

№ п.п.	Предмет	Аннотации к рабочим программа
1.	Русский язык (базовый уровень)	<p>Настоящая рабочая программа по русскому языку (базовый уровень) составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, - основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ Школа №4/7 г.о. Самара - Программа к учебнику «Русский язык. 10—11 классы» (Авторы Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина) / Н.Г. Гольцова. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2018. <p>На изучение русского языка на базовом уровне на уровне среднего общего образования отводится 102 ч.: 10 класс – 68 ч. (2 ч. в неделю) 11 класс – 34 ч. (1 ч. в неделю)</p> <p><i>Изучение русского языка в 10-11 классах на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • воспитание гражданина и патриота; формирование представления о русском языке, как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального своеобразия русского языка; овладение культурой межнационального общения; • развитие и совершенствование способности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; информационных умений и навыков; навыков самоорганизации и саморазвития; готовности к осознанному выбору профессии, к получению высшего гуманитарного образования; • углубление знаний о лингвистике как науке; языке как многофункциональной развивающейся системе; взаимосвязи основных единиц и уровней языка; языковой норме, ее функциях; функционально-стилистической системе русского языка; нормах речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения; • овладение умениями опознавать, анализировать, сопоставлять, классифицировать языковые явления и факты с учетом их различных интерпретаций; в необходимых случаях давать исторический комментарий к языковым явлениям; оценивать языковые явления и факты с точки зрения нормативности, соответствия сфере и ситуации общения; разграничивать варианты норм и речевые нарушения; • применение полученных знаний и умений в собственной речевой практике, в том числе в профессионально ориентированной сфере общения; совершенствование нормативного и целесообразного использования языка в различных сферах и ситуациях общения.

2	Литература (базовый уровень)	<p>Рабочая программа учебного предмета «Литература» для 10 - 11 классов базового уровня составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; - Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ Школа №47 г.о. Самара, -Программа ОУ. Литература 10-11 классы. Базовый уровень. С.А. Зинин, В.А. Чалмаев. М.: ООО «Русское слово-учебник», 2018. <p>На изучение литературы на базовом уровне на уровне среднего общего образования отводится 204 ч.:</p> <p>10 класс – 102 ч. (3 ч. в неделю) 11 класс – 102 ч. (3 ч. в неделю)</p> <p>Основные цели, решаемые при реализации рабочей программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приобщение учащихся к богатствам отечественной и мировой художественной литературы, формирование их представлений о литературе как об одном из важнейших достижений культуры; - формирование гуманистического мировоззрения учащихся; - развитие у учащихся способностей эстетического восприятия и оценки произведений литературы, а также отраженных в них явлений жизни; - воспитание высоких нравственных качеств личности, патриотических чувств, гражданской позиции; - воспитание культуры речи учащихся
---	---------------------------------	---

3	Математика (базовый уровень)	<p>Настоящая рабочая программа (базовый уровень) по предмету «Математика» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. от 29.06.2017 г.); - основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ Школа № 47 г.о. Самара; - <i>Мордкович</i> и др. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. Сборник рабочих программ. Сост. Т. А. Бурмистрова. М., Просвещение, 2015 - Л. С. Атанасян, В.Ф. Бугузов, С. Б. Кадомцев и др. Геометрия. 10 –11 классы. Программа. Базовый и углубленный уровни. М., Просвещение, 2015. <p>На изучение математики на базовом уровне на уровне среднего общего образования отводится 272 ч.:</p> <p>10 класс – 136 ч. (4 ч. в неделю) 11 класс – 136 ч. (4 ч. в неделю)</p> <p><u>Цель обучения</u> -овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни.</p> <p><u>Задачи обучения</u> -формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества; -развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;</p>
		<ul style="list-style-type: none"> -формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта; -воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения; -формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе; - развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей; -развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;

