

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
основная общеобразовательная школа № 4 имени И.И. Миронова
города Новокуйбышевска городского округа Новокуйбышевск Самарской области

СОГЛАСОВАНО

Решением Управляющего
совета Протокол № 7
от «29» августа 2022г.

Председатель

_____ Палашич Т.А.

ПРИНЯТО

На заседании
Педагогического совета
Протокол № 1
от «29» августа 2022г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ ООШ№4
г.Новокуйбышевска
Приказ № 258-од
от «29» августа 2022г.

_____ Борисова О.В.

**Учебный план ГБОУ ООШ№4 г.Новокуйбышевска
(основное общее образование)
на 2022-2023 учебный год**

Пояснительная записка

Учебный план основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ ООШ№4 г.Новокуйбышевска (далее – учебный план) обеспечивает реализацию требований ФГОС, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет и регламентирует перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Учебный план отражает и конкретизирует основные показатели: состав учебных предметов; недельное распределение учебного времени, отводимого на освоение содержания образования по классам, учебным предметам; максимально допустимая недельная нагрузка обучающихся. Содержание образования при получении основного общего образования реализуется преимущественно за счет введения учебных курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, системно-деятельностный подход и индивидуализацию обучения. Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, которые должны быть реализованы во всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организациях, реализующих основную образовательную программу начального общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных предметов обязательной части; на введение учебных курсов, обеспечивающих различные интересы обучающихся, в том числе этнокультурные.

Учебный план основного общего образования разработан на основе документов:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577, Минпросвещения РФ от 11.12.2020 №712)
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (в редакции протокола № 3\15 от 28.10. 2015г.№1577) Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021г.№287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22 Утверждена ФУМО 18.03.2022, размещена на госреестре <https://fgosreestr.ru>
- Приказ Рособнадзора № 590, Минпросвещения России N 219 от 06.05.2019 "Об утверждении Методологии и критериев оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся"
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях« (с изменениями и дополнениями на текущую дату)
- Письмо Минобрнауки России от 19.01.2018 г. № 08-96 «О методических рекомендациях»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 июня 2016 г. № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

- Приказ Минпросвещения России от 20 мая 2020 года № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»
- Письмо министерства образования и науки Самарской области Поволжского управления № 1154 от 20.07.2021г «О режиме работы общеобразовательных учреждений, подведомственных Поволжскому управлению министерства образования и науки Самарской области» о рекомендуемых сроках проведения каникул для составления календарного учебного графика на 2022/2023 учебный год.

Учебный план обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 1.2.3685-21, и предусматривает пятилетний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования для 5–9-х классов.

Учебный план предусматривает пятилетний нормативный срок освоения образовательной программы основного общего образования. Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 недели в 5–9-х классах.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели и соответствует требованиям санитарных норм СанПиН 1.2.3685-21. Объем максимально допустимой образовательной нагрузки в течение дня в 5–6-х классах не превышает шести уроков, в 7–9-х классах – семи уроков.

Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов, курсов, модулей из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки:

- в 5-х классах – 29 часов в неделю;
- 6-х классах – 30 часов в неделю;
- 7-х классах – 32 часа в неделю;
- 8–9-х классах – 33 часа в неделю.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Обязательная часть учебного плана включает в себя 10 предметных областей:

- Русский язык и литература
- Родной язык и литература на родном языке (по заявлению родителей)
- Иностранные языки
- Математика и информатика
- Общественно-научные предметы
- Основы духовно-нравственной культуры народов России
- Естественно-научные предметы
- Искусство
- Технология
- Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности

Предметная область **«Русский язык и литература»** включает в себя учебный предмет «Русский язык», который представлен в объеме 5 часов в неделю в 5 классе, 6 часов в неделю в 6 классе, 4 часа в неделю в 7 классе, 3 часа в неделю в 8-9 классах, а также «Литература» в объеме 3 часов в неделю в 5-6 классах, 2 часов в неделю в 7-8 классах, 3 часов в неделю в 9 классе.

Предметная область **«Родной язык и литература на родном языке»**. Изучение содержания учебных предметов предметной области «Родной язык и литература на родном языке» осуществляется по запросу родителей (законных представителей) обучающихся.

Предметная область **«Иностранные языки»** включает в себя учебный предмет «Иностранный язык (английский)». Учебный предмет представлен в объеме 3 часа в неделю в 5-9-х классах. При проведении занятий по учебному предмету «Иностранный язык (английский)» (в 5–9-х классах) осуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

Предметная область **«Математика и информатика»** включает в себя учебный предмет «Математика», который представлен в объеме 5 часов в неделю в 5–9-х классах из них в 7-9-х классах 3 часа на изучение «Модуля «Алгебра» и 2 часа на изучение «Модуля «География». Содержание основной образовательной программы основного общего образования, отводимое на часть, формируемую участниками образовательных отношений в рамках учебного плана основной образовательной программы основного общего образования, направлено:

–на изучение на изучение математики (индивидуально-групповые занятия) в 5 классе по 1 часу в неделю, на изучение на изучение математики в 6 классе по 1 часу в неделю

–на изучение на изучение «Модуля «Алгебра» в 7 – 9-х классах по 1 часу в неделю.

Предметная область **«Общественно-научные предметы»** включает в себя учебные предметы «История», «Обществознание», «География». Учебный предмет «История» в рамках обязательной предметной области «Общественно-научные предметы» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история», на которые суммарно отводится по 2 часа в неделю в 5–9-х классах. Учебный предмет «Обществознание» представлен в объеме 1 час в неделю в 6–9-х классах. Учебный предмет «География» представлен в объеме 1 час в неделю в 5–6х классах, в объеме 2 часов в неделю в 7–9х классах.

