

Приложение к «Организационному разделу»
основной образовательной программы
среднего общего образования
МБОУ Школа № 178 г.о. Самара

«Принят»

Решением педагогического совета
МБОУ Школы № 178 г.о.Самара



Директор МБОУ Школы № 178
г.о.Самара

Протокол № 70

Самаркина Н.П.

от « 28 » августа 2020 г. Приказ № 255

от « 1 » сентября 2020 г.

Учебный план

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

«Школа №178» городского округа Самара

на 2020-2021 учебный год

Пояснительная записка

к учебному плану муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Школы №178 городского округа Самара.

Основными целями школы являются создание условий для развития и самореализации каждого ученика, формирования его как свободной, духовно-богатой, образованной, физически здоровой, творческой личности, ориентированной на осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению.

Задачи школы:

1. Достижение личностных результатов учащихся;
2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию;
3. Осмысление и принятие основных базовых ценностей, осознанного профессионального выбора;
4. Обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общего образования.

Ожидаемые результаты

Ожидаемые результаты в части реализации образовательной программы среднего общего образования - достижение уровня общекультурной, методологической компетентности и профессионального самоопределения, соответствующего образовательному стандарту средней школы.

Реализуемые основные общеобразовательные программы

В школе реализуются общеобразовательные программы, направленные на решение задач формирования общей культуры личности, адаптации личности к жизни в обществе, на создание основы для осознанного выбора и освоения профессиональных образовательных программ.

В МБОУ Школе № 178 г.о. Самара реализуются основные общеобразовательные программы трех уровней образования.

III уровень – среднее общее образование (нормативный срок реализации 2 года)

Основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего образования, среднего общего образования обеспечивают реализацию федерального государственного образовательного стандарта с учетом типа и вида Учреждения, образовательных потребностей и запросов обучающихся и включают в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие духовно-нравственное развитие, воспитание и качество подготовки обучающихся.

Нормативные документы и методические материалы для формирования учебного плана и внеурочной деятельности:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 06.03.2019).
- Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (изм. от 24.11.2015 №81).
- Приказ Минобрнауки от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 05.07.2017).
- Приказ Министерства просвещения России от 28 декабря 2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (в ред. приказа № 613 от 29.06.2017).

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з). *(При написании ООП)*.
- ООП СОО МБОУ Школы № 178 г.о.Самара.
- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 N 1015 (ред. от 17.07.2015) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".
- Приказ Минобрнауки России от 14.02.2014 N 115 (ред. от 17.12.2018) "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов".
- Приказ министерства образования и науки Самарской области от 04.09.2014 № 276-ОД «Об утверждении Порядка регламентации и оформления отношений государственной и муниципальной образовательной организации и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов, осваивающих основные общеобразовательные программы на дому, в Самарской области».
- Письмо министерства образования и науки Самарской области от 23.08.2016 № 815-ТУ. «Об организации обучения на дому по основным общеобразовательным программам обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов».
- Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 29.05.2018 № 535-ту «Об организации образовательного процесса в общеобразовательных организациях и образовательных организациях Самарской области, осуществляющих деятельность по основным общеобразовательным программам».

Режим функционирования образовательного МБОУ Школы № 178 г.о. Самара

Организация образовательного процесса регламентируется календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.2821-10 и Уставом образовательного учреждения.

Продолжительность учебного года в 10 – 11 классах - 34 учебные недели.

Режим учебных занятий на учебный год для 10 – 11 классов устанавливается по полугодиям.

Продолжительность учебной недели для обучающихся 10 – 11 классов - шестидневная учебная неделя.

Максимально допустимая нагрузка для обучающихся 10 - 11 классов - 37 часов в неделю.

Продолжительность урока в 10 -11 классах – 40 минут. Начало занятий в 8.00.

Дополнительные занятия регламентируются расписанием внеурочной деятельности. Между началом занятий в рамках внеурочной деятельности и последним уроком устанавливается перерыв продолжительностью не менее 40 минут.

