Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Основная школа № 7»

Принято на педагогическом совете Протокол № 1 от 30.08.2023г

Утверждаю:

7 А.П. Казанцева

директор МАОУ ОШ 7 Приказ №.148/2-ОД от 31.08.2023г

Учебный план основного общего образования

Пояснительная записка

Учебный план основного общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

Учебный план Муниципального автономного общеобразовательного учреждения « Основная школа№7» составлен на основе документов, определяющих содержание общего образования:

Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-Ф3 (с изменениями и дополнениями);

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 115 от 22 марта 2021 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

Приказа Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 ноября 2021 г. № 819 «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»;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)

Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПин1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или) безвредности для человека факторов среды обитания»»;

Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.03.2022 № 9 "О внесении изменений в санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции ", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16» (Зарегистрирован 24.03 .2022 № 67884);

Письма Минобнауки России от 19.01.2018 г. № 08-96 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями для органов исполнительной

власти субъектов РФ по совершенствованию процесса реализации комплексного учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики» и предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России»);

Устава МАОУ ОШ7

Учебный план МАОУ ОШ7 обеспечивает реализацию требований ФГОС, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план МАОУ О7 обеспечивает реализацию требований ФГОС, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный год начинается 01.09.2023 и заканчивается 24.05.2024. Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели. Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе. Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе – 29 часов, в 6 классе – 30 часов, в 7 классе – 32 часа, в 8-9 классах – 33 часа.

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, для реализации основной образовательной программы основного общего образования:

В учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

Русский язык и литература	Русский язык					
	Литература					
Иностранные языки	Иностранный язык					
Математика и информатика	Математика					
	Алгебра					
	Геометрия					
	Вероятность и статистика					
	Информатика					
Общественно-научные предметы	История					
	Обществознание					
	География					
Естественно-научные предметы	Физика					
	Химия					
	Биология					
Искусство	Изобразительное искусство					
	Музыка					
Технология	Технология					
Физическая культура и основы	Физическая культура					
безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности					
Основы духовно-нравственной	Основы духовно-нравственной культуры народов					
культуры народов России	России					

В связи с реализацией модуля «Введение в Новейшую историю России» в курсе «История России» количество часов на изучение учебного предмета «История» в 9 классе увеличено на 17 учебных часов (2,5 часа в неделю). Количество часов учебного предмета «Технология» в 9 классе сокращено до 0,5 часов в неделю на основании части 6.2

статьи 12 Федерального закона № 273-ФЗ. Содержание и планируемые результаты предмета «Технология» соответствуют содержанию и планируемым результатам федеральных программ. Для обеспечения реализаций требований ФГОС ООО учащимися 8 и 9 классов с целью овладения программой учебного курса "Вероятность и статистика" в обязательную часть учебного плана добавлены по 1 часу из части, формируемой участниками образовательных отношений, с целью изучения содержания, предусмотренного программой к изучению в предшествующие годы обучения. Во внеурочную деятельность в 9 классах по 1 часу введен учебный курс «Решение задач по вероятности и статистики».

Учащимся 6 классов на изучение учебного предмета «Основы духовнонравственной культуры народов России» добавлено по 1 часу из части, формируемой участниками образовательных отношений, так как данный курс не изучался в 5 классе.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, распределено на проведение учебных занятий (курсов), модулей по выбору обучающихся и их родителей (законных представителей), обеспечивающих различные интересы обучающихся, потребностей физическом развитии совершенствовании.

В 5 классах часть, формируемая участниками образовательных отношений, в учебном плане представлена следующими курсами: с целью формирования навыков освоения обучающимися компетенций информационной и математической грамотности введены курсы «Занимательная математика», «За страницами учебника математики».

В 7 классах введены учебные курсы « Читательская грамотность» и «Элементы алгебры и теории чисел» с целью формирования функциональной грамотности обучающихся.

Учебный курс « Проектная деятельность» в 8 классах продолжит формировать у обучающихся исследовательские компетенции.