Предметная область **«Основы духовно-нравственной культуры народов России»** (далее – ОДНКНР) включает в себя учебный предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России», который представлен в объеме 1 час в неделю в 5-м классе (34 часа в год); предмет оценивается по системе «зачет/незачет» по итогам каждой четверти и в конце учебного года. Предметная область ОДНКНР в соответствии с ФГОС ООО обеспечивает знание основных норм морали, культурных традиций народов России, формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности. Предметная область ОДНКНР является логическим продолжением предметной области (учебного предмета) ОРКСЭ начальной школы.

Предметная область **«Естественно-научные предметы»** включает в себя учебные предметы «Физика», «Химия», «Биология». Учебный предмет «Физика» представлен в объеме 2 часов в неделю в 7–9-х классах. Учебный предмет «Химия» представлен в объеме 2 часов в неделю в 8–9-х классах. Учебный предмет «Биология» представлен в объеме 1 час в неделю в 5–7х классах, в объеме 2 часов в неделю в 8–9х классах.

Предметная область **«Искусство»** включает в себя учебные предметы «Изобразительное искусство» и «Музыка». Учебный предмет «Изобразительное искусство» представлен в объеме 1 час в неделю в 5–8-х классах. Учебный предмет «Музыка» представлен в объеме 1 час в неделю в 5–8-х классах.

Предметная область **«Технология»** включает в себя учебный предмет «Технология», который представлен в объеме 2 часа в неделю в 5–7-х классах, 1 час в неделю в 8–9-х классах. Содержание основной образовательной программы основного общего образования, отводимое на часть, формируемую участниками образовательных отношений в рамках учебного плана основной образовательной программы основного общего образования, направлено:

–на изучение на изучение технологии в 9 классе по 1 часу в неделю.

Предметная область **«Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»** включает в себя учебные предметы «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности». Учебный предмет «Физическая культура» представлен в объеме 3 часов в неделю в 6–9-х классах, в объеме 2 часов в неделю в 5 классе. Содержание основной образовательной программы основного общего образования, отводимое на часть, формируемую участниками образовательных отношений в рамках учебного плана основной образовательной программы основного общего образования, направлено:

–на изучение физической культуры в 5 классе по 1 часу в неделю.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» представлен в объеме 1 час в неделю в 7–9-х классах.

Для профилактики переутомления обучающихся в годовом календарном учебном плане предусмотрено равномерное распределение периодов учебного времени (четвертей) и каникул. Время, отведённое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся. Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана ГБОУ ООШ №4 г.Новокуйбышевска, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 1.2.3685-21. Содержание образования на ступени основного общего образования реализуется преимущественно за счет введения учебных курсов, обеспечивающих целостное восприятие мира, деятельностного подхода и индивидуализации обучения по каждому учебному предмету. Планируемые результаты в 5–9-х классах основываются на требованиях к освоению основных образовательных программ, программы формирования универсальных учебных действий, а также потребностях обучающегося, родителей и общества. Личностные результаты: мотивация к обучению, осмысленное отношение к учебному процессу, ответственность при выполнении самостоятельных заданий, трудолюбие и прилежание, аккуратность и старательность, проявление инициативы, самостоятельность, умение осознавать свои индивидуальные способности для их дальнейшего развития. Предметные результаты: освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета опыта специфической для данной предметной области деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, освоение системы основополагающих элементов научного знания, лежащих в основе современной научной картины мира.

Наполняемость обязательной части определена составом учебных предметов обязательных предметных областей. Часть, формируемая участниками образовательных отношений, включает курсы, предметы, занятия, направленные на реализацию индивидуальных потребностей обучающихся, в соответствии с их запросами:

- дополнительно выделяются часы на изучение математики в 5 - 6 классах по 1 часу в неделю, на изучение «Модуля «Алгебра» в 7 -9 классах по 1 часу в неделю, на изучение технологии в 9 классе по 1 часу в неделю, а также изучение физической культуры в 5-х классах по 1 часу в неделю.

Содержание основного общего образования в ГБОУ ООШ №4 г. Новокуйбышевска реализуется через выполнение утверждённых Министерством образования программ по различным предметам, систему учебников, принадлежащих к завершённым предметным линиям. Формирование перечня учебной литературы на каждый учебный год осуществляется с учетом федерального перечня учебной литературы, с учетом требований к учебной литературе по годам издания. Перечень учебной литературы утверждается на Педагогическом совете.

Недельный учебный план для 5-9 классов ГБОУ ООШ №4 г.Новокуйбышевска на 2022-2023 учебный год.

Предметные области <i>Обязательная часть</i>	Учебные предметы	5А	5Б	6 А	6 Б	7А	7Б	8А	8Б	9А	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	5	5	6	6	4	4	3	3	3	39
	Литература	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
Родной язык и литература на родном языке (по заявлению родителей)	Родной () язык	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Литература на родном () языке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
Математика и информатика	Математика	5	5	5	5						20
	модуль "Алгебра"	-	-	-	-	3	3	3	3	3	15
	модуль "Геометрия"	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10
	модуль "Вероятность и статистика"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Информатика	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
	Обществознание	-	-	1	1	1	1	1	1	1	7
	География	1	1	1	1	2	2	2	2	2	14
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Естественно-научные предметы	Физика	-	-	-	-	2	2	2	2	2	10
	Химия	-	-	-	-	-	-	2	2	2	6
	Биология	1	1	1	1	1	1	2	2	2	12
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8
	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	-	8
Технология	Технология	2	2	2	2	2	2	1	1	1	15
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	3	3	3	3	3	3	3	25
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5
ИТОГО		27	27	29	29	31	31	32	32	31	269
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>											
Математика и информатика	Индивидуально-групповые занятия по математике	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	Математика (модуль "Алгебра")	-	-	1	1	1	1	1	1	1	7
Технология	Технология	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Максимально допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе		29	29	30	30	32	32	33	33	33	281
Внеурочная деятельность		9	9	9	9	9	9	9	9	9	81
ИТОГО к финансированию		38	38	39	39	41	41	42	42	42	362

