

Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин в ОСНОВНОЙ ШКОЛЕ (ФГОС ООО)

Аннотация к рабочей программе по русскому языку

Рабочая программа по предмету «Русский язык» (предметная область «Русский язык и литература») для 5-9 классов (базовый уровень) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ Новоселенгинская СОШ и с учетом примерной программы по русскому языку для 5-9 классов (основное общее образование), утвержденной Министерством образования и науки РФ («Примерные программы по учебным предметам. Русский язык. 5-9 классы - М.: Просвещение (Стандарты второго поколения)).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по Русскому языку линии непрерывного образования «Школа России» издательства «Просвещение», авторы: Т.А. Ладыженская, М.Т. Баранов, Л.А. Тростенцова и др.

Рабочая программа рассчитана:

- в 5 классе – 170 часов в год (5 часов в неделю)
- в 6 классе – 170 часа в год (5 часов в неделю)
- в 7 классе – 102 часа в год (3 часа в неделю)
- в 8 классе – 68 часа в год (2 часа в неделю)
- в 9 классе – 102 часа в год (3 часа в неделю)

Специальными целями преподавания русского языка в школе является формирование языковой, коммуникативной и лингвистической компетенции учащихся.

Практические задачи: формирование прочных орфографических и пунктуационных умений и навыков, овладение нормами русского литературного языка, обогащение словарного запаса и грамматического строя речи учащихся, обучение школьников умению связно излагать свои мысли в устной и письменной форме.

Общепредметные задачи: воспитание учащихся средствами данного предмета, развитие их логического мышления, обучение школьников умению самостоятельно выполнять задания по русскому языку, формирование общеучебных умений – работа с книгой, со справочной литературой, совершенствование навыков чтения.

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе по литературе

Рабочая программа по предмету «Литература» (предметная область «Русский язык и литература») для 5-9 классов (базовый уровень) (составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ Новоселенгинская СОШ и с учетом примерной программы по литературе для 5-9 классов (основное общее образование), утвержденной Министерством образования и науки РФ («Примерные программы по учебным предметам. Литература. 5-9 классы - М.: Просвещение (Стандарты второго поколения)).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по литературе для 5-9 классов (под редакцией В.Я. Коровиной, В.П. Журавлева, В.И. Коровина издательства «Просвещение»)

Главными целями изучения предмета "Литература" являются: формирование духовно развитой личности, обладающей гуманистическим мировоззрением, национальным самосознанием и общероссийским гражданским сознанием, чувством патриотизма; развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, необходимых для успешной социализации и самореализации личности; поэтапное,

последовательное формирование умений читать, комментировать, анализировать и интерпретировать художественный текст; овладение важнейшими общеучебными умениями и универсальными учебными действиями; использование опыта общения с произведениями художественной литературы в повседневной жизни и учебной деятельности, речевом самосовершенствовании. Курс литературы в 5 классе строится на основе сочетания концентрического, историко-хронологического и проблемно-тематического принципов

Программа курса «Литература» на 408 часа: 5, 6 класс – по 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели), 7 и 8, 9 классы – по 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочим программам дисциплин «Математика. Алгебра. Геометрия. Алгебра и начала анализа»

1. Место дисциплин в структуре основной образовательной программы.

Дисциплины «Математика. Алгебра. Геометрия. Алгебра и начала анализа.» включены в базовую часть естественно - научного цикла школьного курса. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплин относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения математики (алгебры, геометрии, алгебры и начала анализа) в средней общеобразовательной школе.

Дисциплина «Математика. Алгебра. Геометрия. Алгебра и начала анализа.» является основой для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности.

2. Цель изучения дисциплин

овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;

интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых для повседневной жизни;

формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания действительности;

формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, понимания значимости математики для общественного прогресса.

3. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используется как традиционные, так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого, объяснительно-иллюстративного обучения и т.д.

4. Требования к результатам освоения дисциплин

5-б класс (математика): выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, выполнять арифметические действия с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями, выполнять простейшие вычисления с помощью микрокалькулятора, решать текстовые задачи арифметическим способом; составлять графические и аналитические модели реальных ситуаций, составлять алгебраические модели реальных ситуаций и выполнять простейшие преобразования буквенных выражений, решать уравнения методом отыскания неизвестного компонента действия (простейшие случаи), строить дерево вариантов в простейших случаях, использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира в простейших случаях, определять длину отрезка, величину угла, вычислять периметр и площадь прямоугольника, треугольника, объем куба и прямоугольного параллелепипеда.

