

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №13» г. Череповца



Утверждён
приказом директора
№249 от 31.08.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам
на 2023-2024 учебный год

Пояснительная записка

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №13» (далее МАОУ «СОШ №13») оказывает населению платные дополнительные образовательные услуги

Платные дополнительные образовательные услуги предоставляются с целью всестороннего удовлетворения образовательных потребностей граждан.

Основные задачи оказания платных дополнительных образовательных услуг:

- создание максимально возможных благоприятных условий, обеспечивающих умственное, духовное, физическое и эстетическое развитие обучающихся;
- разработка и использование новых форм социально-педагогической деятельности (раннее развитие творческих способностей обучающихся с учётом их индивидуальных интеллектуальных и психофизических особенностей);
- создание соответствующих условий для комфортной адаптации обучающихся в переходный период подготовки к учебной деятельности.

Учебные планы разработаны на основании ниже следующих документов:

1. Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-ФЗ. Принят Государственной Думой 21.12.2012г. Одобрен Советом Федерации 26.12.2012г.
2. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 марта 2011г., регистрационный N 19993);
3. Положения о порядке оказания платных дополнительных образовательных услуг МАОУ «СОШ №13», приказ №349 от 30.12.2020 года.
4. Положения о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе МАОУ «СОШ №13», приказ №47 от 25.02.2019 года.

Перечень учебных планов дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ:

1. Учебный план

дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Занимательная математика» для дошкольников на 2023-2024 учебный год

Программа по развитию математических представлений у детей дошкольного возраста разработана на основе парциальной программы Л. Г. Петерсон «Игралочка», учебно-методических пособий: «Математика в детском саду» В. П. Новиковой и направлена на развитие мышления и творческих способностей детей.

Цель программы: расширять кругозор математических представлений у детей дошкольного возраста.

Реализация рабочей программы способствует созданию формирования интереса к занятиям математики.

Задачи:

- 1) развивать логическое мышление, внимание, память, творческие способности и мелкую моторику рук;
- 2) формировать наблюдательность, усидчивость, конструктивные умения, самостоятельность;
- 3) обогащать и активизировать словарь детей.

№	Наименование предметной области	Часов в неделю				В месяц	В год	Форма аттестации
		1	2	3	4			
1	Количество и счет	1	1	1	1	4	8	
2	Ознакомление с геометрическими фигурами	1	1	1	1	4	7	
3	Промежуточная аттестация						1	Самостоятельная работа
4	Ориентировка в пространстве	1	1	1	1	4	8	
5	Ориентировка во времени	1	1	1	1	4	7	
6	Итоговая аттестация						1	Самостоятельная работа
							32	

Примечание к учебному плану:

Срок обучения: программа занятий рассчитана на один год обучения с сентября по май.

Длительность занятия: – 40 мин. В год - 32 занятия

Организация занятий: 1 раза в неделю.

Форма организации: групповая.

Занятия по математике помогут детям сформировать определённый запас математических знаний и умений. Дети научатся думать, рассуждать, выполнять умственные операции.

В результате изучения программы обучающиеся дошкольники должны:

Знать и понимать:

- название цифр 0-10;
- понимать структуру числового ряда;
- знать порядковый номер предмета;
- соседние числа заданного;
- понимать состав числа 0-10;
- понимать условие задачи;
- правильно оформлять решение задачи;
- геометрические фигуры;

Уметь:

- различать геометрические фигуры по форме (треугольник, круг, квадрат), по цвету, по размеру;
- считать от 0 до 9 и в обратном направлении;
- определять количество предметов в пределах 10, соотносить количество с цифрами;
- ориентироваться в пространстве;
- ориентироваться в тетради в клетку;
- выполнять элементарные рисунки на клетчатой бумаге;
- выполнять элементарный орнамент в полосе;
- устанавливать количественные отношения в натуральном ряду чисел в прямом и обратном направлении;
- присчитывать и отсчитывать по одному;
- использовать основные правила построения линейного орнамента.

2. Учебный план

**дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Буквознайка»
для дошкольников на 2023-2024 учебный год**

Дополнительная образовательная программа «Буквознайка» занимает важное место в решении практических задач, которые состоят в том, чтобы научить детей правильно и грамотно писать, обогатив речь детей, дать начальные сведения по русскому языку, обеспечить разностороннее развитие будущих школьников.

Дополнительная образовательная программа «Буквознайка» для дошкольников ставит следующие **задачи**:

- развитие интереса к русскому языку как учебному предмету;
- расширение и углубление программного материала;
- воспитание любви к великому русскому языку;
- пробуждение потребности у учащихся к самостоятельной работе над познанием родного языка и над своей речью;
- совершенствование общего языкового развития.