При изучении предметов иностранный язык осуществляется деление учащихся на подгруппы. При изучении предметов «Информатика» в 8 и 9-х классах осуществляется деление на подгруппы если в классе 25 обучающихся.

С целью реализации 3 часа физической культуры, развития детско- юношеского спорта в плане внеурочной деятельности в каждом классе введены курсы по формированию навыков физического развития: 5,8 классах- «Спортивные игры», 6 класс- «Легкая атлетика», 7 класс- «Футбол», 9 класс- «Волейбол», «Баскетбол».

Промежуточная аттестация обучающихся 5-9 классов по учебным предметам, курсам определяются Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МАОУ ОШ 7.

Используются следующие формы промежуточной аттестации: стандартизированные письменные работы, проекты, творческие работы (в том числе изложения, сочинения), тестирование, контрольные работы, диктанты, собеседование, сдача нормативов физического развития. Промежуточная аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком. Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и

оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются Промежуточная аттестация—процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией. Количество часов, отведенное на освоение обучающимися учебного плана школы, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной учебной нагрузки. Предельно допустимая учебная нагрузка соответствует санитарно-гигиеническим требованиям. обучающихся нормам И Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5лет. Продолжительность учебного года 34 учебные недели – 5-8 классы, 9 класс (без учета ГИА). Количество учебных занятий за 5 лет составляет 5338 часов (не менее 5058и не более 5848 часов)

Языком обучения является русский язык.

Учебный план ООО на 2023-2024 учебный год

Предмет	Учебны		Количество часов в неделю																
ная	й	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9
область	предмет	a	б	В	Г	a	б	В	Г	a	б	В	a	б	В	Г	a	б	Γ
Обязательная часть																			
Русский	Русский	5	5	5	5	6	6	6	6	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
язык и	язык																		
литерату	Литерат	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
pa	ypa																		
Иностра	Иностра	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
нные	нный																		
языки	язык																		
Математ	Математ	5	5	5	5	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ика и	ика																		
информа	Алгебра	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
тика	Геометр	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ия																		
	Вероятн	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
	ость и																		
	статисти																		
	ка				_										-		4		
	Информ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0.5	атика	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		2	
Обществ	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2.	2.	2.
енно-	0.5	_	_	_	0	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5
научные	Обществ	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
предмет	ознание	1	1	1	1	1	1	1	1	_	2	2	2	_	2	2	2	2	_
Ы	Географ	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
E ome ome c	ИЯ	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
Естестве	Физика	0	0			0	0	0	_	0	0		2		2	2	2	2	2
нно-	Химия	0		0	0	0		0	0			0		2					
научные	Биологи	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

