

### Аннотации к рабочим программам по учебным предметам

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 29.05.2014 года № 785 "Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления на нём информации" школа обязана разместить информацию об аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) с приложением их копий. Аннотация к рабочей программе представляет собой её краткую характеристику с описанием основных положений рабочей программы. В данном подразделе представлены аннотации к рабочим программам, используемым в МБОУ Школе № 144 г.о. Самара в 2019 – 2020 учебном году. В них указан учебно-методический комплект, по которому осуществляется обучение, а также место предмета в учебном плане школы. Рабочая программа по учебному предмету является составной частью образовательной программы школы и представляет совокупность учебно-методической документации, которая самостоятельно разрабатывается педагогом на основе учебного плана и примерных программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации, авторских программ, с учётом целей и задач основной образовательной программы школы и отражает пути реализации содержания учебного предмета.

#### Аннотации к рабочим программам, реализуемым МБОУ Школа № 144 г.о. Самара в 2019-2020 учебном году

№ п/п	Рабочая программа	Аннотация к рабочей программе
1	Русский язык. Основное общее образование.	<p>Программа по предмету «Русский язык» для учащихся 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по русскому языку, программы развития и формирования универсальных учебных действий, программы духовно-нравственного развития и воспитания личности, на основе программы «Русский язык» для обучающихся для обучающихся 5-9 классов общеобразовательных школ авторов: М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской, Н.М.Шанского и обеспечена соответствующим УМК для 5-9 классов. В соответствии с образовательной программой школы, рабочая программа по русскому языку основного общего образования рассчитана на 816 ч.</p> <p>В 5, 7 классах — 170 ч (5 ч в неделю, 34 учебные недели).</p> <p>В 6 классе на уроки русского языка отводится по 204 ч (6 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).</p> <p>В 8-9 классах-136 часов, по 4 часа в неделю.</p>

2	Литература. Основное общее образование.	<p>Программа по предмету «Литература» для учащихся 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по литературе, программы развития и формирования универсальных учебных действий, программы духовно-нравственного развития и воспитания личности, на основе программы «Литература» для обучающихся 5-9 классов общеобразовательных школ авторов: В.Я. Коровиной, В.П.Журавлева, В.И.Коровина, И.С.Збарской, В.П.Полухиной и обеспечена УМК для основной школы. В 5,6,9-х классах на изучение курса отводится 102 часа (3 часа в неделю) , в 7-8 классах-68 часов (2 часа в неделю).</p>
3	Английский язык. Основное общее образование.	<p>Рабочая программа по английскому языку для 5-9 классов разработана в соответствии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе авторской программы Английский язык 5 -9 класс. Рабочие программы. О. В. Афанасьева, И. В.- М.: Просвещение, 2014. В связи с интеграцией России в единое европейское образовательное пространство усиливается процесс модернизации российской школьной системы образования. В результате этого процесса меняются цели, задачи и содержание обучения иностранным языкам в школе.</li> </ul> <p>Особенно важным представляется изучение иностранных языков в свете формирования и развития всех видов речевой деятельности, что предполагает развитие совокупности анализаторов (слухового, рече-моторного, зрительного, двигательного) в их сложном взаимодействии. В свете современных тенденций обучение иностранным языкам предполагает интегративный подход в обучении, соответственно в образовательном процессе необходимо не только развивать умения иноязычного речевого общения, но и решать задачи воспитательного, культурного, межкультурного и прагматического характера.</p> <p>Цели курса: изучение иностранного языка в основной школе направлено на развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих. На изучение курса в 5-9-х классах отводится 3 часа в неделю, 34 учебные недели. Итого на уровень-510 часов.</p>

4	Математика. Основное общее образование.	<p>Рабочая учебная программа по математике для обучающихся 5-9 классов составлена на основе авторских программ: «Математика 5-6» «Алгебра 7-9» С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин. - М.Просвещение, 2018. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Геометрия, 7-9 классы, М.: Просвещение, 2019г. . На изучение предмета «Математика» в 5-6 классах отводится 5 ч в неделю, в 7-9 классах-6 часов..Общее количество , выделяемое на изучение предмета на уровне основного общего образования, составляет 952 часа.</p>
5	Информатика. Основное общее образование.	<p>Данная рабочая программа разработана для преподавания предмета «Информатика» в 7-9 классах.</p> <p>Документы, на основании которых составлена программа: Закон об образовании в Российской Федерации; Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897); примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Основная школа; примерная программа основного общего образования по информатике и ИКТ; рабочая программа «Информатика и ИКТ. 7-9 классы» авторов Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой; приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 N 253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых при реализации, имеющих государственную аккредитацию, образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, на 2014/15 учебный год"; требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательного процесса; Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (СанПиН 2.4.2ю2721-10, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.</p> <p>Изучение информатики в 7–9 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя формированию целостного мировоззрения, совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации.</p> <p>На изучение предмета выделяется 170 часов на уровне основного общего образования.</p>

6	История. Основное общее образование.	<p>Рабочая программа по предмету «История» для учащихся 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по истории, на основе Примерной программы основного общего образования по истории для обучающихся 5-9 классов. Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает 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 истории на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей: воспитание патриотизма, уважения к истории и традициям нашей Родины, к правам и свободам человека, демократическим принципам общественной жизни; освоение знаний о важнейших событиях, процессах отечественной и всемирной истории; овладение элементарными методами исторического познания, умениями работать с различными источниками исторической информации. На изучение предмета в 5-8 классах отводится 2 недельных часа, в 9-х классах-3 часа. Общее количество часов, выделяемых на изучение предмета в основной школе, составляет 374 часа.</p>
7	Обществознание. Основное общее образование.	<p>Рабочая программа по предмету «Обществознание» для учащихся 6-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования по обществознанию, на основе программы «Обществознание» для 5-9 классов общеобразовательных школ авторов: Л. Н. Боголюбова, Н. И. Городецкой, Л. Ф. Ивановой, и обеспечена УМК для 5-9 классов, авторов Боголюбов Л.Н., Н. И. Городецкой и др. Курс «Обществознание» для основной школы представляет собой один из рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации вариантов реализации новой структуры дисциплин социально-гуманитарного цикла. Этот курс 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,</p>