Учебно-методический комплекс

5 класс

Предметные области <i>Обязательная часть</i>	Учебные предметы	Учебная литература; программы
Русский язык и литература	Русский язык	Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др. Русский язык. 5 класс. - М.: Дрофа, 2021 https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_osnovnogo_obschego_obrazovaniya_predmeta_Russkij_yazik_proekt.htm
	Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 5 класс. - М.: Просвещение, 2021 https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_osnovnogo_obschego_obrazovaniya_predmeta_Literatura_proekt.htm
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Вербицкая М.В. и др. под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 5 класс.- М.: Вентана-Граф, 2021 https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_osnovnogo_obschego_obrazovaniya_predmeta_Anglijskij_yazik_proekt.htm
Математика и информатика	Математика	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. /под ред. Подольского В.Е. Математика. 5 класс. - М.: Вентана-Граф, 2021 https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_osnovnogo_obschego_obrazovaniya_predmeta_Matematika_proekt.htm
Общественно-научные предметы	История	Вигасин А.А., Годер Г.И., Свенцицкая И.С., Свенцицкий И.С. под редакцией Искендерова А.А. Всеобщая история. История Древнего мира. 5 класс. - М.: Просвещение, 2021 https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_osnovnogo_obschego_obrazovaniya_predmeta_Istoriya_proekt.htm
	География	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 5-6 класс. - М.: Просвещение, 2019 https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_osnovnogo_obschego_obrazovaniya_predmeta_Geografiya_proekt.htm
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	Виноградова Н.Ф., Власенко В.И., Поляков А.В. Основы духовно-нравственной культуры народов России. 5 класс. - М.: Вентана-граф, 2021 https://fgosreestr.ru/uploads/files/39cbf22c7e862751ba8745df79c6bd83.pdf
Естественно-научные предметы	Биология	Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. Биология. 5 класс. - М.: Просвещение, 2021 https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_osnovnogo_obschego_obrazovaniya_predmeta_Biologiya_proekt.htm
Искусство	Изобразительное искусство	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., Поровская Г.А. и др. под ред. Шпикаловой Т.Я. Изобразительное искусство. 5 класс. - М.: Просвещение, 2019 https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_po_predmetu_Izobrazitelnoe_iskusstvo.htm
	Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 5 класс. - М.: Просвещение, 2019 https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_osnovnogo_obschego_obrazovaniya_predmeta_Muzika_proekt.htm
Технология	Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./ Под ред. Казакевича В.М. Технология. 5 класс. - М.: Просвещение, 2019 https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_osnovnogo_obschego_obrazovaniya_predmeta_Tehnologiya_proekt.htm
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Петрова Т.В., Копылов Ю.А., Полянская Н.В., Петров С.С. Физическая культура. 5-7 класс. - М.: Вентана-Граф, 2019 https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_osnovnogo_obschego_obrazovaniya_predmeta_Fizicheskaya_kultura_proekt.htm

6 класс

Предметные области <i>Обязательная часть</i>	Учебные предметы	Учебная литература
Русский язык и литература	Русский язык	Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др. Русский язык. 6 класс. - М.: Дрофа, 2021
	Литература	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. Литература. 6 класс. - М.: Просвещение, 2021
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Вербицкая М.В. и др. под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 6 класс. - М.: Просвещение, 2019
Математика и информатика	Математика	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. под ред. Подольского В.Е. Математика. 6 класс. - М.: Вентана-Граф, 2019
Общественно-научные предметы	История	1. Агибалова Е.В., Донской Г.М. под редакцией Сванидзе А.А. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. - М.: Просвещение, 2021 2. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Стефанович П.С. и др. /под ред. Торкунова А.В. История России, 6 класс. М.: Просвещение, 2020
	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И. и др. Обществознани. 6 класс. - М.: Просвещение, 2021
	География	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 5-6 класс. - М.: Просвещение, 2019
Естественно-научные предметы	Биология	Сивоглазов В.И., Плешаков А.А. Биология. 6 класс. - М. Просвещение, 2021
Искусство	Изобразительное искусство	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., Поровская Г.А. и др. под ред. Шпикаловой Т.Я. Изобразительное искусство. 6 класс. - М.: Просвещение, 2019
	Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 6 класс. - М.: Просвещение, 2019
Технология	Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология. 6 класс. - М.: Просвещение, 2019
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Петрова Т.В., Копылов Ю.А., Полянская Н.В., Петров С.С. Физическая культура. 5-7 класс. - М.: Вентана-Граф, 2019

7 класс

Предметные области <i>Обязательная часть</i>	Учебные предметы	Учебная литература
Русский язык и литература	Русский язык	Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др. Русский язык. 7 класс. М.: Дрофа, 2021
	Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература, 7 класс.- М.: Просвещение, 2022
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Вербицкая М.В. и др. под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 7 класс. М.: Вентана-Граф, 2020
Математика и информатика	Математика	
	модуль "Алгебра"	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. под ред. Подольского В.Е. Алгебра. 7 класс. - М.: Вентана-Граф, 2021
	модуль "Геометрия"	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 класс. - М.: Просвещение, 2020
	Информатика	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика. 7 класс. - М.: Бином, 2020
Общественно-научные предметы	История	1. Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. под редакцией Искендерова А.А. Всеобщая история. История Нового времени. 7 класс. - М.: Просвещение, 2020 2. Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др. /под ред. Торкунова А.В. История России, 7 класс. М.: Просвещение, 2020
	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Городецкая Н.И. и др. Обществознание. 7 класс. - М.: Просвещение, 2020
	География	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 7 класс. - М.: Просвещение, 2022
Естественно-научные предметы	Физика	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. - М.: Дрофа, 2020
	Биология	Сивоглазов В.И., Каменский А.А., Сарычева Н.Ю. Биология. 7 класс. - М.: Просвещение, 2019
Искусство	Изобразительное искусство	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., Поровская Г.А. и др. под ред. Шпикаловой Т.Я. Изобразительное искусство. 7 класс. - М.: Просвещение, 2019
	Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 7 класс. - М.: Просвещение, 2019
Технология	Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология. 7 класс. - М.: Просвещение, 2019
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Петрова Т.В., Копылов Ю.А., Полянская Н.В., Петров С.С. Физическая культура. 5-7 класс.- М.: Вентана-Граф, 2019
	Основы безопасности жизнедеятельности	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-7 класс. - М.: Вентана -Граф, 2021