предмет	Я																		
Ы	II 6	-1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	0	_				0	
Искусст	Изобраз	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ВО	ительное																		
	искусств																		
	о Музыка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Техноло	Техноло	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1 2	2	1	1	1	1	0.	0.	0.
гия	гия	2	2	2	2			2		2	2		1	1	1	1	5	0. 5	5
Физичес Тия	Физичес	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
кая	кая	2	2															2	2
кал	культура																		
и основы	Основы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
безопасн	безопасн		U	U									1	1	1	1	1	1	1
ости	ости																		
жизнеде	жизнеде																		
ятельнос	ятельнос																		
ТИ	ТИ																		
Основы	Основы	1	1	1	1	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
духовно-	духовно-	1	•	1	1	_	_	~	-					`					
нравстве	нравстве																		
нной	нной																		
культур	культур																		
ы	ы																		
народов	народов																		
России	России																		
Итого		2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
111010					_							٥					5		5
	Часть	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	3	3	3
	Часть	, фо	7 рмі	<u>7</u> 1руе	7 емая	<u>0</u> уча	0 с тни	0 ікам	<u>0</u> и об	<u>0</u> разо	0 вате	0 льні	2 ых о	2 гноп	2 цени	<u>2</u> й	3	3	3
	Часть	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2			
Наименов		<mark>7</mark> ъ, фо	7 рмі 5	7 1pye 5	7 емая 5	0 уча 6	0 стни 6	0 кам 6	<mark>и об</mark> 6	0 разо 7	0 вате 7	0 льні 7	2 SIX 07	2 гноц 8	2 цени 8	2 й 8	9	9	9
	зание	<mark>7</mark> ъ, фо	7 рмі 5	7 1pye 5	7 емая 5	0 уча 6 а	0 стни 6	0 кам 6	<mark>и об</mark> 6	0 разо 7	0 вате 7	0 льні 7	2 SIX 07	2 гноц 8	2 цени 8	2 й 8	9	9	9
Наименов учебного Занимате	зание курса льная	<mark>7</mark> ъ, фо	7 рмі 5	7 1pye 5	7 емая 5	0 уча 6	0 стни 6	0 кам 6	<mark>и об</mark> 6	0 разо 7	0 вате 7	0 льні 7	2 SIX 07	2 гноц 8	2 цени 8	2 й 8	9	9	9
Наименов учебного Занимате информат	зание курса льная гика	7 5 a	7 рмі 5 б	7 1pye 5 B	7 емая 5 г	0 уча 6 а	<mark>стни</mark> 6 б	0 1кам 6 в	<mark>и об</mark> 6 г	0 разо 7 а	0 <mark>вате</mark> 7 б	<mark>льні</mark> 7 в	2 SIX 0° 8 a	2 гноц 8 б	2 тени 8 в	2 й 8 г	9 a	3 9 6	3 9 Γ
Наименов учебного Занимате информат За странии	зание курса льная гика	7 5 a	7 рмі 5 б	7 1pye 5 B	7 емая 5 г	0 уча 6 а	<mark>стни</mark> 6 б	0 1кам 6 в	<mark>и об</mark> 6 г	0 разо 7 а	0 <mark>вате</mark> 7 б	<mark>льні</mark> 7 в	2 SIX 0° 8 a	2 гноц 8 б	2 тени 8 в	2 й 8 г	9 a	9 6	3 9 Γ
Наименов учебного Занимате информат	зание курса льная гика	7 5 a	7 рмі 5 б	7 1руе 5 в	7 емая 5 г	0 уча 6 а	<mark>стни</mark> 6 б	0 1кам 6 в	<mark>и об</mark> 6 г	0 разо 7 а	0 <mark>вате</mark> 7 б	<mark>льні</mark> 7 в	2 SIX 0° 8 a	2 гноц 8 б	2 тени 8 в	2 й 8 г	9 a	9 6	3 9 Γ
Наименов учебного Занимате информат За странии учебника математик	зание курса льная гика цами	7 5 a 1	7 рмі 5 б	7 1руе 5 в 1	7 смая 5 г	0 yча 6 a	0 стни 6 б	0 	0 и об б г	0 pa30 7 a 0	0 BATC 7 6 0	0 льні 7 в	2 8 a 0	2 8 6 0	2 1ени 8 в	2 8 r 0	3 9 a 0	9 6 0	3 9 Γ 0
Наименов учебного Занимате информат За странии учебника математик Читательс	зание курса льная гика цами	7 5 a	7 рмі 5 б	7 1руе 5 в	7 емая 5 г	0 уча 6 а	<mark>стни</mark> 6 б	0 1кам 6 в	<mark>и об</mark> 6 г	0 разо 7 а	0 <mark>вате</mark> 7 б	<mark>льні</mark> 7 в	2 SIX 0° 8 a	2 гноц 8 б	2 тени 8 в	2 й 8 г	9 a	9 6	3 9 Γ