Объем домашних заданий для обучающихся 10 – 11 классов (по всем предметам) планируется учителем так, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали 3,5 часов.

1 смена

	Расписание звонков	Перемена
1 урок	8.00-8.40	20 минут
2 урок	9.00-9.40	20 минут
3 урок	10.00-10.40	20 минут
4 урок	11.00-11.40	20 минут
5 урок	12.00-12.40	10 минут
6 урок	12.50-13.30	10 минут
7 урок	13.40-14.20	

Формы промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация в соответствии со ст. № 58 ФЗ «Об образовании в РФ» - отметки по учебным предметам по итогам года (годовые отметки). Промежуточная аттестация обучающихся по всем учебным предметам на уровне среднего общего образования проводится в соответствии с действующим в школе Положением «О периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся». Годовые оценки в 10-11 классах выставляются на основании оценок успеваемости по полугодиям.

При организации промежуточной аттестации по предметам: ОБЖ, «Физическая культура», «Астрономия» - учитываются полугодовые отметки, т.е. контрольные работы не проводятся. Отметка за годовую промежуточную аттестацию в 10 – 11 классах выставляется как среднее арифметическое результатов полугодовых аттестаций, округление значений проводится в сторону результатов последнего полугодия.

Формы проведения промежуточной аттестации

- тестирование;
- защита индивидуального проекта;
- мониторинг (контрольная работа в формате ЕГЭ).

График проведения промежуточной аттестации, проводимой администрацией школы, утверждается директором.

График проведения промежуточной аттестации обучающихся

10 – 11 классов

Параллель	20.04 – 20.05	
10 класс	Защита индивидуального проекта	
	Русский язык	Мониторинг
	Математика (базовый и профильный уровни)	Мониторинг
	Литература	Тестирование
	Английский язык	Тестирование
	История	Тестирование
	Обществознание	Тестирование
Экономика	Тестирование	

	Право	Тестирование
	Физика	Тестирование
	Биология	Тестирование
	Химия	Тестирование
	Информатика	Тестирование
11 класс	Защита индивидуального проекта	
	Русский язык	Мониторинг
	Математика (базовый и профильный уровни)	Мониторинг
	Литература	Тестирование
	Английский язык	Тестирование
	История	Тестирование
	Обществознание	Тестирование
	Экономика	Тестирование
	Право	Тестирование
	Физика	Тестирование
	Биология	Тестирование
	Химия	Тестирование
	Информатика	Тестирование

Если предметы («Литература», «Английский язык», «История», «Биология», «Химия», «Обществознание», «Физика») выбраны обучающимися для сдачи ЕГЭ, то промежуточная аттестация для таких ребят проводится в форме мониторинга.

Государственная итоговая аттестация осуществляется согласно Порядку проведения ГИА по образовательным программам среднего общего образования и в сроки, утвержденные Минпросвещения России и Рособнадзора.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.

Особенности и специфика учебного плана

МБОУ Школы № 178 г.о. Самара

Образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования являются преемственными, то есть каждая последующая программа базируется на основе предыдущей.

Обучение в МБОУ Школе № 178 г.о. Самара ведется на русском языке.

Для большинства обучающихся он является родным. Заявлений от родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся на изучение иного (не русского) родного языка не поступало. Предметная область «Родной язык и родная литература» в учебном плане представлена в 10 классе предметом «Родной (русский) язык» - 1 час.

Учебный план для обучающихся 10 – 11 классов составлен в соответствии с требованиями ФГОС СОО, профили обучения выбраны на основании изучения спроса обучающихся и их родителей (законных представителей). Учебный план определяет минимальное и максимальное количество часов учебных занятий на уровень среднего общего образования и перечень обязательных учебных предметов, а также дает возможность формирования индивидуальных учебных планов.

Количество учебных часов за два года на одного обучающегося должно быть не менее 2170 и не более 2590 (не менее 32 и не более 37 часов в неделю).