№	Наименование предметной области	Часов в неделю				В месяц	В год	Формы аттестации
		1	2	3	4			
1	Знакомство со звуками и буквами	1	1	1	1	4	8	
2	Гласные, согласные звуки	1	1	1	1	4	7	
3	Промежуточная аттестация						1	Самостоятельная работа
4	Буквы русского алфавита	1	1	1	1	4	8	
5	Обучение чтению	1	1	1	1	4	8	
6	Итоговая аттестация						1	Самостоятельная работа
							32	

Примечание к учебному плану:

Срок обучения: программа занятий рассчитана на один год обучения с сентября по май.

Длительность занятия: – 40 мин, в год - 32 занятия

Организация занятий: 1 раза в неделю.

Форма организации: групповая.

Ожидаемые результаты:

Обучающиеся должны знать:

Отличие звука от буквы (звуки слышим, произносим, а буквы пишем и видим).
 Признаки гласных и согласных звуков. Буквы русского алфавита. Состав слова.

Обучающиеся должны уметь:

Правильно произносить звуки, выделять звуки в слове, выполнять звуко-буквенный анализ слов. Распознавать твердые и мягкие, звонкие и глухие согласные звуки в словах.

Делить слова на слоги.

Находить в предложении слова, отвечающие на вопросы: кто? что? какое? какая? какой? какие? что делал? что сделал?

Ставить в конце предложения точку, восклицательный или вопросительный знак, а начало предложения писать с большой буквы.

3. Учебный план

дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Практическое обществознание» для учащихся 9 классов на 2023-2024 учебный год

Обществознание изучает общественную жизнь, используя для этого комплекс общественных наук: философию, социологию, политологию, экономику, правоведение, социальную психологию, этику и культурологию. Это обуславливает специфику данного учебного предмета: его интерактивный характер, комплексное изучение современных социальных явлений и факторов и их влияние на жизнь человека.

Цели программы: развитие основ обществознания учащихся

Задачи:

1. Понимать и объяснять связи, взаимоотношения между людьми в обществе, чтобы ориентироваться в нем (познавательные действия)
2. Добывать и критически оценивать поступающую обществоведческую информацию.
3. Систематизировать обществоведческую информацию, устанавливать связи в целостной картине общества (его структурных элементов, обществоведческих явлений, понятий) и представлять ее в разных формах (текст, схема, модель и т.д.).

№	Наименование предметной области	Часов в неделю				В месяц	В год	Форма аттестации
		1	2	3	4			
1	Человек и общество	1	1	1	1	4	4	
2	Сфера духовной культуры	1	1	1	1	4	4	
3	Экономика	1	1	1	1	4	5	
4	Промежуточная аттестация						1	тест
5	Социальная сфера	1	1	1	1	4	5	
6	Сфера политики и социального управления	1	1	1	1	4	5	
7	Право	1	1	1	1	4	5	
8	Итоговая аттестация						1	письменный ответ по карточкам
							30	

Примечание к учебному плану:

Срок обучения: программа занятий рассчитана на один год обучения с октября по май.

Длительность занятия: – 40 мин, в год - 30 занятий

Организация занятий: 1 раза в неделю.

Форма организации: групповая.

Ожидаемые результаты:**Обучающиеся научатся:**

- сознательно организовывать вою познавательную деятельность;
- углубят свои знания и разовьют умения объяснять явления социальной действительности с научных позиций;
- смогут выполнять познавательные и практические задания.

4. Учебный план

дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Основные методы решения математических задач» для учащихся 9 классов на 2023-2024 учебный год

Программа «Основные методы решения математических задач» позволяет создать дополнительную базу для развития математических способностей учащихся. Разделы программы могут быть как независимыми компонентами, так и взаимозаменяемыми. Таким образом, разделы программы связаны между собой логически и дидактически и имеют общие цели, которые заключаются в создании условий и возможностей:

- оценить учащимися свой потенциал с точки зрения образовательной перспективы;
- повысить уровень компетентности;
- уточнить готовность и способность осваивать математику на повышенном уровне;

Задачи: -формирование интереса к изучению математики через решение задач повышенной сложности;

- развитие интеллектуальных умений: логически и аналитически рассуждать при решении нестандартных задач по математике; находить общее и учитывать детали;
- развитие творческих способностей, умения работать самостоятельно и в группе, вести дискуссию, аргументировать свою точку зрения и уметь слушать другого;
- воспитание умения публично выступать, задавать вопросы, рассуждать.