4	Математика (углубленный уровень)	<p>Настоящая рабочая программа (углубленный уровень) по предмету «Математика» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. от 29.06.2017 г.); - основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ Школа № 47 г.о. Самара; - <i>Моргкович</i>, . и др. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. Сборник рабочих программ. Сост. Т. А. Бурмистрова. М., Просвещение, 2015 - Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. Геометрия. 10 –11 классы. Программа. Базовый и углубленный уровни. М., Просвещение, 2015. <p>Программа по математике на углубленном уровне всего в 10-11 классах – 408 ч. 10 класс – 204 ч. (6 ч. в неделю) 11 класс – 204 ч. (6 ч. в неделю)</p> <p>Изучение математики на уровне среднего общего образования на углубленном уровне направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; • овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественно-научных дисциплин, для продолжения
		<p>образования и освоения избранной специальности на современном уровне;</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности; • воспитание средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса.

5	Информатика и ИКТ (базовый уровень)	<p>Рабочая программа по информатике (углубленный уровень) составлена в соответствии с авторской программы курса «Информатика и ИКТ» для 10-11 класса (углубленный уровень) (Авторы: Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В.), М.:БИНОМ, 2017</p> <p>Изучение предмета обеспечивается учебно-методическим комплектом (УМК), включающим в себя учебники для 10 и 11 классов.</p> <p>10 класс - Семакин И. Г., Шеина Т. Ю., Шестакова Л. В. Информатика. учебник для 10 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019</p> <p>11 класс - Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шестакова Л. В. Информатика. учебник для 11 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020</p> <p>На изучение информатики и ИКТ на базовом уровне на уровне среднего общего образования отводится 102 ч.: 10 класс – 34 ч. (1 ч. в неделю) 11 класс – 68 ч. (2 ч. в неделю)</p> <p><i>Изучение информатики и информационных технологий в старшей школе на профильном уровне направлено на достижение следующих целей:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение и систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики; построению описаний объектов и процессов, позволяющих осуществлять их компьютерное моделирование; средствам моделирования; информационным процессам в биологических, технологических и социальных системах; • овладение умениями строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы и программы на формальном языке, удовлетворяющие заданному описанию; создавать программы на языке программирования по их описанию; использовать общепользовательские инструменты и настраивать их для нужд пользователя; • развитие алгоритмического мышления, способностей к формализации, элементов системного мышления; • воспитание культуры проектной деятельности, в том числе умения планировать свою деятельность, работать в коллективе; чувства ответственности за результаты своего труда, используемые другими людьми; установки на
---	--	--

		<p>позитивную социальную деятельность в информационном обществе, на недопустимость действий, нарушающих правовые и этические нормы работы с информацией;</p> <ul style="list-style-type: none"> • приобретение опыта создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств; построения компьютерных моделей, коллективной реализации информационных проектов, преодоления трудностей в процессе интеллектуального проектирования, информационной деятельности в различных сферах, востребованных на рынке труда. • формирование информационно-коммуникационной компетентности (ИКК) учащихся. Переход от уровня компьютерной грамотности (базовый курс) к уровню ИКК происходит через комплексность рассматриваемых задач, привлекающих личный жизненный опыт учащихся, знания других школьных предметов. В результате обучения курсу ученики должны понять, что освоение ИКТ не является самоцелью, а является процессом овладения современным инструментом, необходимым для их жизни и деятельности в информационно-насыщенной среде.
6	Иностранный язык английский язык (базовый уровень)	<p>Рабочая программа по предмету "Иностранный язык (английский)" (базовый уровень) составлена для 10-11 классов в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. от 29.06.2017 г.) • с основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ Школа № 47 г.о. Самара; • рабочими программами по предметной линии УМК "Английский в фокусе" ("Spotlight") для учащихся 10-11 классов (Английский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Английский в фокусе» 10-11 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / В.Г. Апальков. - М.: Просвещение, 2016). <p>На изучение иностранного языка (английского языка) на базовом уровне на уровне среднего общего образования отводится 204 ч.:</p> <p>10 класс – 102 ч. (3 ч. в неделю) 11 класс – 102 ч. (3 ч. в неделю)</p> <p>Изучение иностранного языка на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной):