Обучение в 10-11 классах строится по индивидуальным учебным планам, в который включены 9 обязательных предметов: «Русский язык», «Родной (русский) язык», «Литература», «Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия», «Иностранный язык (английский)», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия», предметы по выбору: «Обществознание», «Право», «Экономика», «Химия», «Биология», «Физика». На основе составленных индивидуальных учебных планов сформировано 5 профилей: универсальный, технический, естественно-научный, социально-экономический и гуманитарный.

Предметы на углубленном уровне проводятся с целью получения учащимися компетентностей для последующей профессиональной деятельности

как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. В 10 классах только на углубленном преподаются предметы: русский язык, информатика, физика, право, экономика, химия, биология. На базовом и углубленном уровне: английский язык, математика, история. Только на базовом уровне преподаются литература, родной (русский) язык, ОБЖ, физическая культура.

3) Учебный предмет «Обществознание» преподается на углубленном уровне (*социальный заказ*) в 11 классе – 3 часа, на базовом уровне в 10 классе – 3 часа.

4) Учебный предмет «Астрономия» изучается на базовом уровне в 11 классе.

5) На введение учебного предмета «Индивидуальный проект» выделен 1 час. Учебный предмет «Индивидуальный проект» вводится с целью освоения учащимися видов деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению в самостоятельном поиске решения проблемы, созданию на этой основе собственного продукта, имеющего практическую значимость.

Элективные курсы проводятся с целью обеспечения общей функциональной грамотности, получения компетентностей для повседневной жизни и общего развития: умения ставить и решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области.

Список элективных курсов

№ п.п.	Название элективного курса в 10 классах
1.	"Теория и практика написания итогового сочинения".
2.	"Основы журналистики"
3.	"Условия успешной коммуникации"
4.	"Сам себе адвокат"
5.	"Иностранный язык и туристический бизнес"
6.	"Интернет-технологии. Компьютерный дизайн"
7.	"Основы менеджмента"

8.	"Химия повседневности"
9.	Биотехнология - наука будущего"
10.	"Математическое моделирование"
11.	"Основы геометро-графической культуры"
12.	"Элементы nano технологий"

в 11 классе

№ п.п.	Название элективного курса в 11А классе	Название элективного курса в 11Б классе
1.	Задачи исследовательского характера	Метод математической индукции при решении задач
2.	Теория и практика написания сочинения	Теория и практика написания сочинения
3.	Информационная безопасность	Методы решения физических задач
4.	Избранные вопросы химии	Избранные вопросы химии

В соответствии с индивидуальными учебными планами в 10 классах сформированы группы обучающихся сменного состава и определены профили «Технологический», «Социально-экономический», «Естественно-научный», «Гуманитарный» и «Универсальный»; в 11 классах определены две модели универсального профильного обучения.

Индивидуальные учебные планы прилагаются

Индивидуальный учебный план Агашиной Кристины Александровны на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия		2		2		136
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право			2		2		136
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		3		3		204	
"Основы журналистики"		1					
"Интернет-технологии. Компьютерный дизайн"		1					
"Основы менеджмента"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		33		33		2244	

Индивидуальный учебный план Дубининой Виктории Александровны на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)			6		6		408
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия		2		2		136
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право			2		2		136
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		2		2		136	
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Основы геометро-графической культуры"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		35		38		2312	

Индивидуальный учебный план Богданова Романа Витальевича на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия		2		2		136
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия							
Биология							
Информатика			4		4		272
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
"Теория и практика написания сочинения"			1				
"Интернет-технологии. Компьютерный дизайн"			1				
"Основы геометро-графической культуры"			1				
"Элементы нано технологий"			1				
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка			32		32		2170
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе			37		37		2590
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе			36		36		2448

Индивидуальный учебный план Будылиной П.А. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа	2		2		136	
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право			2		2		136
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы:		4		4		272	
"Основы журналистики"		1					
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Сам себе адвокат"		1					
"Основы менеджмента"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		32		32		2170	

Индивидуальный учебный план Клубовой А.О. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)			6		6		408
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия		2		2		136
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право			2		2		136
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы: "Теория и практика написания сочинения"		1		1		136	
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		34		34		2312	