Наименов учебного Занимате информат За странии учебника математик Читательс грамотнос	зание курса льная гика цами ки кая	7 5 a 1 1	7 pmi 5 6	7 11pye 5 B 1 1	7 смая 5 г 1	0 yча 6 a 0	0 CTHI 6 6 0	0 6 B 0	0 и об б г О	0 pa30 7 a 0	0 Bate 7 6 0	0 льні 7 в 0	2 SIX 0' 8 a 0	2 8 6 0	2 в в о	2 8 г 0	3 9 a 0	3 6 0	3 Γ 0
Наименов учебного Занимате информат За странии учебника математик Читательс грамотнос Элементы	вание курса льная гика цами ки кая тъ	7 5 a 1	7 рмі 5 б	7 1руе 5 в 1	7 смая 5 г	0 yча 6 a	0 стни 6 б	0 	0 и об б г	0 pa30 7 a 0	0 BATC 7 6 0	0 льні 7 в	2 8 a 0	2 8 6 0	2 1ени 8 в	2 8 r 0	3 9 a 0	9 6 0	3 9 Γ 0
Наименов учебного Занимате информат За странии учебника математик Читательс грамотнос Элементы и теории ч	вание курса льная гика цами ки кая еть алгебры	7 5 a 1 1 0	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 1pye 5 B 1 1 0	7 5 г 1 1 0	0 1 y y y a 6 a 0	0 6 6 0	0 Kam 6 B 0	0 и об 6 г 0	0 7 a 0	0 Bate 7 6 0	0 7 8 0	2 8 a 0	2 8 6 0 0	2 8 В 0	2 8 г 0	3 9 a 0	3 9 6 0 0	3 9 Γ 0 0
Наименов учебного Занимате информат За странии учебника математик Читательс грамотнос Элементы и теории ч	зание курса льная гика цами ки кая сть алгебры писел	7 5 a 1 1	7 pmi 5 6	7 11pye 5 B 1 1	7 смая 5 г 1	0 yча 6 a 0	0 CTHI 6 6 0	0 6 B 0	0 и об б г О	0 pa30 7 a 0	0 Bate 7 6 0	0 льні 7 в 0	2 SIX 0' 8 a 0	2 8 6 0	2 в в о	2 8 г 0	3 9 a 0	3 6 0	3 Γ 0
Наименов учебного Занимате информат За странии учебника математик Читательс грамотнос Элементы и теории ч Проектная деятельно	зание курса льная гика цами ки кая сть алгебры писел	7 5 a 1 1 0 0	7 5 6 1 1 0 0	7 1pye 5 B 1 1 0 0	7	0 6 a 0 0	0 6 6 0 0	0 1KAM 6 B 0 0 0	О и об б г О О	0 7 a 0	0 Bate 7 6 0 1 1	0 льні 7 в 0	2 8 a 0	0 0	2 В В В О О О О О О О О О О О О О О О О О	2 8 г 0 0	3 9 a 0 0	3 6 0 0	3 Γ 0 0 0
Наименов учебного Занимате информат За странии учебника математик Читательс грамотнос Элементы и теории ч Проектная деятельно Итого	вание курса льная гика цами кая еть алгебры писел	7 5 a 1 1 0 0	7 5 6 1 1 0 0 2	7 1pye 5 B 1 1 0 0 2	7	0 6 a 0 0	0 6 6 0 0	0 1Kam 6 B 0 0 0	0 и об 6 г 0	0 7 a 0 1 1 0	0 Bate 7 6 0 1 1 2	0 льні 7 в 0	2 SIX 0' 8 a 0 0 1	2 THOU 8 6 0 1	2 В В В О О О О О О 1	2 8 r 0 0 1	3 9 a 0 0 0	3 9 6 0 0 0	3 9 Γ 0 0 0
Наименов учебного Занимате информат За странии учебника математик Читательс грамотнос Элементы и теории ч Проектная деятельно Итого ИТОГО не	вание курса льная гика цами кая еть алгебры писел	7 5 a 1 1 0 0 2 2	7 5 6 1 1 0 0 2 2	7 1pye 5 B 1 1 0 0	7	0 6 a 0 0 0 0	0 6 6 0 0 0 0	0 Kam 6 8 0 0 0 0 0 0 3	0 0 6 r 0 0 0 0 0	0 7 a 0 1 1 0 2 3	0 Bate 7 6 0	0 7 8 0 1 1 0 2 3	2 8 a 0 0 1 1 3	2 rhou 8 6 0 0 0 1 1 1 3	2 8 8 В 0 0 1 1 3	2 8 r 0 0 1 1 3	3 9 a 0 0 0 0 0 0 3	3 9 6 0 0 0 0 0 3	3 9 Γ 0 0 0 0 0 3
Наименов учебного Занимате информат За странии учебника математик Читательс грамотнос Элементы и теории ч Проектная деятельно Итого ИТОГО не нагрузка	вание курса льная гика цами ки кая еть алгебры писел и	7 5 a 1 1 0 0 0 2 2 9	7 5 6 1 1 0 0 0 2 2 9	7 1pye 5 B 1 1 0 0	7 SMASS 5 r 1 1 0 0 0	0 6 a 0 0 0 0 0 0	0 6 6 0 0 0 0 0	0 Kam 6 B 0 0 0 0 0 0 3 0	0 0 6 r 0 0 0 0 0 3 0	0 7 a 0 1 1 0 2 3 2	0 Bate 7 6 0	0 7 B 0 1 1 0 2 3 2	2 8 a 0 0 0 1 1 3 3	2 rhou 8 6 0 0 0 1 1 3 3 3	2 В В В О О О О О О О О О О О О О О О О О	2 8 r 0 0 1 1 3 3	3 9 a 0 0 0 0 0 0 3 3	3 9 6 0 0 0 0 0 3 3	3 9 Γ 0 0 0 0 0 3 3