8 класс

Предметные области <i>Обязательная часть</i>	Учебные предметы	Учебная литература
Русский язык и литература	Русский язык	Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др. Русский язык. 8 класс. - М.: Дрофа, 2020
	Литература	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс. - М.: Просвещение, 2022
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Вербицкая М.В. и др. под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 8 класс. - М.: Вентана-Граф, 2022
Математика и информатика	Математика	
	модуль "Алгебра"	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. под ред. Подольского В.Е. Алгебра. 8 класс. - М.: Вентана-Граф, 2020
	модуль "Геометрия"	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия, 7-9 класс. - М.: Просвещение, 2020
	Информатика	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова. Информатика. 8 класс. - М.: Бином, 2020
Общественно-научные предметы	История	1.Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. под редакцией Искендерова А.А. Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс. - М.: Просвещение, 2020 2.Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др. /под ред. Торкунова А.В. История России. 8 класс. - М.: Просвещение, 2022
	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Городецкая Н.И. и др. Обществознание. 8 класс. - М.: Просвещение, 2022
	География	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 8 класс. - М.: Просвещение, 2022
Естественно-научные предметы	Физика	Перышкин А.В. Физика. 8 класс. - М.: Дрофа, 2019
	Химия	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 8 класс. - М.: Просвещение, 2022
	Биология	Сивоглазов В.И., Каменский А.А., Сарычева Н.Ю. Биология. 8 класс. - М.: Просвещение, 2020
Искусство	Изобразительное искусство	Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В., Поровская Г.А. и др. под ред. Шпикаловой Т.Я. Изобразительное искусство. 8 класс. - М.: Просвещение, 2019
	Музыка	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка. 8 класс. - М.: Просвещение, 2019
Технология	Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология. 8 класс. - М.: Просвещение, 2019
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Петрова Т.В., Копылов Ю.А., Полянская Н.В., Петров С.С. Физическая культура. 8-9 класс. - М.: Вентана-Граф, 2019
	Основы безопасности жизнедеятельности	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 класс. - М.:Вентана -Граф, 2021

9 класс

Предметные области <i>Обязательная часть</i>	Учебные предметы	Учебная литература
Русский язык и литература	Русский язык	Разумовская М.М., Львова С.И., Капинос В.И. и др. Русский язык. 9 класс. - М.: Дрофа, 2021
	Литература	Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Збарский И.С. и др./ Под ред. Коровиной В.Я. Литература. 9 класс. - М.: Просвещение, 2022
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Вербицкая М.В. и др. под ред. Вербицкой М.В. Английский язык. 9 класс. - М.: Просвещение, 2022
Математика и информатика	Математика	
	модуль "Алгебра"	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. под ред. Подольского В.Е. Алгебра. 9 класс. - М.: Вентана-Граф, 2019
	модуль "Геометрия"	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия, 7-9 класс. - М.: Просвещение, 2020
	Информатика	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика. 9 класс. - М.: Бинوم, 2020
Общественно-научные предметы	История	1.Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. под редакцией Искендерова А.А.Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс. - М.: Просвещение, 2021 2.Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А. и др. /под ред. Торкунова А.В. История России. 9 класс. - М.: Просвещение, 2020
	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и др. Обществознание. 9 класс. - М.: Просвещение, 2022
	География	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География. 9 класс. - М.: Просвещение, 2022
Естественно-научные предметы	Физика	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. - М.: Дрофа, 2020
	Химия	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 9 класс. - М.: Просвещение, 2022
	Биология	Сивоглазов В.И., Каменский А.А., Сарычева Н.Ю. Биология. 9 класс. - М.: Просвещение, 2020
Технология	Технология	Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М. Технология. 9 класс. - М.: Просвещение, 2019
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Петрова Т.В., Копылов Ю.А., Полянская Н.В., Петров С.С. Физическая культура. 8-9 класс. - М.: Вентана-Граф, 2019
	Основы безопасности жизнедеятельности	Виноградова Н.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 8-9 класс. - М.:Вентана -Граф, 2021

Электронные образовательные ресурсы и сервисы для организации учебного процесса в 2022-2023 учебном году

Уроки, олимпиады, конкурсы:

<http://window.edu.ru>— Российский общеобразовательный портал, единое окно доступа к образовательным ресурсам. Тематический каталог образовательных ресурсов. Содержит следующие разделы: начальная школа, средняя школа, дополнительное образование и воспитание, образовательный досуг, дистанционное обучение, повышение квалификации, технические средства обучения и учебное оборудование, справочно-информационные источники, печатные издания. На портале представлены каталог интернет-ресурсов, материалы которых могут быть использованы в учебном процессе в школе, различные статьи по педагогике, методики, стандарты и т.п. Работают интерактивные консультации для родителей, школьников, педагогов. Консультации по специальной психологии и коррекционной педагогике. Полнотекстовые Коллекции ресурсов по русской и зарубежной литературе, мировой художественной культуре, музыке, исторических документов, диктантов по русскому языку. Коллекция естественно-научных экспериментов.