Индивидуальный учебный план Волконского К.А. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия		2		2		136
История			4		4		272
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право			2		2		136
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		2		2		136	
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Основы геометро-графической культуры"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		35		35		2380	

Индивидуальный учебный план Пчелинцевой Е.Д. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа	2		2		136	
	Геометрия	2		2		136	
История			4		4		272
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия			3		3		204
Биология			3		3		204
Информатика							
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		4		4		272	
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Сам себе адвокат"		1					
"Химия повседневности"		1					
"Биотехнология - наука будущего"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		36		36		2448	

Индивидуальный учебный план Корниловой В.А. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия		2		2		136
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание							
Экономика			2		2		136
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		3		3		204	
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Основы геометро-графической культуры"		1					
"Элементы nano технологий"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		36		36		2448	

Индивидуальный учебный план Подлипновой А.С. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа	2		2		136	
	Геометрия	2		2			
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия			3		3		204
Биология			3		3		204
Информатика							
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы:		3		3		204	
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Химия в повседневности"		1					
"Биотехнология - наука будущего"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		35		35		2380	

Индивидуальный учебный план Макарчук М.И. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)			6		6		408
Математика	Алгебра и начала матем. анализа	2		2		136	
	Геометрия	2		2			
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия			3		3		204
Биология			3		3		204
Информатика							
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы:		3		3		204	
"Основы журналистики"		1					
"Химия повседневности"		1					
"Биотехнология - наука будущего"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		33		33		2244	

Индивидуальный учебный план Ткаченко Д.С. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия		2		2		136
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия			3		3		204
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		3		3		204	
"Основы журналистики"		1					
"Математическое моделирование"		1					
"Элементы nano технологий"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		34		34		2312	

Индивидуальный учебный план Леонтьева М.В. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)			6		6		408
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия		2		2		136
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы:		3		3		204	
"Основы журналистики"		1					
"Математическое моделирование"		1					
"Элементы nano технологий"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	

Индивидуальный учебный план Куликова А.К. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия		2		2		136
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия			3		3		204
Биология			3		3		204
Информатика							
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		4		4		272	
"Основы журналистики"		1					
"Химия повседневности"		1					
"Биотехнология - наука будущего"		1					
"Математическое моделирование"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		33		33		2244	

Индивидуальный учебный план Теплякова В.В. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)			6		6		408
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия		2		2		136
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия							
Биология			3		3		204
Информатика							
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы		0		0		0	
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	

Индивидуальный учебный план Руды С.А. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)			6		6		408
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия		2		2		136
История			4		4		272
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право							
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы: "Основы журналистики"		1		1		68	
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		34		34		2312	

Индивидуальный учебный план Бекаевой Е.А. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия		2		2		136
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право			2		2		136
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		2		2		136	
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Основы геометро-графической культуры"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		32		32		2170	

Индивидуальный учебный план Русаковой А.А. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия		2		2		136
История		2		2			272
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право			2		2		136
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		3		3		33	
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Основы менеджмента"		1					
"Основы геометро-графической культуры"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		33		33		2244	

Индивидуальный учебный план Илюхиной И.С. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)			6		6		408
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия		2		2		136
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право			2		2		136
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		3		3		204	
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Основы менеджмента"		1					
"Основы геометро-графической культуры"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		36		36		2448	

Индивидуальный учебный план Саяпиной П.А. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия		2		2		136
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия			3		3		204
Биология			3		3		204
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		4		4		272	
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Химия повседневности"		1					
"Биотехнология - наука будущего"		1					
"Основы геометро-графической культуры"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		36		36		2448	

Индивидуальный учебный план Новрузовой Х.А. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)			6		6		408
Математика	Алгебра и начала матем. анализа	2		2		136	
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право			2		2		136
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы "Теория и практика написания сочинения"		1		1		68	
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		32		32		2170	

Индивидуальный учебный план Фендель М.В. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)			6		6		408
Математика	Алгебра и начала матем. анализа	2		2		136	
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право			2		2		136
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы:		2		2		272	
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Основы менеджмента"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		33		33		2244	