Наименов учебного Занимате информат За странии учебника математик Читательс грамотнос Элементы и теории ч Проектная деятельно Итого ИТОГО не нагрузка Количеств	вание курса льная гика цами ки кая ть алгебры писел и	7 5 a 1 1 0 0 2 2 9	7 7 7 7 7 6 1 1 0 0 2 2 9 3	7 1pye 5 B 1 1 0 0 2 2 9 3	7 гмая 5 г 1 1 0 0 0 2 2 9	0 6 a 0 0 0 0 0 0 3 0 3	0 6 6 0 0 0 0 0 3 0 3	0 1Kam 6 B 0 0 0 0 0 0 3 0 3	0 и об б г 0 0 0 0	0 7 a 0 1 1 0 2 3 2 3	0 Bate 7 6 0 1 1 0 2 3 2 3	0 льні 7 в 0 1 1 0 2 3 2 3	2 8 a 0 0 0 1 1 3 3 3 3 3	2 THOIL 8 6 0 0 1 1 3 3 3	2 иени 8 в в 0 0 0 1 1 1 3 3 3 3 3 3	2 й 8 г 0 0 1 1 3 3 3	3 9 a 0 0 0 0 0 0 3 3 3	3 9 6 0 0 0 0 0 3 3 3	3 9 Γ 0 0 0 0 0 3 3 3
Наименов учебного Занимате информат За странии учебника математик Читательс грамотнос Элементы и теории ч Проектная деятельно Итого ИТОГО не нагрузка Количеств учебных н	вание курса льная гика цами кая еть алгебры писел н сть	7 5 a 1 1 0 0 2 2 9 3 4	7 5 6 1 1 0 0 2 2 9 3 4	7 1pye 5 B 1 1 0 0 2 2 9 3 4	7 гмая 5 г 1 1 1 0 0 0 2 2 9 3 4 4	0 yyaa 6 a 0 0 0 0 0 0 3 0 3 4	0 6 6 0 0 0 0 0 3 0 3 4	0 1KAM 6 B 0 0 0 0 0 3 0 3 4	0 и об 6 г 0 0 0 0 3 0 3 4	0 pa30 7 a 0 0 1 1 0 2 3 2 3 4	0 Bate 7 6 0 1 1 0 2 3 2 3 4	0 льні 7 в 0 1 1 0 2 3 2 3 4	2 8 a 0 0 1 1 3 3 4	2 THOU 8 6 0 0 1 1 3 3 4	2 пени 8 в в 0 0 0 1 1 1 3 3 3 4 4	2 8 r 0 0 1 1 3 3 4	3 9 a 0 0 0 0 0 3 3 4	3 9 6 0 0 0 0 0 3 3 4	3 9 Γ 0 0 0 0 3 3 4
Наименов учебного Занимате информат За странии учебника математик Читательс грамотнос Элементы и теории ч Проектная деятельно Итого ИТОГО не нагрузка Количеств	вание курса льная гика цами кая еть алгебры писел н сть	7 5 a 1 1 0 0 2 2 9 3 4	7 5 6 1 1 0 0 2 2 9 3 4	7 1pye 5 B 1 1 0 0 0 2 2 9 3 4	7 SMASS 5 T 1 1 0 0 0 2 2 9 3 4 9	0 y y a a a a a a a a a a a a a a a a a	0 6 6 0 0 0 0 0 3 0 3 4	0 0 0 0 0 0 0 0 3 0 3 4 1	0 и об 6 г 0 0 0 0 3 0 3 4	0 7 a 0 1 1 0 2 3 2 3 4 1 1	0 Bate 7 6 0 1 1 0 2 3 2 3 4	0 льні 7 в 0 1 1 0 2 3 2 3 4 1	2 8 a 0 0 0 1 1 3 3 4 1	2 rhou 8 6 0 0 0 1 1 3 3 3 4 1 1	2 В В В О О О О О О О О О О О О О О О О О	2 8 r 0 0 1 1 3 3 4 1	3 9 a 0 0 0 0 0 3 3 4 1	3 9 6 0 0 0 0 0 3 3 4 1	3 9 Γ 0 0 0 0 0 3 3 4 1
Наименов учебного Занимате информат За странии учебника математик Читательс грамотнос Элементы и теории ч Проектная деятельно Итого ИТОГО не нагрузка Количеств учебных н	вание курса льная гика цами кая еть алгебры писел н сть	7 5 a 1 1 0 0 0 2 2 9 3 4 9 8	7 5 6 1 1 0 0 0 2 2 9 3 4 9 8	7 1pye 5 B 1 1 0 0 0 2 2 9 3 4 9 8	7 SMASS 5 r 1 1 0 0 0 2 2 9 3 4 9 8	0 yyaa 6 a 0 0 0 0 0 0 3 0 0 3 4 1 0 0 0	0 6 6 0 0 0 0 0 3 0 3 4 1 0	0 Kam 6 B 0 0 0 0 0 3 0 3 4 1 0	0 0 0 0 0 0 0 3 0 3 4 1 0	0 pa30 7 a 0 0 1 1 0 2 3 2 3 4 1 0 0 0	0 Bate 7 6 0 1 1 0 2 3 2 3 4 1 0	0 7 B 0 1 1 0 2 3 2 3 4 1 0	2 8 a 0 0 0 1 1 3 3 4 1	2 rhou 8 6 0 0 0 1 1 3 3 4 1 1 1	2 В В В О О О О О О О О О О О О О О О О О	2 8 r 0 0 1 1 3 3 4 1 1	3 9 a 0 0 0 0 0 3 3 4 1 1	3 9 6 0 0 0 0 0 3 3 4 1 1	3 9 Γ 0 0 0 0 0 3 3 4 1 1
Наименов учебного Занимате информат За странии учебника математик Читательс грамотнос Элементы и теории ч Проектная деятельно Итого ИТОГО не нагрузка Количеств учебных н	вание курса льная гика цами кая еть алгебры писел н сть	7 5 a 1 1 0 0 2 2 9 3 4	7 5 6 1 1 0 0 2 2 9 3 4	7 1pye 5 B 1 1 0 0 0 2 2 9 3 4	7 SMASS 5 T 1 1 0 0 0 2 2 9 3 4 9	0 y y a a a a a a a a a a a a a a a a a	0 6 6 0 0 0 0 0 3 0 3 4	0 0 0 0 0 0 0 0 3 0 3 4 1	0 и об 6 г 0 0 0 0 3 0 3 4	0 7 a 0 1 1 0 2 3 2 3 4 1 1	0 Bate 7 6 0 1 1 0 2 3 2 3 4	0 льні 7 в 0 1 1 0 2 3 2 3 4 1	2 8 a 0 0 0 1 1 3 3 4 1	2 rhou 8 6 0 0 0 1 1 3 3 3 4 1 1	2 В В В О О О О О О О О О О О О О О О О О	2 8 r 0 0 1 1 3 3 4 1	3 9 a 0 0 0 0 0 3 3 4 1	3 9 6 0 0 0 0 0 3 3 4 1	3 9 Γ 0 0 0 0 0 3 3 4 1