		<ul style="list-style-type: none"> - речевая компетенция – совершенствование коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении и письме); умений планировать свое речевое и неречевое поведение; - языковая компетенция – овладение новыми языковыми средствами в соответствии с отобранными темами и сферами общения: увеличение объема используемых лексических единиц; развитие навыков оперирования языковыми единицами в коммуникативных целях; - социокультурная компетенция – увеличение объема знаний о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка, совершенствование умений строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике, формирование умений выделять общее и специфическое в культуре родной страны и страны изучаемого языка; - компенсаторная компетенция – дальнейшее развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче иноязычной информации; - учебно-познавательная компетенция – развитие общих и специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в других областях знания;
7	Иностранный язык английский язык (углубленный уровень)	<p>Рабочая программа по английскому языку для 10-11 класса углубленный уровень составлена в соответствии с ФГОС СОО на основе следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования». 2. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ Школа № 47 г.о. Самара 3. Положение о рабочей программе МБОУ Школа № 29 г.о. Самара 4. Программа ОУ. Английский язык. Предметная линия учебников «Звездный английский» 10-11 класс / Р.П. Мильруд, Ж.А. Суворова. – М.: Просвещение, 2016. Авторская программа общеобразовательных учреждений. 10-11 классы. Серия «Звездный английский» Ж. А. Суворова, Р. П. Мильруд – Издательство: М. Просвещение, 2018

Программа по иностранному языку (английскому языку) (углубленный уровень) предполагает изучение предмета

На углубленном уровне 408 ч.:

10 класс – 204 ч. (6 ч. в неделю)

11 класс – 204 ч. (6 ч. в неделю)

Изучение иностранного языка на базовом уровне среднего общего образования направлено на достижение

следующих целей:

- дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной):
 - речевая компетенция – совершенствование коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении и письме); умений планировать свое речевое и неречевое поведение;
 - языковая компетенция – овладение новыми языковыми средствами в соответствии с отобранными темами и сферами общения: увеличение объема используемых лексических единиц; развитие навыков оперирования языковыми единицами в коммуникативных целях;
 - социокультурная компетенция – увеличение объема знаний о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка, совершенствование умений строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике, формирование умений выделять общее и специфическое в культуре родной страны и страны изучаемого языка;
 - компенсаторная компетенция – дальнейшее развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче иноязычной информации;
 - учебно-познавательная компетенция – развитие общих и специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в других областях знания;

8	История (базовый уровень)	<p>Рабочая программа по предмету «История» для 10-11 классов (базовый уровень) составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. от 29.06.2017 г.); - Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ Школа № 47 г.о. Самара; - История. Всеобщая история. Новейшая история. Рабочая программа. Поурочные рекомендации. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / М. Л. Несмелова, Е. Г. Середнякова, О. Сороко-Цюпа. — М.: Просвещение, 2020.; - Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6—10 классы : учеб. пособие для
		<p>общеобразоват. организаций / А. А. Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина. — М.: Просвещение, 2017.;</p> <p>- С древнейших времен до конца XIX века 10 класс. В.И.Уколова, А.В.Ревякин. Базовый и профильный уровни. Просвещение, 2017</p> <p>На изучение истории на базовом уровне на уровне среднего общего образования отводится 136 ч.:</p> <p>10 класс – 68 ч. (2 ч. в неделю) 11 класс – 68 ч. (2 ч. в неделю)</p> <p><i>Основными задачами реализации примерной программы учебного предмета «История» (базовый уровень) в старшей школе являются:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) формирование представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире; 2) овладение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе; 3) формирование умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении; 4) овладение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников; 5) формирование умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

