

ПРИНЯТО

Решением
Педагогического совета
Протокол № 1
от «30» августа 2023 г.
Председатель
_____ О.В. Борисова

СОГЛАСОВАНО

Решением
Управляющего совета
Протокол № 6
от «30» августа 2023 г.
Председатель
_____ Т.А. Палашич

УТВЕРЖДЕНО

Приказом № 270-од
от «30» августа 2023 г.
Директор
ГБОУ ООШ № 4
г. Новокуйбышевска
_____ О.В. Борисова

**Учебный план ГБОУ ООШ №4 г. Новокуйбышевска
(основное общее образование)
на 2023-2024 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)
- Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021г.№287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
- Федеральная основная общеобразовательная программа, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. N 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (далее - ФООП) и зарегистрированная Минюстом России;
- Приказ Рособрнадзора № 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 РФ от 28 января 2021 г. № 2 "[Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и \(или\) безвредности для человека факторов среды обитания"](#)";
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 "[Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"](#)";

- 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»»
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (утв. приказом Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. №115) с изменениями и дополнениями на текущую дату;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022 г. № 858 “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 «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 2023/2024 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 5-6, в объеме 6 часов 7 классах, в объеме 5 часов в 8-9-х классах, из них в 7-х классах 3 часа на изучение «Модуля «Алгебра»», 2 часа на изучение «Модуля «Геометрия»», 1 час на изучение «Модуля «Вероятность и статистика»», в 8-9 классах - 3 часа на изучение «Модуля «Алгебра»» и 2 часа на изучение «Модуля «Геометрия»».

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» в 5 классе дополнительно выделяется по 1 часу в неделю;

– на изучение на изучение «Модуля «Алгебра» в 8-х классах по 1 часу в неделю, в 9-х классах по 0,5 часа 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, а также «Модуль «Введение в новейшую историю России» по 0,5 часа в неделю. 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) и 1 час в неделю в 6-м классе (34 часа в год); предмет оценивается отметкой 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 8–9-х классах, в объеме 2 часов в неделю в 5-7-х классах. Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» представлен в объеме 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 «Физической культуры» в 5-7-х классах по 1 часу в неделю;

–на изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 7-х классах по 1 часу в неделю.

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.

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.

Учебный план ГБОУ ООШ №4 г. Новокуйбышевска (недельный) для 5-9-х классов на 2023-2024 уч.год

Предметные области	Предметы	5А	6 А	6 Б	7А	7Б	8А	8Б	9А	9Б	
Обязательная часть		34 уч.н.	34 уч.н.	34 уч.н.	34 уч.н.	34 уч.н.	34 уч.н.	34 уч.н.	34 уч.н.	34 уч.н.	Всего
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	6	4	4	3	3	3	3	37
	Литература	3	3	3	2	2	2	2	3	3	23
Родной язык и литература на родном языке (по заявлению родителей)	Родной () язык	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Литература на родном (русском) 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							15
	модуль "Алгебра"	-	-	-	3	3	3	3	3	3	18
	модуль "Геометрия"	-	-	-	2	2	2	2	2	2	12
	модуль "Вероятность и статистика"	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
	Информатика	-	-	-	1	1	1	1	1	1	6
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
	Введение в новейшую историю России	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	1
	Обществознание	-	1	1	1	1	1	1	1	1	8
	География	1	1	1	2	2	2	2	2	2	15
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3
Естественно-научные предметы	Физика	-	-	-	2	2	2	2	2	2	12
	Химия	-	-	-	-	-	2	2	2	2	8
	Биология	1	1	1	1	1	2	2	2	2	13
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1	1	1	1	-	-	7
	Музыка	1	1	1	1	1	1	1	-	-	7
Технология	Технология	2	2	2	2	2	1	1	1	1	14
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	2	2	2	3	3	3	3	22
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4
ИТОГО		27	29	29	30	30	32	32	31,5	31,5	269

Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Математика и информатика	Математика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Математика (модуль "Алгебра")	-	-	-	-	-	1	1	0,5	0,5	3
Технология	Технология	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	1	1	1	1	1	-	-	-	-	5
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Максимально допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе		29	30	30	32	32	33	33	33	33	285
Внеурочная деятельность		9	9	9	9	9	9	9	9	9	81
ИТОГО к финансированию		38	39	39	41	41	42	42	42	42	366