План внеурочной деятельности (недельный)

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Основная школа №7"

Учебные курсы							Колт	ичес	rro u	іясов	R H	еделн)					
o recursio my pess	5a	56	5в	5г	6a	6б	6в	6г	7a	76	7в	8a	8б	8в	8г	9a	96	9г
Разговоры о	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
важном																		
Россия-мои					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
горизонты»																		
Подготовка к ОГЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
по английскому																		
языку																		
Решение задач по	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
вероятности и																		
статистики																		
Робототхника			1					1										
Путешествие с	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Физиконом																		
Занимательная	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
геометрия																		
Основы	1								1									
программирования																		
Занимательная	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
информатика																		
Решение задач по	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
информатике																		
Подготовка к ОГЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
по истории																		
Подготовка к ОГЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ПО																		
обществознанию																		
Финансовая	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
грамотность																		
Краеведение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Физика в задачах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Аквамир + физика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0
•	5a	5б	5в	5г	6a	6б	6в	6г	7a	76	7в	8a	8б	8в	8г	9a	9б	9г
Подготовка к ОГЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
по биологии																		
Разделяй с нами:	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ноль отходов																		
Подготовка к ОГЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
по химии																		
	5a	56	5в	5г	6a	66	6в	6г	7a	7б	7в	8a	8б	8в	8г	9a	96	9Γ
Аквамир + химия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0
Спортивные игры	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0
Баскетбол																	1	1
Легкая атлетика	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Волейбол	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Футбол	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Ритмика		1																
	5a	5б	5в	5г	6a	6б	6в	6г	7a	76	7в	8a	8б	8в	8г	9a	96	9г
Подготовка к ОГЭ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
по русскому языку																		