9	Обществознание (базовый уровень)	<p>Программа адресована обучающимся 10-11 классов для изучения предмета «Обществознание» (базовый уровень). Программа разработана в соответствии со следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования; - Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ Школа № 47 г.о. Самара - Лазебникова А. Ю., Городецкая Н. И., Рутковская Е. Л. Обществознание. 10- 11 классы. Базовый уровень. Рабочие программы. М., Просвещение, 2019 <p>Программа по обществознанию на базовом уровне</p> <p>1) всего в 10-11 классах – 136 ч. 10 класс – 68 ч. (2 ч. в неделю) 11 класс – 68 ч. (2 ч. в неделю)</p> <p>Цели изучения обществознания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие личности в период ранней юности, ее духовно-нравственной, политической и правовой культуры, экономического образа мышления, социального поведения, основанного на уважении закона и правопорядка, способности к личному самоопределению и самореализации, интереса к изучению социальных и гуманитарных дисциплин; - воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности к гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации; - освоение системы знаний об экономической и иных видах деятельности людей, об обществе, его сферах, правовом регулировании общественных отношений, необходимых для взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина, для последующего изучения социально-экономических и гуманитарных дисциплин в учреждениях системы среднего и высшего профессионального образования или самообразования; - овладение умениями получать и критически осмысливать социальную (в том числе экономическую и правовую) информацию, анализировать, систематизировать полученные данные; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства; <p>формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений; гражданской и общественной деятельности, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, в семейно-бытовой сфере; для соотнесения своих действий и действий других людей с нормами поведения, установленными законом; содействия правовыми способами и средствами защите правопорядка в обществе.</p>
---	-------------------------------------	---

10	Право (углубленный уровень)	<p>Настоящая рабочая программа написана на основании следующих нормативных и методических документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (в редакции 29.06.2017 г); 2) Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ Школа №47 г.о. Самара 3) Авторской рабочей программы Е.К. Калущкой: Калущкая Е.К. Рабочая программа. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / Е.К. Калущкая. – М.: Дрофа, 2017. <p>На изучение право (углубленный уровень) на уровне среднего общего образования отводится 136 ч.:</p> <p>10 класс – 68 ч. (2 ч. в неделю) 11 класс – 68 ч. (2 ч. в неделю)</p> <p>Цель изучения права – образование, воспитание и развитие школьника, способного осознать свой гражданско-правовой статус, включающий конституционные права, свободы и обязанности; уважающего закон и правопорядок, права других людей; готового руководствоваться нормами права в своей повседневной деятельности.</p> <p>Задачи изучения права в современной школе:</p> <ul style="list-style-type: none"> — формирование представлений о правовой сфере как целостной системе, понимания социальной ценности права, его связи с другими сторонами общественной жизни; — развитие правосознания и правовой культуры учащихся; — формирование знаний базовых норм различных отраслей права в РФ, о человеке как субъекте правоотношений; — выработка умений получать правовую информацию из различных, в том числе неадаптированных источников; преобразовывать её и использовать для решения учебных задач, а также для анализа и оценки жизненных ситуаций; расширение палитры способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства; — обогащение опыта старшеклассников по применению полученных знаний и умений в различных областях общественной жизни: в гражданской и общественной деятельности, в сферах межличностных отношений, отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий, в семейно-бытовой сфере.
----	-----------------------------------	---