Электронные образовательные ресурсы и сервисы для организации учебного процесса в 2023-2024 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.py](http://uchi.py) 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 наболевшем, 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 библиотекаEUNnet](#)

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

[сайта«Экокультура»](#)

[Библиотека МаксимаМошкова](#)

[Электронная библиотека полнотекстовых образовательных и научных](#)

[ресурсовинформационной 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 2023-2024 учебный год

В соответствии с Федеральными образовательными программами начального, основного общего образования, утвержденными приказами Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370, № 371, № 372, СанПиН 2.4.3648-20 п.3.4.16, СанПиН 1.2.3685-21 табл.6.6. определить:

1. Даты начала и окончания учебного года:
начало учебного года – 01.09.2023,
окончание учебного года – 24.05.2024.
Для 9-х классов окончание учебного года определяется в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации.
2. Продолжительность учебного года:
в 5-9 классах – 34 учебных недели
3. Продолжительность учебной недели
в 5-9 классах 5-ти дневная учебная неделя.
4. Продолжительность учебных периодов.
Учебный год делится на четверти:
1 четверть – 8 учебных недель;
2 четверть – 8 учебных недель;
3 четверть – 11 учебных недель (для 5-9 классов),
4 четверть – 7 учебных недель.

Четверти	Начало четверти	Дата начала и окончания отдельных учебных недель	Окончание четверти
1 четверть	01.09.2023	1 учебная неделя: 01.09.23 - 07.09.2023	27.10.2023
2 четверть	07.11.2023	12 учебная неделя: 27.11.23 - 01.12.2023	29.12.2023
3 четверть	09.01.2024	20 учебная неделя: 29.01.24 - 02.02.2024 24 учебная неделя: 26.02.24 - 01.03.2024	22.03.2024
4 четверть	01.04.2024	32 учебная неделя: 02.05.24 - 08.05.2024	24.05.2023

5. Сроки и продолжительность каникул на учебный год:

Каникулы	Дата начала каникул	Дата окончания каникул	Продолжительность
осенние	28.10.2023	06.11.2023	10 календарных дней
зимние	30.12.2023	08.01.2024	10 календарных дней
весенние	23.03.2024	31.03.2024	9 календарных дней
			Итого 29 каникулярных дней в течение учебного года
летние	25.05.2024	31.08.2024	14 недель

Для обучающихся 9-х классов летние каникулы начинаются по окончании государственной итоговой аттестации.

6. Продолжительность урока:
5-9 класс по 40 минут.

7. Продолжительность перемен между уроками (расписание звонков):
5-9 классы

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

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

8. Сроки проведения промежуточных аттестаций:

Промежуточная аттестация в 5-9 классах проводится в сроки с 24 апреля 2024 года по 17 мая 2024 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, 9-й	Русский язык	Диктант с грамматическим заданием
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
7-й, 8-й, 9-й	Математика	Тестирование
7-й, 8-й, 9-й	Математика - Модуль «Алгебра»	Тестирование
7-й, 8-й	Математика - Модуль «Геометрия»	Тестирование
7-й	Математика - Модуль «Вероятность и статистика»	Тестирование
7-й, 8-й, 9-й	Информатика	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	История	Тестирование
9-й	Введение в новейшую историю России	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	Тестирование
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

Промежуточная аттестация по курсам внеурочной деятельности – это 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.

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.

9. 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 основного 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. Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС ООО направлена на достижение планируемых результатов освоения программы основного 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.

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, учитель-дефектолог, 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.