Индивидуальный учебный план Ручкиной С.В. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа	2		2		136	
	Геометрия	2		2		136	
История			4		4		272
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право			2		2		136
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		2		2		136	
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Сам себе адвокат"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		32		32		2170	

Индивидуальный учебный план Сидоренко Е.С. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		370
Химия			3		3		204
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы:		3		3		204	
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Сам себе адвокат"		1					
"Элементы nano технологий"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		34		34		2312	

Индивидуальный учебный план Филимонова А.А. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)			6		6		408
Математика	Алгебра и начала матем. анализа	2		2		136	
	Геометрия	2		2		136	
История			4		4		272
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право			2		2		136
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		3		3		204	
"Основы журналистики"		1					
"Сам себе адвокат"		1					
"Основы менеджмента"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		36		36		2448	

Индивидуальный учебный план Холодовой В.А. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика							
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право			2		2		136
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		4		4		272	
"Основы журналистики"		1					
"Интернет-технологии. Компьютерный дизайн"		1					
"Основы менеджмента"		1					
"Математическое моделирование"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустим учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		34		34		2312	

Индивидуальный учебный план Варданяна Д.А. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)			6		6		408
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия							
Биология							
Информатика			4		4		272
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы: "Основы журналистики"		1		1		68	
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		36		36		2448	

Индивидуальный учебный план Чичкова Н.Р. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия							
Биология							
Информатика			4		4		272
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		4		4		272	
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Интернет-технологии. Компьютерный дизайн"		1					
"Основы геометро-графической культуры"		1					
"Элементы нано технологий"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		36		36		2448	

Индивидуальный учебный план Шкалея И.Р. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия							
Биология							
Информатика			4		4		272
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		4		4		272	
"Основы журналистики"		1					
"Интернет-технологии. Компьютерный дизайн"		1					
"Математическое моделирование"		1					
"Элементы нанотехнологий"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		36		36		2448	

Индивидуальный учебный план Голосинского Т.Д. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия							
Биология							
Информатика			4		4		272
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы:		3		3		204	
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Основы геометро-графической культуры"		1					
"Элементы nano технологий"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		35		35		2380	

Индивидуальный учебный план Королева З.А. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия							
Биология							
Информатика			4		4		272
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		3		3		204	
"Основы журналистики"		1					
"Математическое моделирование"		1					
"Элементы nano технологий"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		35		35		2380	

Индивидуальный учебный план Козлов Н.О. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия			3		3		204
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		4		4		272	
"Основы журналистики"		1					
"Химия в повседневности"		1					
"Математическое моделирование"		1					
"Элементы nano технологий"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		35		35		2380	

Индивидуальный учебный план Жукова В.Д. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия							
Биология							
Информатика			4		4		272
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы: "Основы журналистики"		1		1		68	
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		33		33		2244	

Индивидуальный учебный план Каськовой К.А. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		3		3		204	
"Теория и практика написания сочинения"		1					
"Основы геометро-графической культуры"		1					
"Элементы nano технологий"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		34		34		2312	

Индивидуальный учебный план Ганчурина А.В. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия							
Биология							
Информатика			4		4		272
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы:		3		3		204	
"Основы журналистики"		1					
"Математическое моделирование"		1					
"Элементы nano технологий"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		35		35		2380	

Индивидуальный учебный план Свищевского Д.С. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)			6		6		408
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы: "Основы журналистики" "Математическое моделирование"		2		2		136	
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	

Индивидуальный учебный план Пискуна С.В. на 2020-2021 учебный год

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО	
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:	
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне
Русский язык			3		3		204
Литература		3		3		204	
Родной русский язык		1				34	
Иностранный язык (англ.)		3		3		204	
Математика	Алгебра и начала матем. анализа		4		4		272
	Геометрия	2		2		136	
История		2		2		136	
Астрономия		0		1		34	
Физическая культура		3		3		204	
Основы безопасности жизнедеятельности		1		1		68	
Естествознание							
Физика			5		5		340
Химия			3		3		204
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:		4		4		272	
"Основы журналистики"		1					
"Химия в повседневности"		1					
"Математическое моделирование"		1					
"Элементы nano технологий"		1					
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка		32		32		2170	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе		37		37		2590	
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе		35		35		2380	