11	Экономика (углубленный уровень)	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. от 29.06.2017 г.); - Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ Школа № 47 г.о. Самара; <p>-Программа ОУ. Экономика: основы экономической теории. Е.Б.Лавренова. Под ред. Иванова С.И., Линькова А.Я. . – М.: ВИТА_ПРЕСС, 2015.</p> <p>На изучение экономики (углубленный уровень на уровне среднего общего образования отводится 136 ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 класс – 68 ч. (2 ч. в неделю) 11 класс – 68 ч. (2 ч. в неделю) <p>Цель изучения экономики – сформировать целостную социально-экономическую картину мира у обучающихся 10-11 классов. Изучение экономики на среднем уровне образования направлено на развитие экономического мышления, выработку умений находить и критически осмысливать экономическую информацию и анализировать и систематизировать полученные знания, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области экономических отношений, воспитание ответственности за экономические решения.</p> <p>Задачи курса экономика на этапе среднего общего образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование у обучающихся представлений об экономической науке как системе теоретических и прикладных наук; особенностях ее методологии и применимости экономического анализа в других социальных науках; понимание эволюции и сущности основных направлений современной экономической науки; – овладение системными экономическими знаниями, включая современные научные методы познания и опыт самостоятельной исследовательской деятельности в области экономики; – овладение приемами работы со статистической, фактической и аналитической экономической информацией; умение самостоятельно анализировать и интерпретировать данные для решения теоретических и прикладных задач; – умение оценивать и аргументировать собственную точку зрения по экономическим проблемам, различным аспектам социально-экономической политики государства; – формирование системы знаний об институциональных преобразованиях российской экономики при переходе к рыночной системе, о динамике
----	---------------------------------------	--

		основных макроэкономических показателей и современной ситуации в экономике России.
12	Биология (базовый уровень)	<p>Рабочая программа по биологии (базовый уровень) составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; - основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ Школа № 47 г.о. Самара; <p>- Программы для ОУ. Биология 10-11 класс базовый уровень Пасечник В.В. Швецов Г.Г., Ефимова Т.М. // Биология 10-11 класс М., Просвещение, 2018</p> <p>На изучение биологии (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 68 ч.:</p> <p>10 класс – 34 ч. (1 ч. в неделю) 11 класс – 34 ч. (1 ч. в неделю)</p> <p>Изучение курса «Биология» на уровне среднего общего образования направлено на решение следующих задач :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Формирование системы биологических знаний как компонента естественнонаучной картины мира; 2) Развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности; 3) Выработку понимания общественной потребности в развитии биологии, а также формирование отношения к биологии как возможной области будущей практической деятельности.
13	Биология (углубленный уровень)	<p>Рабочая программа по предмету «Биология» (углубленный уровень) разработана на основании следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. от 29.06.2017 г.); - Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ Школа № 47 г.о. Самара; <p>- Программы для ОУ. Биология 10-11 класс углубленный уровень (В.Б. Захаров) // Биология 5-11 класс Н.И. Сонин. – М.: Дрофа, 2015.</p> <p>На изучение биологии (углубленный уровень) на уровне среднего общего образования отводится 204 ч.:</p> <p>10 класс – 102 ч. (3 ч. в неделю) 11 класс – 102 ч. (3 ч. в неделю)</p> <p>Изучение курса «Биология» направлено на решение следующих задач:</p>

		<p>1) формирование системы биологических знаний как компонента естественно-научной картины мира;</p> <p>2) развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;</p> <p>3) выработку понимания общественной потребности в развитии биологии, а также формирование отношения к биологии как возможной области будущей практической деятельности.</p>
14	Химия (углубленный уровень)	<p>Программа разработана в соответствии со следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (в ред. от 29.06.2017 г.); - основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ Школа № 47 г.о. Самара; - авторская программа «Химия. Углубленный уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК В. В. Лунина: учебно-методическое пособие / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, М.: Дрофа, 2017 <p>На изучение химии (углубленный уровень) на уровне среднего общего образования отводится 204 ч.:</p> <p>10 класс – 102 ч. (5 ч. в неделю)</p> <p>11 класс – 102 ч. (5 ч. в неделю)</p> <p>Цели изучения химии в средней школе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности. - формирование умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию. - формирование целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности (природной, социальной, культурной, технической среды), используя для этого химические знания. - приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с