План внеурочной деятельности ГБОУ ООШ№4 г.Новокуйбышевска на 2023-2024 уч. год

Направление ВД	Название	Реализуемая программа	Форма организации	Количество часов по классам										Классы	Количество часов всего											
				5 класс		6 классы		7 классы		8 классы		9 классы														
				а	б	а	б	а	б	а	б	а	б													
ВД по учебным предметам образовательной программы	Основы программирования на Python	Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности " Основы программирования на Python " (для 7-9 классов образовательных организаций). - М.: ИСРО РАО, 2022г. https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_kursa_vneurochnoj_deyatelnosti_Osnovi_programmirovaniya_na_PYTHON_osnovnoe_obschee_obrazovanie_.htm	учебный курс				1	1	1	1	1	1	7-9 кл.	6												
ВД по учебным предметам образовательной программы	Рассказы по истории Отечества	Примерная программа учебного курса « Рассказы по истории Отечества » (предметная область «Общественно-научные предметы») для образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 26 октября 2020 г. № 4/20 - М.: ИСРО РАО, 2020г. https://fgosreestr.ru/uploads/files/368ad0a66725fdaede2eee912a296479.pdf	учебный курс	1									5 класс	1												
ВД по формированию функциональной грамотности, проектная и исследовательская деятельность	Функциональная грамотность: учимся для жизни (математическая, читательская, естественно-научная, естественно-научная, финансовая, креативное мышление, глобальные компетенции)	Рабочая программа курса внеурочной деятельности " Функциональная грамотность: учимся для жизни " (основное общее образование). Авторы Айдюшева И.В., Калинкина Е.Н., приказ № 249-од от 10.08.2023 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>5-7кл</th> <th>8-9кл</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 четверть- 2 четверть</td> <td>математическая, читательская</td> <td>математическая, читательская, естественно-научная</td> </tr> <tr> <td>3 четверть</td> <td>финансовая, естественно-научная</td> <td>финансовая, креативное мышление, глобальные компетенции</td> </tr> <tr> <td>4 четверть</td> <td>креативное мышление, глобальные компетенции</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		5-7кл	8-9кл	1 четверть- 2 четверть	математическая, читательская	математическая, читательская, естественно-научная	3 четверть	финансовая, естественно-научная	финансовая, креативное мышление, глобальные компетенции	4 четверть	креативное мышление, глобальные компетенции		метапредметный кружок	2	2	2	2	2	3	3	3	3	5-9 кл.	22
	5-7кл	8-9кл																								
1 четверть- 2 четверть	математическая, читательская	математическая, читательская, естественно-научная																								
3 четверть	финансовая, естественно-научная	финансовая, креативное мышление, глобальные компетенции																								
4 четверть	креативное мышление, глобальные компетенции																									
ВД по формированию функциональной грамотности, проектная и исследовательская деятельность	Основы проектной деятельности	Рабочая программа курса внеурочной деятельности " Основы проектной деятельности ", автор Мадьярова Г.С., приказ № 249-од от 10.08.2023	метапредметный кружок						1	1	1	1	8-9 кл.	4												

ВД, направленная на развитие личности, профориентацию, предпрофильную подготовку	Россия - мои горизонты	"Россия - мои горизонты"- Примерная рабочая программа курса «Билет в будущее», одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 29 сентября 2022г. №7/22) https://fgosreestr.ru/uploads/files/c4a2e9751d11f1b441b6782d19d6fc6b.pdf	классный час		1	1	1	1	1	1	1	1	1	6-9 кл.	8
ВД, направленная на развитие личности, профориентацию, предпрофильную подготовку	Предпрофильные курсы,	Программы предпрофильных курсов, утверждены приказом директора приказ № 249-од от 10.08.2023 *	учебный курс								2	2		9 кл.	4
	<i>Современные направления в дизайне</i>		профессиональные пробы								0,25	0,25			
	<i>Школа юного организатора досуга</i>		профессиональные пробы								0,25	0,25			
	<i>Растениеводство</i>		профессиональные пробы								0,25	0,25			
	<i>Физическая лаборатория</i>		профессиональные пробы								0,25	0,25			
	<i>Бизнес - курс за школьной партией</i>		профессиональные пробы								0,25	0,25			
	<i>Юридическая профессия в современном мире</i>		профессиональные пробы								0,25	0,25			
	<i>Компьютерная графика и дизайн</i>		профессиональные пробы								0,25	0,25			
	<i>Туристический бизнес</i>		профессиональные пробы							0,25	0,25				
ВД по реализации комплекса воспитательных мероприятий	Разговоры о важном	Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности " Разговоры о важном " (НОО, ООО, СОО). - М.: ИСРО РАО, 2022г. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию Протокол № 6/22 от 15.09.2022г, Москва, 2022 (edsoo.ru) https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_kursa_vneurochnoj_deyatelnosti_Razgovori_o_vazhnom_NOO_OOO_SOO_.htm	классный час	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5-9 кл.	9	
ВД по реализации комплекса воспитательных мероприятий	История Самарского края	"История Самарского края". Примерная программа, авторы: Г.Е. Козловская, А.И. Репицкий, А.В. Захарченко и др.-М.: Просвещение, 2019,РЕКОМЕНДОВАНО Координационным советом учебно-методических объединений в системе общего образования Самарской области (протокол № 27 от 21.08.2019), https://pohv-school-3.minobr63.ru/wp-content/uploads/2019/11/Примерная-рабочая-программа-курса-История-Самарского-края-для-ООО-5.pdf	учебный курс		1	1	1	1					6-7 кл.	4	
ВД по реализации комплекса воспитательных мероприятий	Музейное дело	Рабочая программа курса внеурочной деятельности " Музейное дело " , автор Иванова Н.А, приказ № 249-од от 10.08.2023	общественно-полезные практики	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5-9 кл.	9	