Сетка часов учебного плана для 11А, 11Б классов прилагается

Особенности учебного плана 11 А класса (универсальный профиль № 1)

Учебный план профильных классов представлен:

- 1) Базовыми общеобразовательными предметами для класса (литература - 3 ч., иностранный язык (английский) – 3 ч., история – 2 ч., ОБЖ – 1 ч., физическая культура – 3 ч., физика - 2, индивидуальный проект – 1ч., астрономия – 1ч.).
- 2) Профильными учебными предметами, определяющими специализацию, (русский язык – 3 часа, математика – 6 часов, обществознание – 3 час, биология – 3 часа, право – 2 часа). Предметы на углубленном уровне проводятся с целью получения учащимися компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях.
- 3) Учебный предмет «Астрономия» изучается на базовом уровне в 11 классе.
- 4) На введение учебного предмета «Индивидуальный проект» выделен 1 час.

11 А класс Универсальный профиль

2020-2021 учебный год (ФГОС СОО)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов	
			10	11
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	У	3/102	3/102
	Литература	Б	3/102	3/102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3/102	3/102
Общественные науки	История	Б	2/68	2/68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия	У	6/204	6/204
Естественные науки	Астрономия	Б		1/34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3/102	3/102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1/34	1/34
Общественные науки	Обществознание	У	3/102	3/102
Естественные науки	Физика	Б	2/68	2/68
Естественные науки	Биология	У	3/102	3/102
Общественные науки	Право	У	2/68	2/68
ИТОГО			31/1054	32/1088
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Учебные предметы из обязательных предметных областей	Индивидуальный проект	Б	1/34	1/34
Курсы по выбору	Задачи исследовательского характера	ЭК	1/34	1/34
	Теория и практика написания сочинения	ЭК	1/34	1/34
	Основы финансовой грамотности	ЭК	1/34	1/34
	Информационная безопасность	ЭК	1/34	1/34
	Избранные вопросы химии	ЭК	1/34	1/34
			5/170	4/136
ИТОГО: предельно допустимая недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе			37 / 1258	37/1258
			2516	

Особенности учебного плана 11 Б класса (универсальный профиль № 2)

Учебный план профильных классов представлен:

- 1) Базовыми общеобразовательными предметами для класса (литература, иностранный язык (английский), история, обществознание, ОБЖ, физическая культура, индивидуальный проект, астрономия, информатика).
- 2) Профильными учебными предметами, определяющими специализацию универсального профиля 13 часов: русский язык – 3 часа, математика – 7 часов, физика - 5 часов. Предметы на углубленном уровне проводятся с целью получения учащимися компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях.
- 3) Учебный предмет «Обществознание» включает разделы «Экономика» и «Право»
- 4) Учебный предмет «Астрономия» изучается на базовом уровне в 11 классе.
- 5) На введение учебного предмета «Индивидуальный проект» выделен 1 час.

11Б класс Универсальный профиль № 2

2020-2021 учебный год (ФГОС СОО)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Кол-во часов	
			10	11
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	У	3/102	3/102
	Литература	Б	3/102	3/102
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3/102	3/102
Общественные науки	История	Б	2/68	2/68
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала анализа, геометрия	У	7/238	7/238
Естественные науки	Астрономия	Б		1/34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3/102	3/102
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1/34	1/34
	Обществознание	Б	2/68	2/68
	Физика	У	5/170	5/170
	Биология	Б	1/34	1/34
	Информатика	Б	1/34	1/34
ИТОГО			31/1054	32/1088
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Учебные предметы из обязательных предметных областей	Индивидуальный проект	Б	1/34	1/34
Курсы по выбору	Методы решения физических задач	ЭК	1/34	1/34
	Теория и практика написания сочинения	ЭК	1/34	1/34
	Метод математической индукции при решении задач	ЭК	1/34	1/34
	Основы финансовой грамотности	ЭК	1/34	
	Избранные вопросы химии	ЭК	1/34	1/34
			5/170	5/170
ИТОГО: предельно допустимая нагрузка недельная нагрузка при 6-дневной учебной неделе			37 / 1258	37/1258
			2516	