7 класс (Алгебра): уметь осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, уметь решать уравнения с одним неизвестным, сводящиеся к линейным, уметь выполнять основные действия со степенями с натуральными показателями уметь выполнять основные действия с многочленами, уметь выполнять разложение многочленов на множители, знать формулы сокращенного умножения, уметь выполнять основные действия с алгебраическими дробями, уметь

строить график линейной функции, уметь решать системы двух линейных уравнений, уметь решать текстовые задачи алгебраическим методом.

7 класс (геометрия): уметь пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира, уметь распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение, уметь изображать геометрические фигуры, уметь выполнять чертежи по условию задач, уметь доказывать теоремы о параллельности прямых с использованием соответствующих признаков, уметь вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей), знать и уметь доказывать теоремы о сумме углов треугольника и ее следствия, знать некоторые свойства и признаки прямоугольных треугольников, уметь решать задачи на построение.

8 класс (алгебра): арифметические действия с рациональными числами, преобразования многочленов, алгебраических дробей, свойства степени с натуральным показателем, прогрессии, уравнение с одной переменной, системы уравнений, неравенства с одной переменной и их системы, функции: $y = kx$, $y = kx + b$, $y = x^2$, $y = x^3$, $y = x^n$, $y = ax^2 + bx + c$, их свойства и графики.

8 класс (геометрия): начальные понятия и теоремы геометрии, треугольник, его свойства, равенство и подобие треугольников, решение треугольника, четырехугольники и многоугольники, окружность и круг, измерение геометрических величин, векторы.

9 класс (алгебра и начала анализа): уметь производить вычисления с действительными числами, знать определения и свойства арифметического корня n -й степени, степени с действительным показателем, тригонометрические формулы. Уметь выполнять преобразования несложных иррациональных, степенных, тригонометрических выражений, уметь решать несложные алгебраические, тригонометрические уравнения, неравенства, знать основные свойства функций и уметь строить их графики в несложных случаях.

9 класс (геометрия): уметь решать простые задачи по всем изученным темам, выполняя чертеж, уметь описывать взаимное расположение прямых и фигур на плоскости, уметь анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве, уметь изображать основные многоугольники; выполнять чертежи по условию задач, уметь строить простейшие фигуры с использованием циркуля и линейки, решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей), уметь использовать при решении задач различные методы решения, используя основные аксиомы и теоремы планиметрии.

5. Общая трудоемкость дисциплины Математика: 5 ч (170 ч. в год)

Аннотация к рабочей программе по Истории

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ Новоселенгинская СОШ, предназначена для преподавания курса "История" в основной школе (5 - 9 классы) по линии учебников под редакцией А. А. Вигасина - О. С. Сороко-Цюпы (Всеобщая история) и А. А. Данилова, О.Н. Журавлевой, И. Е. Барыкина (История России).

Цели, на достижение которых направлено изучение истории, определены исходя из целей общего образования, сформулированных в новой концепции Федерального государственного стандарта для основной школы. Они учитывают необходимость всестороннего развития личности учащихся, освоения знаний, овладения необходимыми умениями, развития познавательных интересов и творческих способностей, воспитания черт личности, ценных для каждого человека и общества в целом.

Изучение истории в основной школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- Формирование исторического мышления - рассматривать события, сопоставлять различные версии и оценки, определять собственное отношение к проблемам прошлого и современности.
- Овладение учащимися знаниями об основных этапах развития человеческого общества древности
- Воспитание учащихся в соответствии с идеями взаимопонимания, толерантности

мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества

- **Развитие** у учащихся способности анализировать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, руководствуясь принципом историзма, в их динамике, взаимосвязи и взаимообусловленности

- **Формирование** у школьников умения применять исторические знания для осмысления сущности современных общественных явлений, в общении с другими людьми в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном обществе.

Программа курса «История (История России, Всеобщая история)» на 340 часов: по 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели) в каждом классе.

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе по Обществознанию

Рабочая программа по обществознанию для 6-9 классов, предметная область «Общественно-научные предметы», составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ Новоселенгинская СОШ с учетом примерной программы основного общего образования по обществознанию и авторской программы (Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. Обществознание. Рабочие программы). Рабочая программа составлена в рамках УМК по обществознанию для 5-9 классов (Предметная линия учебников под ред. Л.Н. Боголюбова. 6-9 классы: М., «Просвещение»).