ВД по организации деятельности ученических сообществ	Спортклуб	Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Спортклуб" , автор Оконечникова О.А., приказ № 249-од от 10.08.2023	клуб	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5-9 кл.	9
ВД по организации деятельности ученических сообществ	Умей вести за собой	Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Умей вести за собой» (основное общее образование) - М.: ФГБНУ «ИСРО РАО», 2022. https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_kursa_vneurochnoj_deyatelnosti_Umej_vesti_za_soboj_osnovnoe_obschee_obrazovanie_.htm	практикум	1	1	1								5-6 кл.	3
ВД по организации деятельности ученических сообществ	Хоровое пение	Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности предметной области «Искусство» (Музыка) «Хоровое пение» для 1-4, 5-8 классов.- М.: ФГБНУ «ИСРО РАО», 2022. https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_kursa_vneurochnoj_deyatelnosti_Predmetnoj_oblasti_Iskusstvo_Muzika_Horovoe_penie_.htm	студия	1	1	1	1	1	1	1	1			5-8 кл.	7
ВД, направленная на организационное обеспечение учебной деятельности	Биология. Проектно-исследовательская деятельность	Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности "Биология 5-9 класс. Проектно-исследовательская деятельность" (основное общее образование). - М.: ИСРО РАО, 2022г. https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_kursa_vneurochnoj_deyatelnosti_Biologiya_5_9_klass_Proektno_i_ssledovatel'skaya_deyatelnost_osnovno.htm	метапредметный кружок	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5-9 кл.	9
ВД по организации педагогической поддержки	Тропинка к своему Я	Рабочая программа курса внеурочной деятельности "Тропинка к своему Я", автор Деянова Г.Г., приказ № 249-од от 10.08.2023	индивидуально-групповые занятия	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5-9 кл.	18
ВД по обеспечению безопасности жизни и здоровья обучающихся	Экологический образ жизни	Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Экологический образ жизни» (основное общее образование) - М.: ФГБНУ «ИСРО РАО», 2023. https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_kursa_vneurochnoj_deyatelnosti_Ekologichnij_obraz_zhizni_osno_vnoe_obschee_obrazovanie_0.htm	метапредметный кружок	1	1	1	1	1						5-7 кл.	5
ВД по обеспечению безопасности жизни и здоровья обучающихся	Информационная безопасность или На расстоянии одного вируса	Внеурочная деятельность. Программа курса "Информационная безопасность или На расстоянии одного вируса". 7-9 классы. Наместникова М.С. - М.: Просвещение, 2019.	учебный курс				1	1						7 кл.	2
Количество часов предлагаемых обучающемуся				11	13	13	13	13	12	12	13	13			113
Итого к финансированию на классы				9	9	9	9	9	9	9	9	9			81