№	Наименование предметной области	Часов в неделю				В месяц	В год	Формы аттестации
		1	2	3	4			
1	Математические понятия и факты.	1	1	1	1	4	5	
2	Выражения и их преобразования.	1	1	1	1	4	5	
3	Признаки, свойства. Теоремы и формулы.					4	5	
4	Промежуточная аттестация						1	тест
5	Геометрические фигуры. Изменение геометрических величин.	1	1	1	1	4	5	
6	Признаки, свойства. Теоремы и формулы. Алгебра (нестандартные задания)	1	1	1	1	4	4	
7	Итоговая аттестация						1	тест
							30	

Примечание к учебному плану:

Срок обучения: программа занятий рассчитана на один год обучения с октября по май.

Длительность занятия: – 40 мин, в год - 30 занятий

Организация занятий: 1 раза в неделю.

Форма организации: групповая.

Ожидаемые результаты:

- чёткое знание определений математических понятий, формулировок теорем, основных формул;
- умение доказывать теоремы и выводить формулы, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач в устном и письменном изложении;
- уверенное владение основными умениями и навыками, предусмотренными программой, умение решать типовые задачи и задачи повышенной сложности;
- устойчивые навыки определения типа задач и оптимального способа решения независимо от формулировки; -умение работать с нетипичными заданиями.

5. Учебный план

дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «В мире информационных технологий» для учащихся 9 классов на 2023-2024 учебный год

Программа «В мире информационных технологий» более полно учитывает интересы, склонности и способности учащихся, создает условия для обучения старшеклассников в соответствии с их профессиональными интересами и намерениями в отношении продолжения образования. При этом существенно расширяются возможности выстраивания учеником индивидуальной образовательной траектории.

Цель программы: Систематизация и расширение знаний, умений и навыков по курсу информатики и ИКТ в области информационных технологий.

Задачи программы:

- систематизировать и расширить знания учащихся в области информационных технологий.
- сформировать у учащихся навыки решения логических задач;
- сформировать у учащихся навыки по работе с тестовыми заданиями

№	Наименование предметной области	Часов в неделю				В месяц	В год	Формы аттестации
		1	2	3	4			
1	Информация и информационные процессы	1	1	1	1	4	5	
2	Системы счисления	1	1	1	1	4	4	
3	Логика	1	1	1	1	4	4	
4	Промежуточная аттестация						1	тест
5	Пользовательский курс	1	1	1	1	4	8	
6	Алгоритмизация и основы программирования	1	1	1	1	4	7	
7	Итоговая аттестация						1	тест
							30	экзамен

Примечание к учебному плану:

Срок обучения: программа занятий рассчитана на один год обучения с октября по май.

Длительность занятия: – 40 мин, в год – 30 занятий

Организация занятий: 1 раза в неделю.

Форма организации: групповая.

Ожидаемые результаты:

- определять количество информации;
- находить скорость передачи информации;
- переводить числа из одной системы счисления в другую;
- вычислять значение логического выражения, преобразовывать сложные высказывания;
- представлять логические выражения в виде формул и таблиц истинности

6. Учебный план

дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «В мире географических открытий» для учащихся 9 классов на 2023-2024 учебный год

Программа «В мире географических открытий» представляется особенно актуальной, так как вооружает учащихся элементарными знаниями по политической географии, необходимыми для понимания основных направлений развития современного мира. Данная программа может иметь существенное образовательное значение для дальнейшего изучения географии и может быть рекомендована для изучения учащимися разных профилей.

Цель программы: Создать у учащихся целостное представление о Земле как планете людей, раскрыть разнообразие её природы и населения, расширить и углубить базовые знания и представления страноведческого характера (о континентах, странах и народах) необходимых современному человеку.

Задачи:

1. Формировать представления учащихся о целостности и дифференцированности географической оболочки и связях между ее отдельными компонентами на материках, в регионах и странах мира;
2. Передать учащимся сумму знаний по политической географии, которые помогут им ориентироваться в современном мире;
3. Способствовать формированию географического мышления учащихся, развитию творчески мыслящей личности;

№	Наименование предметной области	Часов в неделю				В месяц	В год	Формы аттестации
		1	2	3	4			
1	Современная политическая карта мира	1	1	1	1	4	4	
2	Страны и континенты	1	1	1	1	4	22	
3	Промежуточная аттестация						1	Сообщение, презентация
4	Проектная деятельность	1		1	1	2	2	
5	Итоговая аттестация						1	Сообщение, презентация
							30	

Примечание к учебному плану:

Срок обучения: программа занятий рассчитана на один год обучения с октября по май.

Длительность занятия: – 40 мин, в год – 30 занятий

Организация занятий: 1 раза в неделю.

Форма организации: групповая.