Курс «Обществознание» интегрирует современные социологические, экономические, политические, правовые, этические, социально-психологические знания в целостную, педагогически обоснованную систему, рассчитанную на учащихся младшего подросткового возраста. Он содержит обусловленный рамками учебного времени минимум знаний о человеке и обществе, необходимых для понимания самого себя, других людей, процессов, происходящих в окружающем природном и социальном мире, для реализации гражданских прав и обязанностей.

Цель курса:

- Развитие личности в ответственный период социального взросления человека, ее познавательных интересов, критического мышления в процессе восприятия социальной (в том числе экономической и правовой) информации и определения собственной позиции; нравственной и правовой культуры, экономического образа мышления, способности к самоопределению и самореализации;
- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, уважения к социальным нормам; приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции РФ;
- освоение на уровне функциональной грамотности системы знаний, необходимых для социальной адаптации: об обществе; основных социальных ролях; о позитивно оцениваемых обществом качествах личности, позволяющих успешно взаимодействовать в социальной среде; сферах человеческой деятельности; способах регулирования общественных отношений; механизмах реализации и защиты прав человека и гражданина;
- формирование опыта применения полученных знаний для решения типичных задач в области социальных отношений; экономической и гражданско-общественной деятельности; межличностных отношений; отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий; самостоятельной познавательной деятельности; правоотношений; семейно-бытовых отношений.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам и темам курса. Рассчитана на 204

часов: 34 учебных часа (1 час в неделю) в каждом классе.

Аннотация к рабочей программе по географии

Рабочая программа по курсу географии 5 - 9 класса, предметная область «Общественно- научные предметы», составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования (2010 г.) и на основе Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности, требований к результатам освоения ООП ООО; программы формирования универсальных учебных действий (УУД). При составлении рабочей программы использовались примерная программа по географии (2011г.) и авторская программа курса географии для 5-9 классов, авторы: В.П. Дронов, Л.Е. Савельева, Москва, «Просвещение».

Основная **цель** географии в системе общего образования — сформировать у учащихся умение использовать географические знания и умения в повседневной жизни для объяснения, оценки и прогнозирования разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности, экологически сообразного поведения в окружающей среде.

Задачи программы

- формирование посредством географических знаний мировоззренческой ценностно-смысловой сферы учащихся на основе системы базовых национальных ценностей, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, толерантности;
- формирование целостной картины мира через познание многообразия современного географического пространства на разных его уровнях (от локального до глобального);
- понимание роли географической среды (жизненного пространства человечества) как важного фактора формирования общества и личности;
- понимание взаимосвязи между природными и социально-экономическими явлениями, их влияния на жизнь человека, воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
- осознание своей роли в целостном, многообразном и быстроизменяющемся глобальном мире;
- приобретение знаний и опыта их применения для адекватной ориентации в окружающем мире, выработки способов адаптации в нём;
- формирование умений использования приборов и инструментов, технических и информационно коммуникационных технологий и средств обучения для получения и адекватной оценки полученных результатов.

Содержание курса географии в основной школе позволяет формировать и использовать разнообразный спектр видов деятельности и соответственно учебных действий, таких, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятиям. Сюда же относятся приёмы, сходные с определением понятий: описание, характеристика, разъяснение, сравнение, различение, классификация, наблюдение, умения и навыки проведения эксперимента, умения делать выводы и заключения, структурировать материал и др. Эти умения ведут к формированию познавательных потребностей и развитию познавательных способностей.

Программа курса «География» на 272 часа: 5, 6 класс – по 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели), 7-9 классы – по 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе по биологии

Рабочая программа по предмету «Биология», предметная область «Естественнонаучные предметы», составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Новоселенгинская СОШ и с учетом авторской программы по биологии для 5-9 классов (авторы Сонин Н.И., Захаров В.Б. «Дрофа»).

