

Управление образования администрации  
Сергиево-Посадского городского округа Московской области  
МБОУ «Краснозаводская средняя общеобразовательная школа №1»  
141321, г. Краснозаводск, ул. Трудовые резервы, д. 4  
Тел.: 8(496)545-20-11; 8(496)545-21-87

**Выписка из учебного плана  
МБОУ «Краснозаводская средняя общеобразовательная школа №1»  
на 2021 -2022 учебный год**

**Среднее общее образование**

Учебный план для 10 - 11 классов ориентирован на 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования. Учебный план на уровне среднего общего образования построен на основе принципов дифференциации и индивидуализации. На основании запроса обучающихся и их родителей, в соответствии с уровнем подготовки обучающихся в 2021 – 2022 учебном году организованы классы универсального обучения (10 и 11 класс). **В 10 классе организована предпринимательская группа в составе 6 человек согласно заявлениям обучающихся. В 11 классе продолжается работа IT группы в составе 7 человек.** Во внеурочной деятельности предусмотрены кружки для реализации работы этих групп. Группы созданы согласно запросу обучающихся и родителей в целях создания системы специализированной предпрофильной и профильной подготовки обучающихся для обеспечения дальнейшего профессионального самоопределения, создания условий для повышения качества образовательной подготовки обучающихся.

В учебном плане предложено недельное распределение часов. Занятия ведутся в одну смену по следующему режиму: 10-11 классы - 5-дневная учебная неделя. Продолжительность учебного года: 10-11 классы – 33 учебные недели. Продолжительность урока - 45 минут.

Учебный план среднего общего образования направлен на реализацию следующих целей:

- обеспечение базового изучения учебных предметов программы среднего общего образования;
- расширение возможностей социализации обучающихся;
- обеспечение преемственности между общим и профессиональным образованием;
- удовлетворение социального заказа родителей и учащихся (протокол №1 родительского собрания от 05.04.2021)

Учебный план для 10-11 классов составлен в соответствии с федеральным государственным стандартом среднего общего образования и реализует в полном объеме обязательную часть учебного плана ФГОС СОО.

Обучение в 10-11 классах организовано универсальное, которое ориентировано на базовый уровень изучения предметов.

ФГОС СОО в отличие от ФГОС НОО и ФГОС ООО указывает, что учебный план СОО должен предусматривать изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, в том числе общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы: "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия", "История" (или "Россия в мире"), "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", «Астрономия». Пунктом 18.3.1. приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» предметы "Русский язык", "Литература" включены в предметную область «Русский язык и литература», поэтому учебный план СОО содержит один предмет из предметной области «Родной язык и родная литература». В МБОУ «Краснозаводская средняя общеобразовательная школа №1» выбран согласно социальному запросу родительской общественности и обучающихся предмет «Родная литература (русская)».

Предметная область «Русский язык и литература» в 10-11 классах реализуется через изучение учебных предметов «Русский язык» (обучение ведется по программе Л.В. Бугрова «Русский язык», авторы учебника И.В. Гусарова), «Литература» (обучение ведется по программе А.Н Романовой, Н.В. Шуваевой «Литература», автор учебника Лебедев Ю.В.).

Предметная область «Родной язык и родная литература» реализуется через изучение предметов «Русский язык» и «Литература».

Предметная область «Иностранные языки» в учебном плане 10-11 классах представлена предметом «Иностранный язык». Учебный предмет «Иностранный язык» именуется «Иностранный язык (английский)», обучение ведется по программе «Английский язык. предметная линия учебников «Английский в фокусе» / В.Г. Апальков, Н.И. Быкова, М.Д. Поспелова; учебник О.В. Афанасьева, И.В. Михеева 10-11кл.

Предметная область «Математика и информатика» в 10 и 11 классах реализуется через изучение учебных предметов «Математика» и «Информатика». Учебный предмет «Математика» включает модули «Алгебра и начала математического анализа» (автор-составитель программы Т.А. Бурмистрова, авторы учебника Алимов Ш.А., Колягин Ю.М.) и «Геометрия» (автор-составитель программы Т.А. Бурмистрова, автор учебника Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф.). Учебный предмет «Информатика» (авторы программы и учебника И.Г. Семакина, Е.К Хеннер, Т.Ю. Шеиной);

Предметная область в 10-11 классах «Общественные науки» реализуется через изучение учебных предметов «История» (обучение ведется по программе и учебнику А.В.Торкунова), состоящим из учебных модулей «Всеобщая история» (обучение ведется по программе О.С. Сорока-Цюпа) и «История России» (обучение ведется по программе А.В. Торкунова). «Обществознание» (обучение ведется по программе А.Ю. Лазебниковой, авторы учебника Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И.), «Право» (автор программы Е.К Калущая), «География» (УМК В.Л. Максаковского);

Предметная область «Естественные науки» реализуется через изучение учебных предметов «Биология» (автор программы В.В. Пасечник, авторы учебника А.А.Каменский, Е.А. Криксунов В.В. Пасечник), «Химия» (автор программы и учебника О.С.Габриэлян), «Физика» (автор программы А.В. Шаталина, авторы учебника Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б.). Учебный предмет «Астрономия» на уровне среднего общего образования реализуется в 11 классе в объеме 1 час в неделю.

Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» реализуется через изучение учебных предметов «Физическая культура» (автор программы и учебника В.И. Лях), «Основы безопасности жизнедеятельности» (авторы программы и учебника А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников).

На уровне среднего общего образования исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры.

Учебный план на уровне среднего общего образования предполагает обязательность реализации индивидуального образовательного проекта всеми обучающимися. В связи с этим в учебном плане для 10 и 11 классов выделен 1 час в неделю учебного времени для реализации индивидуального образовательного проекта.

В предпринимательской группе и ИТ – группе обучающиеся защищают проекты по своим направлениям.

Вариативная часть учебного плана для 10 и 11 классов класса направлена на реализацию запросов социума, сохранение линий преемственности и подготовку старшеклассников к сознательному выбору последующего профессионального образования.

Все предметы в МБОУ «Краснозаводская средняя общеобразовательная школа №1» выбраны согласно социальному запросу родительской общественности и обучающихся (протокол №1 родительского собрания от 05.04.2021).

В учебном плане выделены дополнительные часы для организации расширенного изучения предметов:

- 1 час - на изучение предмета «Русский язык» (10,11 класс). Обучение русскому языку в школе рассматривается современной методикой не просто как процесс овладения определенной суммой знаний о русском языке и системой соответствующих умений и навыков, а как процесс речевого, речемыслительного, духовного развития школьника. Владение русским языком, умение общаться, добиваться успеха в процессе коммуникации являются теми характеристиками личности, которые во многом определяют достижения выпускника школы практически во всех областях жизни, способствуют его социальной адаптации к изменяющимся условиям современного мира.

- 1 час - на развитие содержания учебного предмета «Математика» (10 и 11 классы) с целью выполнения программы по предмету в полном объеме, а также развития логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, исходя из потребностей обучающихся во всеобщей математической грамотности;

- 1 час – на развитие содержания учебного предмета предмет «Информатика». Благодаря этому в программу включены темы, без которых невозможна успешная сдача экзамена по информатике и ИКТ: Основы логики и логические основы компьютера, алгоритмизация и объектно-ориентированное программирование, системы счисления.

Для развития содержания учебных предметов на базовом уровне:

- 1 час - на изучение предмета «Родная литература (русская)» (10-11 классы) с целью сформировать понимание родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни; обеспечить культурную самоидентификацию, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры; сформировать навыки понимания литературных художественных произведений, отражающих разные этнокультурные традиции.

- 1 час - на изучение предметов «Право» 10-11 кл. (автор учебника и программы Певцова Е.А., 2017) и 1 час - «Экономика» (учебник и программа - «Экономика» 10-11 кл, А.П. Киреев, 2020) – с целью расширить изучение предметной области «Общественные науки» и для развития **предпринимательских способностей обучающихся в предпринимательской группе.**

- 1 час - для реализации третьего часа физической культуры с целью повышения уровня физической подготовленности обучающихся, воспитания привычки к самостоятельным занятиям по развитию основных физических способностей, коррекции осанки и телосложения, а также с целью пропаганды и популяризации физкультурно - спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

- 1 час- «Физика»(10-11 классы) -содействует сохранению единого образовательного пространства, не сковывая творческой инициативы учителя, предоставляет широкие возможности для реализации различных подходов к построению учебного курса, раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

На уровне среднего общего образования организованы элективные курсы, которые решают задачи расширения знания учебных предметов, расширенного изучения отдельных разделов базовых курсов. Это помогает и в работе с **обучающимися IT- и предпринимательской групп.** С этой целью в учебный план 10 класса включен элективный курс «Математические основы информатики» и в 11 классе «Решение задач с помощью языков программирования»

Элективные курсы являются неотъемлемым компонентом вариативной системы образовательного процесса на уровне среднего общего образования, обеспечивающим успешное профильное и профессиональное самоопределение обучающихся.

**Внеурочная деятельность** осуществляется в целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся и является обязательной. Внеурочная деятельность направлена на

достижение результатов освоения основной образовательной программы и организуется на основании запросов обучающихся с учетом кадровых, материально-технических условий по следующим направлениям развития личности: спортивно-оздоровительному, духовно-нравственному, общеинтеллектуальному, социальному, общекультурному. Разнообразие видов внеурочной деятельности определяется запросами обучающихся, их родителей (законных представителей), а также концепцией работы предпринимательской группы и IT- группы по созданию многообразного, многофункционального пространства развития личности обучающегося.