<https://resh.edu.ru>- Интерактивные уроки по всему школьному курсу с 1-го по 9-й класс лучших учителей страны предоставляет [«Российская электронная школа»](#). Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.

www.tulaschool.ru- информация для учеников, учителей и родителей о конкурсах и соревнованиях, системе дистанционного обучения, последних событиях в мире образования.

www.planetashkol.ru— социальный портал в области образования для подростков, их родителей и учителей. Содержит актуальную информацию по конкурсам, олимпиадам, стипендиям, грантам, репетиторам, курсам и др.

www.1class.ru— на общероссийском образовательном портале «Моя школа» публикуются последние события и изменения в образовательном процессе в России и за рубежом.

www.school-collection.edu.ru— это коллекция образовательных ресурсов по разным предметам и для разных классов. Все ресурсы, содержащиеся в коллекции, предназначены только для некоммерческого использования в системе образования Российской Федерации. Ресурсы могут устанавливаться на компьютерах, используемых для образовательных целей, включая домашние компьютеры учащихся и преподавателей.

www.1september.ru— сайт издательского дома «Первое сентября» для учителей (в наличии ссылки на периодические издания, образовательные проекты и методические материалы).

<https://uchebnik.mos.ru>- «Московская электронная школа» – это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.

<https://education.yandex.ru/home>- младшие школьники смогут продолжить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса [«Яндекс.Учебник»](#). Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. В числе возможностей «ЯндексУчебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.

<https://www.yaklass.ru>- Проверить, как дети усвоили материал, учителям поможет [«ЯКласс»](#). Сервис довольно прост в использовании: учитель задаёт школьнику проверочную работу, ребёнок заходит на сайт и выполняет задание педагога; если ученик допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель получает отчёт о том, как ученики справляются с заданиями.

платформа Учи.ру предлагает интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам.

Платформы новой школы, созданные Сбербанком; цель программы – формирование персонализированной образовательной траектории в школе, создание для каждого ребёнка возможностей для успешной учёбы.

Учебные карты: карты России и мира, контурные карты, образовательная статистика.

Предметы и курсы:

- Английский язык <https://resh.edu.ru/subject/11/>
- Биология <https://resh.edu.ru/subject/5/>
- География <https://resh.edu.ru/subject/4/>
- ИЗО <https://resh.edu.ru/subject/7/>
- Литература <https://resh.edu.ru/subject/14/>
- Математика <https://resh.edu.ru/subject/12/>
- Музыка <https://resh.edu.ru/subject/6/>
- Русский язык <https://resh.edu.ru/subject/13/>
- Технология <https://resh.edu.ru/subject/8/>
- Физическая культура <https://resh.edu.ru/subject/9/>
- ОДНК <https://resh.edu.ru/special-course/1>
- Функциональная грамотность <https://fg.resh.edu.ru/>
- Кибербезопасность <https://resh.edu.ru/page/cyber-project>

Учебники в электронном виде:

<https://media.prosv.ru/> медиатека Издательств «Просвещение»

<https://rosuchebnik.ru/> медиатека «Российского учебника»

Дополнительные материалы к урокам:

К уроку информатики

<http://compscience.narod.ru> – «Учителям информатики и математики и их любознательным ученикам». На данном сайте можно найти задания к олимпиадам по информатике и способы их решения, познакомиться с основными понятиями и терминами по информатике и программированию.

К уроку истории

<http://clarino2.narod.ru> - «История Великой Руси». «Россия под скипетром Романовых 1613-1913».

<http://historic.ru/books/item/f00/s00/z0000010> - Сайт охватывает трёхсотлетнюю историю русской монархии.

<http://www.ancienthistory.spb.ru/book> - «История Древнего мира». Электронная версия учебника для 5 класса. Авторы – В. И. Уколова и Л. П. Маринович. К каждой главе учебника прилагаются иллюстрации.

<http://www.lah.ru> - «Лаборатория альтернативной истории». Ресурс предназначен для тех, кого интересуют необъяснимые факты истории, загадочные явления, феномены Прошлого.

К уроку математики

<http://mathnet.spb.ru> - «Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина». Этот сайт для всех, кто интересуется элементарной математикой: школьников и учителей. Здесь вы найдете задачи математических олимпиад вузов и методические пособия по математике.

<http://www.problems.ru> - «Задачи» На сайте представлено более 10000 задач с математических олимпиад. Ко многим задачам даются решения.

К уроку физики

<http://www.elkin52.narod.ru> - «Занимательная физика в вопросах и ответах», содержит тысячи ответов на тысячи вопросов относительно различных природных явлений, а также занимательные опыты и тесты по физике.

<http://physics.nad.ru/physics.htm> - «Физика в анимациях», в анимационной форме представлены разделы физики: оптика, механика, термодинамика (с текстовыми пояснениями) и др.

<http://www.ru.convert-me.com/ru> - «Интерактивный конвертер величин». На сайте представлены интерактивные калькуляторы для множества систем измерений, как широко используемых (метрическая, американская), так и довольно экзотических (японская, старорусская).

<http://nrc.edu.ru/est/r2> - «Картина мира современной физики». Здесь собраны популярные статьи по темам: классическая физика и теория относительности, квантовая механика, ее интерпретации, элементарные частицы и т.д.

К уроку химии

<http://all-met.narod.ru>- «Занимательная химия: все о металлах». На этом сайте научно-популярные рассказы об истории открытия, свойствах и применении важнейших редких металлов.

<http://www.xumuk.ru>- «Химик - сайт о химии для химиков». На сайте представлен ряд справочных изданий по химии, в том числе «Химическая энциклопедия», в которой на данный момент собрано 5500 терминов. В разделах сайта помещены статьи из редких классических учебников по химии.

