34 часа в течение учебного года (1 час в неделю) в 5 и 6 классах, на 68 часов (2 часа в неделю) в 7-9 классах. 272 часа за 5 лет изучения предмета в основной школе.

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.

В соответствии с учебным планом в рамках основного общего образования изучение биологии складывается следующим образом:

5 класс- 34 часа, 6 класс – 34 часа, 7 класс - 68 часов, 8 класс - 68 часов; 9 класс - 68 часов. Всего за курс обучения в основной школе -272 часа

# Аннотация к рабочей программе по музыке (5-8 классы)

Рабочая программа по искусству (музыке) для 5-8 классов составлена на основе:

\*Авторской программы «Музыка» (Программы для общеобразовательных учреждений: Музыка. 5-7 классы. Искусство. 8-9 классы./ [Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская, И.Э.Кашекова]. – М: “Просвещение”, 2016 год).

Цель программы - развитие музыкальной культуры школьников как неотъемлемой части духовной культуры.

Задачи:

\*развитие музыкальности; музыкального слуха, певческого голоса, музыкальной памяти, способности к сопереживанию; образного и ассоциативного мышления, творческого воображения;

\*освоение музыки и знаний о музыке, ее интонационно-образной природе, жанровом и стилевом многообразии, особенностях музыкального языка; музыкальном фольклоре, классическом наследии и современном творчестве отечественных и зарубежных композиторов; о воздействии музыки на человека; о ее взаимосвязи с другими видами искусства и жизнью;

\*овладение практическими умениями и навыками в различных видах музыкально- творческой деятельности: слушании музыки, пении (в том числе с ориентацией на нотную запись), инструментальном музицировании, музыкально-пластическом движении, импровизации, драматизации исполняемых произведений;

\*воспитание эмоционально-ценностного отношения к музыке; устойчивого интереса к музыке, музыкальному искусству своего народа и других народов мира; музыкального вкуса учащихся; потребности к самостоятельному общению с высокохудожественной музыкой и музыкальному самообразованию; слушательской и исполнительской культуры учащихся.*.*

Данная программа реализуется с использованием учебников:

Музыка. 5 класс. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская.- Москва: просвещение, 2016 год Музыка. 6 класс. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская.- Москва: Просвещение, 2017 год Музыка. 7 класс. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская.- Москва: Просвещение, 2018 год Музыка. 8 класс. Г.П. Сергеева, Е.Д. Критская.- Москва: Просвещение, 2018 год

Предмет «Искусство» (музыка) изучается на базовом уровне в 5-8 классах по 1 часу в неделю, 34 часа в течение учебного года (136 часов за период обучения).

# Аннотация к рабочей программе по изобразительному искусству (5-7 классы)

Рабочая программа основного общего образования учебного предмета «Изобразительное искусство» разработана на основе программы формирования универсальных учебных действий у обучающихся, примерной программы основного общего образования по изобразительному искусству М: «Просвещение»,- 2014 г, авторской программы

«Изобразительное искусство. Под редакцией Б.М.Неменского.

Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского 5-9 классы» М:

«Просвещение». 2016 год Цели и задачи курса:

Основная цель школьного предмета «Изобразительное искусство» - развитие визуально- пространственного мышления учащихся как формы эмоционально-ценностного, эстетического освоения мира, как формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры.

Художественное развитие осуществляется в практической, деятельностной форме в процессе личностного художественного творчества.

Основные формы учебной деятельности — практическое художественное творчество посредством овладения художественными материалами, зрительское восприятие произведений искусства и эстетическое наблюдение окружающего мира.

Основные задачи предмета «Изобразительное искусство»:

\*формирование опыта смыслового и эмоционально-ценностного восприятия визуального образа реальности и произведений искусства;

\*освоение художественной культуры как формы материального выражения в пространственных формах духовных ценностей;

\*формирование понимания эмоционального и ценностного смысла визуально- пространственной формы;

\*развитие творческого опыта как формирование способности к самостоятельным действиям в ситуации неопределенности;

\*формирование активного, заинтересованного отношения к традициям культуры как к смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности;

\*воспитание уважения к истории культуры своего Отечества, выраженной в ее архитектуре, изобразительном искусстве, в национальных образах предметно- материальной и пространственной среды и понимании красоты человека;

\*развитие способности ориентироваться в мире современной художественной культуры;

\*овладение средствами художественного изображения как способом развития умения видеть реальный мир, как способностью к анализу и структурированию визуального образа на основе его эмоционально-нравственной оценки;

\*овладение основами культуры практической работы различными художественными материалами и инструментами для эстетической организации и оформления школьной, бытовой и производственной среды.

В учебном плане на изучение изобразительного искусства предусмотрены часы с 5 по 7 класс, всего 102 часа: 1 час в неделю, 34 учебные недели.

# Аннотация к рабочей программе по физкультуре

Рабочая программа по физической культуре составлена на основе:

\*авторской программы по физической культуре 5-9 классы, В.И. Лях, издательство М.:

«Просвещение», 2012 г.

**Целью** изучения физической культуры на уровне основного общего образования является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.

Рабочая программа обеспечена учебниками:

Физическая культура.5 - 7 классы / под ред. М.Я. Виленского – М.: Просвещение, 2017год.