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает точное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Изучение биологии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о живой природе и присущих ей закономерностях; строении, жизнедеятельности и средообразующей роли живых организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей; методах познания живой природы;
- овладение умениями применять биологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, жизнедеятельности собственного организма; использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, о факторах здоровья и риска; работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
- воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе, собственному здоровью и здоровью других людей; культуры поведения в природе;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для ухода за растениями, домашними животными, заботы о собственном здоровье, оказания первой помощи себе и окружающим; оценки последствий своей деятельности по отношению к природной среде, собственному организму, здоровью других людей; для соблюдения правил поведения в окружающей среде, норм здорового образа жизни, профилактики заболеваний, травматизма и стрессов, вредных привычек, ВИЧ-инфекции.

Программа курса «Биология» на 238 часов: 5, 6, 7 класс – по 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели), 8-9 классы – по 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели)

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе по Английскому языку

Рабочая программа по предмету «Английский язык» (предметная область «Иностранные языки») составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ Новоселенгинская ООШ и с учетом примерной программы по Английскому языку для 5-9 классов («Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык, 5-9 классы. Английский язык, 5-9 классы», Москва: Просвещение (Стандарты второго поколения)).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по Английскому языку для 5-9 класса ("Английский в фокусе", авт. Ваулина Ю.Е., О. Е. Подоляко, Д. Дули, В. Эванс) издательства «Просвещение».

Изучение иностранного языка в основной школе направлено на достижение следующих целей:

развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих, а именно: речевая компетенция, языковая компетенция, социокультурная/межкультурная компетенция, компенсаторная компетенция, учебно-познавательная компетенция;

развитие личности учащихся посредством реализации воспитательного потенциала иностранного языка.

Основными задачами реализации содержания обучения являются:

- формирование и развитие коммуникативных умений в основных видах речевой деятельности;

- формирование и развитие языковых навыков;

- формирование и развитие социокультурных умений и навыков.

Программа курса «Английский язык» на 510 часов: по 102 часа (3 часа в неделю, 34 учебные недели) в каждом классе (5-9 классы).

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе по Информатике

Рабочая программа по предмету «Информатика» (предметная область «Математика и информатика») составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ Новоселенгинская СОШ и с учетом примерной программы по Информатике для 7-9 классов («Примерные программы по учебным предметам. Информатика. 7-9 классы - М.: Просвещение (Стандарты второго поколения)).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по информатике для 7-9 классов (авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова), издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний».

Изучение информатики и информационных технологий в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний,

- формирование умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);

- совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования, исследовательской деятельности и т.д.; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;

- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.

Программа курса «Информатика» на 102 часа: по 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели) в каждом классе (7-9 классы).

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе по Технологии

Рабочая программа по предмету «Технология» (предметная область «Технология») составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ Новоселенгинская СОШ и с учетом примерной программы по Технологии для 5-9 классов («Примерные программы по учебным предметам. Технология, 5-9 классы. - М.: Просвещение (Стандарты второго поколения)).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по Технологии («Индустриальные технологии») (5-8 класс) (авторы А.Т.Тищенко, Н.В.Синица, В. Д. Симоненко) издательства

«Вентана-Граф».

Программа учебного предмета «Технология» составлена с учётом полученных учащимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта их трудовой деятельности.

Цели изучения учебного предмета «Технология»

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются:

- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;
- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;
- формирование представлений о технологической культуре ре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной проектно- исследовательской деятельности;
- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- воспитание гражданских и патриотических качеств личности;
- профессиональное самоопределение школьников в условиях рынка труда, формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

Программа курса «Технология» на 272 часа: по 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели) в каждом классе (5-8 классы).

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.

Аннотация к рабочей программе по Физической культуре

Рабочая программа по предмету «Физическая культура» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) МБОУ Новоселенгинская СОШ с учетом примерной программы по физической культуре для 5-9 классов («Примерные программы по учебным предметам. Физическая культура.. - М.: Просвещение (Стандарты второго поколения)).

Рабочая программа составлена в рамках УМК по Физической культуре для предметной линии учебников М. Я. Виленского, В. И. Ляха. 5-9 классы

Цель учебного предмета «Физическая культура»: 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. В основной школе данная цель конкретизируется: учебный процесс направлен на формирование устойчивых мотивов и потребностей, обучающихся в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств

физической культуры в организации здорового образа жизни.

Программа курса «Физическая культура» на 340 часов: по 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели) в каждом классе (5-9 классы).

Программа обеспечивает достижение выпускниками основной школы определённых личностных, метапредметных и предметных результатов.