К уроку биологии

<http://nrc.edu.ru/est/r4/index.html> - «Биологическая картина мира». Здесь можно познакомиться с идеей эволюции живой природы, теорией Ч. Дарвина, законами наследственности, концепцией происхождения жизни, развитием жизни на Земле; происхождением человека, антропологией как наукой.

<http://www.floranimal.ru> - «FLORANIMAL – растения и животные». Объемный ресурс, в котором содержатся сведения о множестве животных и растений планеты. Информация расположена по алфавиту и сопровождается цветными иллюстрациями.

К уроку географии

<http://www.geo2000.nm.ru/index1.htm>- «География». Сайт посвящен занимательной географии. Здесь можно найти информацию обо всех странах мира, увидеть различия жизненного уклада и поведения народов, населяющих нашу планету, узнать особенности строения земного шара, дать оценку природным ресурсам, узнать последние новости об экологии Земли. Иными словами, здесь можно познать мир!

<http://www.flags.ru> - «Все флаги мира». Здесь помещена информация о флагах и знаменах. На сайте представлена семафорная азбука (язык общения между кораблями с помощью флагов). Если вы ее выучите, то сможете переводить любые слова на морской язык! <http://www.itlibitum.ru/MAP>- «Карты географические».

<http://adventure.hut.ru/general> - «Планета «Земля». Все о нашей планете представлено на странице данного сайта.

К уроку русского языка

<http://ruslit.ioso.ru>- «Кабинет русского языка и литературы». Сайт содержит тесты по русскому языку; страничку по истории русской письменности; поэтические загадки; антологию русской поэзии первой четверти двадцатого века; методические разработки; подборку аннотированных ссылок на родственные сайты и другие материалы. <http://rus.1september.ru/urok>- «Я иду на урок Русского языка». Сайт включает статьи по темам: фонетика и графика, лексика и фразеология, морфемика и словообразование, грамматика и морфология, грамматика и синтаксис, орфография; пунктуация, развитие речи, языковая норма, выразительность русской речи.

К уроку литературы

<http://lit.1september.ru/urok>- «Я иду на урок литературы». Сайт создан на основе материалов, опубликованных в газете «Литература».

Для выпускников школ и абитуриентов:

<https://fipi.ru>- ФИПИ - федеральный институт педагогических измерений. ЕГЭ, ОГЭ - контрольно измерительные материалы (демоверсии). Федеральный банк тестовых заданий (открытый сегмент).

www.ucheba.ru— образовательный портал предоставит информацию о вузах, колледжах, курсах.

www.edukids.ru— портал «Образование для детей» об учебных заведениях разного уровня, конкурсах и многое другое.

www.edu.ru— федеральный образовательный портал содержит огромный каталог информации о российских учреждениях, программах, стандартах. Абитуриенты найдут необходимую информацию для поступления, обучающиеся — каталоги библиотек и учебных заведений.

Личностный рост:

newseducation.ru – «Большая перемена». Здесь вы сможете узнать обо всем самом важном и интересном, о самом волнующем и наиболее, о грустном и веселом, о серьезном и не очень... Словом, обо всем-всем-всем, что происходит сегодня в этом бескрайнем бушующем море под названием «Образование».

Профориентационный [портал «Билет в будущее»](#) с видеоуроками для средней школы, а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.

<http://globallab.ru>- ГлобалЛаб - это виртуальная научная лаборатория школьников, объединяющая единомышленников по всему миру. ГлобалЛаб — это рабочая площадка для тех, кто хочет узнать, как делается наука, исследовать окружающий мир, ставить эксперименты, задавать Природе свои собственные вопросы и получать на них ответы.

Всероссийский образовательный проект [«Урок цифры»](#) позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажерах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» школьники могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.

<https://моифинансы.рф>- Материалы для проведения классных часов и уроков финансовой грамотности в 1-9 классах. Повышение финансовой грамотности среди людей всех возрастов.

Электронные библиотеки, словари, энциклопедии:

Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет [издательство «Просвещение»](#). Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажеры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.

<https://bibliogid.ru>- **BiblioГид**. Списки лучших детских книг, новинки и рецензии, писатели и иллюстраторы.

<http://www.library.ru>- **LiBRARY.RU** - информационно-справочный портал. Материалы для читателей, каталог библиотечных сайтов, виртуальная справка, читальный зал, новости библиотечной жизни, форум.

[Универсальный справочник-энциклопедия All-In-One](#)

[Русский Энциклопедический Биографический Словарь Энциклопедический](#)

[словарь «Народы и религии мира» Электронная иллюстрированная](#)

[энциклопедия «Живые существа» Электронная библиотека Русского](#)

[гуманитарного интернет-университета Виртуальная библиотека EUNnet](#)

[Библиотека электронных ресурсов исторического факультета МГУ Библиотека](#)

[сайта «Экокультура»](#)

[Библиотека Максима Мошкова](#)

[Электронная библиотека полнотекстовых образовательных и научных](#)

[ресурсов информационной системы «Единое окно»](#)

[Журнал "Химия и](#)

[жизнь" Журнал "Квант"](#)

[Мегаэнциклопедия портала «Кирилл и Мефодий»](#)

[МультиЛексOnline: электронные словари онлайн](#)

[Нобелевские лауреаты: биографические статьи](#)

[Педагогический энциклопедический словарь](#)

[Рубрикон: энциклопедии, словари, справочники](#)

[Русские словари. Служба русского языка](#)

[Словари издательства «Русский язык»: англо-русский, русско-английский, немецко-русский и русско-немецкий](#)