Ожидаемые результаты:

1. основные этапы формирования политической карты мира;
2. основные международные организации, их значение и функции;
3. классификацию стран мира по разным критериям: по величине территории, численности населения, формам государственного устройства, уровню экономического развития;
4. типологию государств современного мира.

7. Учебный план

дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Законы русского языка» для учащихся 9 классов на 2023-2024 учебный год

Специфика программы «Законы русского языка» в том, что изучение поможет учащимся получить опыт работы на уровне повышенных требований. Данная программа будет способствовать совершенствованию и развитию важных знаний и умений, предусмотренных школьной программой, поможет обучающимся оценить свои возможности по русскому языку и более осознанно выбрать профиль дальнейшего обучения.

Целью программы является формирование у девятиклассников предметных компетентностей (языковых, лингвистических, коммуникативных).

Задачи:

- повысить интерес учащихся к русскому языку.
- расширить активный и пассивный словарный запас учащихся.
- помочь учащимся в подготовке к экзамену по русскому языку.
- развивать творческий и интеллектуальный потенциал школьников.
- углубить знания норм литературного языка.
- овладеть приемами лингвистического анализа.
- уметь применять свои знания при анализе текстов и языкового материала.

№	Наименование предметной области	Часов в неделю				В месяц	В год	Формы аттестации
		1	2	3	4			
1	Синтаксис и пунктуация	1	1	1	1	4	7	
2	Орфография	1	1	1	1	4	8	
3	Промежуточная аттестация						2	Зачётная творческая работа (сочинение-рассуждение)
4	Работа с текстом	1	1	1	1	4	15	
5	Итоговая аттестация						2	Зачётная итоговая работа (тест)
							34	

Примечание к учебному плану:

Срок обучения: программа занятий рассчитана на один год обучения с сентября по май.

Длительность занятия: – 40 мин, в год – 34 занятия

Организация занятий: 1 раза в неделю.

Форма организации: групповая.

Ожидаемые результаты:

Учащиеся научатся:

- различать средства выразительности;
- находить в тексте средства выразительности;
- анализировать текст с точки зрения средств выразительности;
- определять стилистическую принадлежность слов и выражений;
- работать со стилистическими синонимами;
- использовать знания по орфографии при анализе предложенного текста.

8. Учебный план

дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Избранные вопросы математики» для учащихся 11 классов на 2023-2024 учебный год

Программа «Избранные вопросы математики» предназначена для тех, кто желает повысить уровень своих математических способностей.

Данная программа направлена на предоставление возможности попробовать себя и оценить свои силы с точки зрения перспективы дальнейшего изучения математики не только в старшей школе, но и в высших учебных заведениях.

Цель:

- создание условий для формирования у учащихся творческого мышления, интереса к предмету,
- представления о математике как части общечеловеческой культуры.

Задачи:

- обучение методам и приёмам решения нестандартных задач, требующих применения высокой логической культуры и развивающих научно- теоретическое и алгоритмическое мышление;
- обучение школьников применению полученных знаний при решении различных прикладных задач.
- развитие самостоятельного и творческого мышления учащихся, активизация мыслительной деятельности в условиях ограниченного времени;
- расширение кругозора учащихся через работу с дополнительным материалом, дополнительной литературой и самообразование.
- формирование навыков и интереса к научной и исследовательской деятельности;
- воспитание эстетического восприятия учащимися красоты математических преобразований.

№	Наименование предметной области	Часов в неделю				В месяц	В год	Формы аттестации
		1	2	3	4			
1	Системы счисления	1	1	0	0	2	2	
2	Множества	0	0	1	1	2	2	
3	Комбинаторика.	1	1	1	0	3	7	
4	Логические задачи и нестандартные задачи	1	1	1	0	3	5	
5	Промежуточная аттестация						1	Зачётная работа (тест)
6	Основы теории вероятностей и статистики	1	0	1	1	3	6	
7	Текстовые задачи	1	1	1	1	4	4	
8	Матрицы и определители	1	1	0	0	2	2	
9	Итоговая аттестация						1	Зачётная итоговая работа (тест)
							30	

Примечание к учебному плану:

Срок обучения: программа занятий рассчитана на один год обучения с октября по май.

Длительность занятия: – 40 мин, в год – 30 занятий

Организация занятий: 1 раза в неделю.

Форма организации: групповая.

Ожидаемые результаты:

К концу учебного года ребята будут знать и уметь:

- свободное владение новыми нестандартными подходами к решению различных задач;
- повышение уровня знаний и эрудиции в области математики;
- приобретение опыта исследовательской деятельности, отработка навыка самостоятельной работы со справочной литературой, в конструировании задач, их решения и презентации на занятиях;
- умение работать в группах, вести диалог, защищать свой взгляд и точку зрения на проблему.