Юный эколог											1							
ИТОГО недельная	4	4	4	3	5	5	4	5	6	4	5	3,5	3,5	3	3	9	9	8
нагрузка																		

Предпрофильная подготовка естественно-научной направленности осуществляется через использование оборудования центра естественно — научной и технологической направленностей «Точка роста». Для обучающихся 7-8-9 классов разработаны учебные курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования.

Учебный курс внеурочной деятельности для обучающихся 7 класса «Юный эколог» направлен на формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, на приобретение знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни: соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, ВИЧ инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха; оказания первой медицинской помощи.

Учебный курс внеурочной деятельности для обучающихся 8 классов « Аквамир» предполагает овладение основами естественно-научной грамотности, способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией и физикой, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни, умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сбережения здоровья и окружающей среды.

Учебные курсы дополнительного образования «Лаборатория физических экспериментов», « Лаборатория химических экспериментов» способствуют развитию мышления в процессе познавательной и творческой деятельности при проведении самостоятельных экспериментов и исследований, формируют и поддерживая интерес к физике, химии формируют у обучающихся знания и умения, необходимые в повседневной жизни для безопасного обращения с физическими и химическими телами и приборами, используемыми в быту.

Учебный курс дополнительного образования «Эколог и я» направлен на развитие познавательного интереса у обучающихся к миру природы, через освоение технологий работы с различными материалами, а также через творческую и исследовательскую деятельность