[Словари и энциклопедии on-line на Академик.ру](#)
[Словари русского языка на портале «Грамота.ру»](#)
[Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.ру»](#)
[Толковый словарь живого великорусского языка В.И. Даля](#)
[Энциклопедия «Кругосвет»](#)
[Энциклопедия «Природа науки. 200 законов мироздания»](#)
[Яндекс.Словари](#)
[Sokr.Ru: словарь сокращений русского языка](#)
[Википедия: свободная многоязычная энциклопедия](#)
[ВикиЗнание: гипертекстовая электронная энциклопедия](#)
[Русский Биографический Словарь](#)
[Коллекция «История образования» Российского общеобразовательного портала](#)
[Педагогическая периодика: каталог статей российской образовательной прессы](#)
[Бизнес-словарь](#)
[Большой энциклопедический и исторический словарь он-лайн](#)
[Журнал "Наука и жизнь"](#)

Энциклопедические и справочные ресурсы для поддержки учебного процесса

<https://megabook.ru/>
https://translate.yandex.ru/?utm_source=slovari
<https://www.krugosvet.ru/>

Коллекции цифровых образовательных ресурсов (ЦОР)

<http://school-collection.edu.ru/>
<http://window.edu.ru/>

Системы тестирования

<https://yandex.ru/tutor/>

**Календарный учебный график ГБОУ ООШ №4 г.Новокуйбышевска
для ООП основного общего образования на 2022/23 учебный год
Основное общее образование**

Пояснительная записка

Календарный учебный график составлен для основной общеобразовательной программы основного общего образования в соответствии:

- с частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ФГОС ООО, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287.

1. Даты начала и окончания учебного года

- 1.1. Дата начала учебного года: *01.09.2022*.
- 1.2. Дата окончания учебного года: *31.08.2023*.

2. Периоды образовательной деятельности

- 2.1. Продолжительность учебного года:
 - 5–9-е классы – 34 недели (расчёт: 170 уч.дней: 5-дн.уч.нед.= 34 уч.недели)
Учебный год делится на четверти:

5-9 классы

Учебный период	Начало четверти	Окончание четверти	Продолжительность (количество учебных недель)
1 четверть	01.09.2022	28.10.2022	5-ти дн.уч.нед. = 42 дня
2 четверть	07.11.2022	29.12.2022	5-ти дн.уч.нед. = 39 дней
3 четверть	09.01.2023	17.03.2023	5-ти дн.уч.нед. = 47 дня
4 четверть	30.03.2023	31.05.2023*	5-ти дн.уч.нед. = 42 дня
ИТОГО			170 дней

* Для обучающихся 9-х классов учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА.

3. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней 5-9-е классы

Каникулярный период	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в календарных днях
	Начало	Окончание	
Осенние каникулы	29.10.2022	06.11.2022	9
Зимние каникулы	30.12.2022	08.01.2023	10
Весенние каникулы	20.03.2023	29.03.2023	10
Летние каникулы	01.06.2023	31.08.2023	92
Итого			121

4. Сроки проведения промежуточной аттестации

4.1. Промежуточная аттестация в 5-9 классах проводится в сроки с 17 апреля 2023 года по 19 мая 2023 года без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

Класс	Предметы, по которым осуществляется промежуточная аттестация	Формы проведения аттестации
5-й, 6-й, 7-й, 8-й	Русский язык	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Литература	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Иностранный язык (английский)	Диагностическая работа
5-й, 6-й	Математика	Тестирование
7-й, 8-й	Математика - Модуль «Алгебра»	Тестирование
7-й, 8-й	Математика - Модуль «Геометрия»	Тестирование
7-й, 8-й, 9-й	Информатика	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	История	Тестирование
6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Обществознание	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	География	Тестирование
5-й, 6-й	Основы духовно-нравственной культуры народов России	Собеседование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Биология	Тестирование
7-й, 8-й, 9-й	Физика	Тестирование
8-й, 9-й	Химия	Тестирование

5-й, 6-й, 7-й, 8-й	Музыка	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й	Изобразительное искусство	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Технология	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Физическая культура	Тестирование
7-й, 8-й, 9-й	Основы безопасности жизнедеятельности	Тестирование

4.2. Промежуточная аттестация по курсам внеурочной деятельности – установление уровня достижения результатов освоения курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных основной общеобразовательной программой основного общего образования. Промежуточная аттестация по курсам внеурочной деятельности в 5-9 классах проводится по итогам учебного года без прекращения образовательной деятельности в форме зачёта, защиты проектной работы и пр.

4.3. Организация внеурочной деятельности отдельные курсы и/или занятия внеурочной деятельности могут быть организованы в каникулярное время в очной и/или дистанционной форме по согласованию с участниками образовательных отношений.

5. Дополнительные сведения

5.1. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка в академических часах				
	5-е классы	6-е классы	7-е классы	8-е классы	9-е классы
Урочная	29	30	32	33	33
Внеурочная	9	9	9	9	9

5.2. Регламентирование образовательного процесса на день:

- продолжительность урока для обучающихся 5-9 классов по 40 минут каждый

образовательная деятельность	январь-май	продолжительность перемен
1-й урок	08.00 – 08.40	20 минут
<i>перемена первая</i>		08.40-09.00
2-й урок	09.00 – 09.40	20 минут
<i>перемена вторая</i>		09.40-10.00
3-й урок	10.00 – 10.40	20 минут
<i>перемена третья</i>		10.40-11.00
4-й урок	11.00 – 11.40	20 минут
<i>перемена четвёртая</i>		11.40-12.00
5-й урок	12.00 – 12.40	20 минут
<i>перемена пятая</i>		12.40-13.00
6-й урок	13.00 – 13.40	10 минут
<i>перемена шестая</i>		13.40-13.50
7-й урок	13.50 – 14.30	10 минут
<i>перемена седьмая</i>		14.30-14.40
8-й урок	14.40 – 15.20	10 минут
<i>перемена восьмая</i>		15.20-15.30
9-й урок	15.30 – 16.10	10 минут
<i>перемена девятая</i>		16.10-16.20
10-й урок	16.20 – 17.00	