		<p>других людей, процессов, происходящих в окружающем природном и социальном мире, для реализации гражданских прав и обязанностей. На изучение предмета в 6-8 классах отводится 1 час,. Общее количество часов, выделяемых на изучение предмета в основной школе, составляет 136 часов.</p>
8	География. Основная школа.	<p>Рабочая программа по географии для 5-9 классов составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;</li> <li>• примерной программы основного общего образования по географии как инвариантной (обязательной) части учебного курса;</li> </ul> <p>В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.</p> <p>География - предмет, содержание которого одновременно охватывает в единстве и во взаимосвязи многие аспекты естественного и гуманитарно-общественного научного знания. Такое положение географии обеспечивает формирование у учащихся целостного восприятия мира как иерархии формирующихся и развивающихся по определенным законам взаимосвязанных природно-общественных территориальных систем; комплексного представления о географической среде как среде обитания (жизненном пространстве) человечества.</p> <p>В программе для основной школы в учебном курсе географии преобладают различные виды деятельности на уровне целей, требований к результатам обучения и основных видов деятельности ученика. На изучение предмета в 5-б классах отводится 1 недельный час, в 7-9-х классах-2 часа. Общее количество часов, выделяемых на изучение предмета в основной школе, составляет 272 часа.</p>
9		<p>Рабочая программа по физике для 7 класса составлена на основе «Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 классы.» сборник программ под редакцией В. А. Орлова, О. Ф. Кабардина, В. А. Коровина и др., авторской программы «Физика. 7-9 классы» под редакцией Е. М. Гутник, А. В. Перышкина, Рабочая программа предусматривает формирование у школьников общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.</p>

		При реализации рабочей программы используется УМК, входящий в Федеральный перечень учебников, утвержденный Министерством образования и науки РФ. На изучение курса отводится 58 часов для обязательного изучения физики в 7-8 классах, в 9 классе –102 часа.
10	Химия. Основное общее образование.	Рабочая программа по химии для учащихся 8 - 9 классов разработана в соответствии с Программой для общеобразовательных учреждений. 8-9 классы О.С.Габриелян, М.:Дрофа,2016.. Программа соответствует федеральному государственному стандарту общего образования. Рабочая программа базового уровня для 8 классов отражает современные тенденции в школьном химическом образовании, связанные с реформированием средней школы. В основе рабочей программы лежит концентрический принцип построения обучения. . В учебном плане школы на изучение предмета в 8 классе выделяется 3 недельных часа, в 9-м классе отводится 2 часа. Итого за курс-170 часов.
11	Биология. Основное общее образование.	Рабочая программа по предмету «Биология» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по биологии, на основе программы «Биология» для обучающихся 5-9 классов образовательных школ авторов: Рабочая программа.. Биология 5 - 9 класс. И. Н. Пономарева - М.: Вентана - Граф, 2015 г. В программе учтены требования программы развития и формирования универсальных учебных действий, программы духовно-нравственного развития и воспитания личности. В учебном плане школы на изучение курса выделено по 1 часу в 5-6-х классах и по 2 часа – в 7-9 классах. Итого количество часов за курс- 272 часа.
12	Изобразительное искусство. Основное общее образование.	Рабочая программа учебного курса «Изобразительное искусство» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. №1897 с использованием новых структурных компонентов на основе примерной образовательной программы по курсу «Изобразительное искусство» .Рабочие программы..Предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского, 5-8 классы..М.: Просвещение, 2015г. Данная рабочая программа определяет объем, порядок, содержание изучения учебного предмета, требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования обучающимися в

		<p>соответствии с ФГОС в условиях МБОУ Школы № 144 г.о. Самара.</p> <p>Основная цель - формирование и развитие художественной культуры личности на основе высших гуманистических ценностей средствами отечественной и мировой культуры и искусства; развитие и формирование человека как целостной личности и неповторимой творческой индивидуальности. На изучение курса в 5-8 классах отводится по 1 часу. Итого на курс выделяется 136 часов в основной школе.</p>
14	Технология. Основное общее образование.	<p>Программа по учебному предмету «Технология» для 5-8 классов создана в соответствии с требованиями к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, предусмотренным федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования по технологии. Рабочая программа. В.М. Казакевич Технология . - М.: Просвещение, 2015 Программа для ОУ.А.Т. Тищенко А.Т., Н.В.Синица ,В. Д. Симоненко Технология 5-8 класс . - М.: Вентана -Граф , 2015 г.</p> <p>С учетом общих требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения изучение предметной области «Технология» обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;</li> <li>- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;</li> <li>- совершенствование умений осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность;</li> <li>- формирование представлений о социальных и эстетических аспектах научно-технического прогресса;</li> <li>- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности. На изучение курса в 5-7-х классах выделяется 2 часа, в 8-х классах-по одному часу. Итого за курс основной школы-238 часов.</li> </ul>

15	Физическая культура. Основное общее образование.	Программа по предмету физическая культура для обучающихся 5-9 классов разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования; требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования; авторской рабочей программы основного общего образования по физической культуре под редакцией Ляха В.И. На изучение курса выделяется 3 часа в неделю. Общее количество часов по предмету за курс основной школы составляет 510 часов.
----	---	---