Спортивно-оздоровительное направление представлено работой секции «Спортивные резервы» (программа Кузнецова В.С. «Внеурочная деятельность. Подготовка к сдаче комплекса ГТО»).

Духовно-нравственное направление представлено работой кружка «Основы правовой грамотности». Позитивные тенденции интеграции России в мировое сообщество с одной стороны и нарастание негативных явлений в молодежной среде, вызванных усилением нигилистских, националистических, криминальных, наркотических влияний с другой стороны, актуализируют значимость формирования правовой грамотности подрастающего поколения. Возникает потребность в изменении подходов к правовому обучению, так как востребован выпускник, проявляющий устойчивость к негативным влияниям, политическую инициативу, гражданские качества, сопричастность к происходящим преобразованиям, ход которых во многом зависит от правовой грамотности, осознанного выбора нравственно-правовой позиции, правомерного ответственного поведения.

Общекультурное направление представлено работой кружка «Решение расчетных задач по химии». Данный курс разработан на основе фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам среднего (полного) общего образования, представленных в федеральном Государственном стандарте среднего общего образования второго поколения, примерной программы по химии, а так же типологии химических задач предложенных Новошинским И.И. в учебном пособии: «Типы химических задач и способы их решения» (Москва «Оникс 21 век»).

**Во внеурочной деятельности выделены два направления для развития информационных и предпринимательских навыков в подготовке к выбору будущих специальностей по этим направлениям. Это сделано в рамках работы с предпринимательской группой 10 класса и IT- группой в 11 классе.**

Общеинтеллектуальное направление представлено работой кружка «Прикладная информатика». Данная программа позволяет обучающимся **предпринимательской и IT- группам** ознакомиться со многими интересными вопросами информатики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме данной науки. Программа рассчитана научить создавать инновационные цифровые продукты на реальных кейсах, проводить системную аналитику, показать какие есть инструменты по моделированию процессов и их применение на практике. Обучающиеся ознакомятся с характеристикой и особенностями проектирования различных типов архитектур и методов интеграции. Узнают, как проводится работа с разными базами данных, SQL и т.д.

Социальное направление представлено работой кружка «Решение нестандартных задач по математике и экономике», куда включены темы финансовой грамотности и экономические вопросы. Научить решать нестандартные задачи, интересная, но и достаточно простая работа, которая предлагает применение знаний по педагогике, методике и психологии, личного творчества и многого другого. Решение нестандартных задач соотноситься с творчеством личности, поэтому, чем больше учтено существенных элементов, входящий в процесс творчества, тем успешнее будет достигнута цель. Это важно и для будущих **предпринимателей и для IT- специалистов**. Обучающиеся познакомятся с особенностями современного рынка труда и способами нивелирования рисков нестабильной среды. Обучающиеся узнают факторы, которыми они должны обладать в будущем, при поступлении на работу: качество работы и надежность, глубина профессиональных знаний, способности, инициатива и творчество,

стремление к успеху, выдержка, высокая работоспособность, целеустремленность и наличие плана достижения целей.

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю	Количество часов в неделю
		10 класс	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	1	1
	Литература	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)		
	Родная литература (русская)		
Математика и информатика	Математика	4	4
	Информатика	1	1
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3
Естественные науки	Физика	2	2
	Биология	1	1
	Химия	1	1
	Астрономия	-	1
Общественные науки	История	2	2
	География	1	
	Обществознание	2	2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2
	ОБЖ	1	1
	Индивидуальный проект	1	1
Итого		<b>25</b>	<b>25</b>
<i>Предметы и курсы по выбору</i>		<b>9</b>	<b>9</b>
Русский язык и литература	Русский язык	1	1
Родной язык и родная литература	Родная литература (русская)	1	1
Математика и информатика	Математика	1	1
	Информатика	1	1
Общественные науки	Право	1	1
	Экономика	1	1
Естественные науки	Физика	1	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	1	1
Элективные курсы	Математические основы информатики	1	
	Решение задач с помощью языков программирования		1
Итого:		9	9
<i>Максимально допустимая недельная нагрузка</i>		<b>34</b>	<b>34</b>

## Организация внеурочной деятельности в 10 и 11 классах

Направления внеурочной деятельности	Направления внеурочной деятельности	Форма	Класс	
			10	11
Спортивно-оздоровительное	«Спортивные резервы»	секция	1	1
Социальное направление	«Решение нестандартных задач по математике и экономике»	кружок	1	1
Духовно-нравственное направление	«Основы правовой грамотности»	кружок	1	1
Общеинтеллектуальное направление	«Прикладная информатика»	кружок	1	1
Общекультурное направление	«Решение расчетных задач по химии»	кружок	1	1

Директор МБОУ «Краснозаводская средняя общеобразовательная школа №1»

Домушей Л.П.