5.3. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	5–9-е классы
Учебная неделя (дней)	5
Урок (минут)	40
Перерыв (минут)	10 – 20
Периодичность промежуточной аттестации	1 раз в год

Организация внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность направлена на достижение планируемых результатов освоения программы начального общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений учебных курсов внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого ГБОУ ООШ№4 г.Новокуйбышевска. Внеурочная деятельность осуществляется в формах, отличных от урочной (экскурсии, походы, соревнования, посещения театров, музеев, проведение общественно-полезных практик и иные формы). Организация занятий по направлениям внеурочной деятельности является неотъемлемой частью образовательной деятельности в ООШ№4 г.Новокуйбышевска. План внеурочной деятельности определяет формы организации и объём внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы начального общего образования (до 1320 академических часов за четыре года обучения) с учётом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, возможностей образовательной организации. Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС НОО направлена на достижение планируемых результатов освоения программы начального общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений учебных курсов внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого ООШ№4 г.Новокуйбышевска. Содержание данных занятий формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких как экскурсии, театральные постановки, круглые столы, конференции, олимпиады, конкурсы, соревнования, спортивные клубы, общественно полезные практики и т. д. Формы внеурочной деятельности сочетают индивидуальную и групповую работу школьников, а также предоставляют им возможность проявить и развить свою самостоятельность.

План внеурочной деятельности обучающихся 5-9 классов ГБОУ ООШ №4 г.Новокуйбышевска на 2022-2023 учебный год.

Наименование программы курса внеурочной деятельности	Форма реализации внеурочной деятельности	Направление внеурочной деятельности по обновлённым ФГОС для 5 кл.	Направление внеурочной деятельности по ФГОС ООО для 6-9 кл.	классы	кол-во часов в неделю
Разговоры о важном	час общения	Информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности	Духовно-нравственное	1-9 кл	1
Дорога добра	час общения	Информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности	Духовно-нравственное	1-9 кл	1
Развитие функциональной грамотности обучающихся (читательской, математической, естественно-научной, финансовой, направленной на развитие креативного мышления и глобальных компетенций)	метапредметный кружок	Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся	Общеинтеллектуальное	5-7 кл; 8-9 кл	2; 3
Информационная безопасность	кружок	Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся	Общеинтеллектуальное	7-8 кл; 9 кл	1; 0,5
Цифровая гигиена	кружок		Общеинтеллектуальное	7 кл	1
Интеллект будущего	кружок		Общеинтеллектуальное	5-6 кл	1
Программирование в среде "КуМир"	практикум		Общеинтеллектуальное	7-9 кл	1
История Самарского края	учебный курс		Общеинтеллектуальное	6-7 кл	1
Основы смыслового чтения и работы с текстом	практикум		Общеинтеллектуальное	5-6 кл	1
Геральдика России	учебный курс		Духовно-нравственное	5 кл	1
Театр	студия		Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов	Общеинтеллектуальное	5-6 кл
Путь к успеху- ГТО	секция	Спортивно-оздоровительное		5-9 кл	0,5
Спортклуб	клуб	Спортивно-оздоровительное		5-9 кл	0,5
Я-волонтер	клуб социальной практики	Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с обучающимися комплекса мероприятий воспитательной направленности	Социальное	8 кл	0,5
Юнармия	клуб		Социальное	8 кл	0,5
Шаги в профессию	профессиональные пробы	Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся	Общеинтеллектуальное	1-8 кл	1
Растениеводство	учебный курс		Социальное	9 кл	0,5
Азбука журналистики	учебный курс		Социальное	9 кл	0,5

Наименование программы курса внеурочной деятельности	Форма реализации внеурочной деятельности	Направление внеурочной деятельности по обновлённым ФГОС для 5 кл.	Направление внеурочной деятельности по ФГОС ООО для 6-9 кл.	классы	кол-во часов в неделю
<u>Предпрофильная подготовка:</u>					
<i>Туристический бизнес</i>	профессиональные пробы		Социальное	9 кл	0,25
<i>Современные направления в дизайне</i>	профессиональные пробы		Социальное	9 кл	0,25
<i>Школа юного организатора досуга</i>	профессиональные пробы		Социальное	9 кл	0,25
<i>Медицина - наука прошлого, будущего и настоящего</i>	профессиональные пробы		Социальное	9 кл	0,25
<i>Бизнес - курс за школьной партой</i>	профессиональные пробы		Социальное	9 кл	0,25
<i>Юридическая профессия в современном мире</i>	профессиональные пробы		Социальное	9 кл	0,25
<i>Физическая лаборатория</i>	профессиональные пробы		Социальное	9 кл	0,25
<i>Компьютерная графика и дизайн</i>	профессиональные пробы		Социальное	9 кл	0,25

К участию во внеурочной деятельности могут привлекаться организации и учреждения дополнительного образования, культуры и спорта по согласованию. В этом случае внеурочная деятельность может проходить не только в помещении ГБОУ ООШ №4 г.Новокуйбышевска, но и на территории другого учреждения (организации), участвующего во внеурочной деятельности (спортивный комплекс, музей, театр и др.) В организации внеурочной деятельности непосредственно в ГБОУ ООШ №4 г.Новокуйбышевска принимают участие все педагогические работники (учителя, педагог-психолог, учитель-логопед, библиотекарь и др.). Отдельные курсы и/или занятия внеурочной деятельности могут быть организованы в каникулярное время в очной и/или дистанционной форме по согласованию с участниками образовательных отношений.