16	Физика (углубленный уровень)	<p>Программа по физике (базовый уровень) составлена на основе</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России № 413 от 17 мая 2012 года) с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 7 июня 2017 г. - Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ Школа № 47 г.о. Самара - Программы для ОУ. Физика для 10-11 классов. /Кабардин О.Ф.– М.: Просвещение, 2017. <p>На изучение физике (углубленный уровень) на уровне среднего общего образования отводится 340 ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10 класс – 170 ч. (5 ч. в неделю) 11 класс – 170 ч. (5 ч. в неделю) <p>Цели изучения физики на уровне среднего общего образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость физического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности; умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок, формулировать и обосновывать собственную позицию; ✓ формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли физики в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять поведение объектов и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого физические знания; ✓ приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности, — навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, эффективного и безопасного использования различных технических устройств; ✓ овладение системой научных знаний о физических свойствах окружающего мира, об основных физических законах и о способах их использования в практической жизни.
----	------------------------------------	--

17	Астрономия (базовый уровень)	<p>Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. от 29.06.2017 г.); - Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ Школа № 47 г.о. Самара; - Программы по астрономии для общеобразовательных учреждений Страут Е. К. Астрономия. Базовый уровень. 10-11 класс. М., Дрофа, 2018. <p>На изучение астрономии (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 34 ч.: 11 класс – 34 ч. (1 ч. в неделю)</p> <p>При изучении основ современной астрономической науки перед учащимися ставятся следующие цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений; • познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной; • получить представление о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях, и единстве мегамира и микромира; • осознать свое место в Солнечной системе и Галактике; • ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики; • выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам. <p>Главная задача курса — дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира XX в. Отсюда следует, что основной упор при изучении астрономии должен быть сделан на вопросы астрофизики, внегалактической астрономии, космогонии и космологии.</p>
18	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	<p>Рабочая программа разработана на основе следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; - основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ Школа № 47 г.о. Самара; - авторской программы С.В. Ким, В.А. Горский. Сборник: «Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-

		<p>11 классы»/ под редакцией С.В. Ким, В.А. Горский. М.: «Вентана-Граф», 2019.</p> <p>На изучение основ безопасности жизнедеятельности (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 68 ч.:</p> <p>10 класс – 34 ч. (1 ч. в неделю) 11 класс – 34 ч. (1 ч. в неделю)</p> <p>Целью изучения предмета в основной школе является формирование развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.</p> <p>Образовательный процесс учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» направлен на решение следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний о здоровом образе жизни; об опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасной жизнедеятельности; • воспитание ответственности за личную безопасность и безопасность окружающих, ценностного отношения к своему здоровью и жизни; • развитие эмоционально-волевых качеств личности, необходимых для ведения здорового образа жизни, обеспечения безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях; • овладение умениями определять потенциальные опасности и правильно действовать в случае их наступления, использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, оказывать первую медицинскую помощь.
25	Физическая культура (базовый уровень)	<p>Рабочая программа по предмету «Физическая культура» (базовый уровень) для 10–11-х классов составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования; - основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ Школа № 47 г.о. Самара; - Лях В.И. Физическая культура. Рабочие программы. 10-11 классы. М.: Просвещение, 2020 <p>На изучение физической культуры (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 204 ч.:</p> <p>10 класс – 102 ч. (3 ч. в неделю) 11 класс – 102 ч. (3 ч. в неделю)</p> <p>Основная цель изучения учебного предмета «Физическая культура» – развитие физических качеств и</p>

		<p>двигательных способностей, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, формирование национально – культурных ценностей и традиций, обеспечение мотивации и потребности к занятиям физической культурой.</p> <p>Основные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение и укрепление здоровья, в том числе закаливание организма; оптимальное развитие физических качеств и двигательных способностей; повышение функциональных возможностей организма, формирование навыков здорового и безопасного образа жизни, умений саморегуляции средствами физической культуры; • формирование жизненно важных, в том числе спортивных двигательных навыков и умений, культуры движений; приобретение базовых знаний научно-практического характера по физической культуре; • содействие развитию психомоторных функций; формирование морально – волевых качеств, духовно-нравственной культуры на основе национальных ценностей, а также на диалоге культур; • обеспечение интеллектуального, морального, социокультурного, эстетического и физического развития личности обучающегося; • развитие положительной мотивации и устойчивого учебно-познавательного интереса к предмету «Физическая культура».
--	--	--