План внеурочной деятельности основного общего образования

План внеурочной деятельности ФГОС СОО МБОУ Школы № 178 обеспечивает введение в действие и реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и определяет общий и максимальный объем нагрузки обучающихся в рамках внеурочной деятельности, состав и структуру направлений и форм внеурочной деятельности обучающихся по классам. План внеурочной деятельности входит в часть, формируемую участниками образовательного процесса.

План внеурочной деятельности составлен в соответствии с требованиями документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 06.03.2019).
- Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (изм. от 24.11.2015 №81).
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего общего образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.0.2013 № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- Письмо Минобрнауки России от 12.05.2011 г. № 03 – 296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования».
- Письмо Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности».

Целью внеурочной деятельности в школе является создание условий для самоопределения, самовыражения обучающихся, проявление и развитие их творческих способностей, воспитание их гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье, народу, формирование здорового образа жизни.

Внеурочная деятельность решает следующие задачи:

- организация общественно-полезной и досуговой деятельности обучающихся совместно с коллективами учреждений дополнительного образования, учреждений культуры, физкультуры и спорта, общественными объединениями, социальными партнерами образовательной организации, семьями обучающихся;

- выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей обучающихся к различным видам деятельности;

- создание условий для индивидуального развития в избранной сфере внеурочной деятельности;

- развитие опыта творческой деятельности, творческих способностей;

- создание условий для реализации приобретенных знаний, умений, навыков;

- развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества;

- расширение социокультурного пространства.

Внеурочная деятельность в школе организуется по 3 направлениям:

- организация жизни ученических сообществ (в 10 классе «Школа экопрофилактики», в 11 классе «Мы волонтеры»);

- воспитательные мероприятия (курс «Нравственные основы семейной жизни» в 10 и 11 классах);

- технологии реализации внеурочной деятельности (курс «Основы деловой коммуникации»).

План внеурочной деятельности

Направление	10А, 10Б класс	11 А класс	11 Б класс
Жизнь ученических сообществ	«Школа экопрофилактики»	«Мы волонтеры»	«Мы волонтеры»
	34 ч.	34 ч.	34 ч.
Воспитательные мероприятия	«Нравственные основы семейной жизни»	«Нравственные основы семейной жизни»	«Нравственные основы семейной жизни»
	34 ч.	34 ч.	34 ч.
Внеурочная деятельность	«Основы деловой коммуникации»	«Я – гражданин России»	«Основы деловой коммуникации»
	34 ч.	34 ч.	34 ч.
Всего	102 ч.	102 ч.	102ч.

Величину недельной образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, определяют за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися программ учебного плана. Для недопущения перегрузки обучающихся возможен перенос занятий внеурочной деятельности на периоды каникул, выходных и праздничных дней, в таком случае внеурочная деятельность в рамках образовательной программы может быть организована в формах проведения творческих вечеров, участия в слетах, сборах, туристических походах, поисковой экспедиции, поездках и т.д.

Содержание занятий, предусмотренных как внеурочная деятельность, формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и направлено на реализацию различных форм ее организации, отличных от урочной системы обучения.

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация, в соответствии со ст. 58 ФЗ № 273 «Об образовании в РФ» проводится по всем курсам внеурочной деятельности.

Формами проведения промежуточной аттестации по внеурочной деятельности являются выставки, турниры, соревнования, защита проектов, викторины, конкурсы, исследования, презентации и другие творческие мероприятия.

Обучение по курсам внеурочной деятельности проводится без балльного оценивания.

Сроки проведения промежуточной аттестации внеурочной деятельности с 05.05. по 28.05.2021