Физическая культура. 8–9 классы / под ред. В. И. Ляха. – М.: Просвещение, 2016 год

Физическая культура. 10–11 классы / под ред. В. И. Ляха. – М.: Просвещение, 2016 год

Предмет «Физическая культура» в основной школе является средством формирования разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. Учебный процесс направлен на формирование устойчивых мотивов и потребностей школьников в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни. Активно развиваются мышление, творчество и самостоятельность.

Учебный предмет «Физическая культура» в основной школе строится так, чтобы были решены следующие задачи:

\*укрепление здоровья, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей организма;

\*формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью, техническими действиями и приемами базовых видов спорта;

\*освоение знаний о физической культуре и спорте, их истории и современном развитии, роли в формировании здорового образа жизни;

\*обучение навыкам и умениям в физкультурно-оздоровительной и спортивно- оздоровительной деятельности, самостоятельной организации занятий физическими упражнениями;

\*воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в учебной и соревновательной деятельности.

В школьном учебном плане на изучение физической культуры предусмотрены часы с 5 по 9 класс, всего 340 часов: 2 часа в неделю, 68 часа в течение учебного года, 34 учебные недели.

# Аннотация к рабочей программе по основам безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности в 5 - 9 классах разработана на основании требований нормативно-правовых документов:

* Авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности» разработанной авторами А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников . М. «Просвещение» , 2014 г.

**Цели** реализации программы:

\*усвоение учащимися правил безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

\*понимание ими важности укрепления, сохранения и защиты своего здоровья как личной и общественной ценности;

\*уяснение и принятие учащимися достижений гражданского общества: права человека, правовое государство, семейные ценности, справедливость и ответственность органов власти;

\*антиэкстремистское и антитеррористическое мышление и поведение учащихся, их нетерпимость к действиям и намерениям, представляющим угрозу для жизни человека;

\*отрицательное отношение учащихся к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков, табакокурению и употреблению алкогольных напитков;

\*готовность и стремление учащихся к нравственному самосовершенствованию.

В соответствии с учебным планом на преподавание ОБЖ в 8-9 классах отводится по 1 часу в неделю в каждом классе – 34 часа в течение учебного года.

Учебники, используемые в образовательном процессе:

А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников «Основы безопасности жизнедеятельности»8класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М.: «Просвещение» . 2013 год.

А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. «Основы безопасности жизнедеятельности» 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.- М: «Просвещение».2013

А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. « Основы безопасности

жизнедеятельности.» учебник для общеобразовательных учреждений 10 класс. – М.: «Просвещение» 2013 г

А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников. Основы безопасности

жизнедеятельности. 11класс. Учебник для общеобразовательных учреждений – М.: «Просвещение». 2013 г

На изучение предмета отводится по 1 часу .

# Аннотация к программам по технологии 5-8 классы

Рабочая программа составлена основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и авторской программы основного общего образования «Технология» для неделимых классов под редакцией В.Д.Симоненко – М.

«Просвещение» 2014г.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников Н.В. Синица, В.Д. Симоненко, В.Д.Симоненко, А.Т. Тищенко; «Технология. 5 класс, «Технология. 6 класс»,

« Технология. 7 класс», «Технология. 8 класс».

Главной целью предмета «Технология» является подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном постиндустриальном обществе.

Цель и задачи:

\*создание условий обучения, при которых учащиеся могли бы раскрыть свои возможности, подготовиться к жизни в высокотехнологичном мире;

\*формирование личности ученика, обладающей интеллектуальной, этической, технологической культурой, культурой ЗОЖ, способной к самовоспитанию и самореализации;

\*формирование у обучающихся интеллектуальной, исследовательской, информационной культуры и культуры самореализации.

Изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих целей: освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда; овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда; развитие познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; получение опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. Формирование технологической культуры в первую очередь подразумевает овладение учащимися общетрудовыми и жизненно важными умениями и навыками, так необходимыми в семье, коллективе, современном обществе, поэтому основная задача, решение которой предполагается при изучении курса

«Технология», - это приобретение жизненно важных умений.

Использование метода проектов позволяет на деле реализовать деятельностный подход в трудовом обучении учащихся и интегрировать знания и умения, полученные ими при изучении предмета технологии на разных этапах обучения. Данная программа по желанию социума (детей и родителей), а также, учитывая оснащение кабинета технологии, уделяет особое внимание ручному труду учащихся, так как навыки ручного труда всегда будут необходимы и профессионалу и просто в быту, в семейном

«разделении труда». В век автоматизации и механизации создается опасность зарождения

«безрукого» поколения.

Задачи учебного курса Образовательные:

\*приобретение графических умений и навыков, графической культуры;

\*знакомство с наиболее перспективными и распространенными технологиями преобразования материалов, энергии и информации в сферах домашнего хозяйства, а также освоение этих технологий;

\*знакомство с принципами дизайна, художественного проектирования, а также выполнение проектов.

Воспитательные:

\*формирование технологической культуры и культуры труда, воспитание трудолюбия;

\*формирование уважительного и бережного отношения к себе и окружающим людям;

\*формирование бережного отношения к окружающей природе с учетом экономических и экологических знаний и социальных последствий; формирование творческого отношения в преобразовании окружающей действительности.

В школьном учебном плане на изучение технологии предусмотрены часы с 5 по 8 класс: 5-7 класс – по 2 часа в неделю, 34 учебные недели, 8 класс – 1 час в неделю, 34 учебные недели.