

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


«Принят»

«Утверждаю»

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

Директор МБОУ Школы № 178
г.о. Самара

Протокол № 89


Самаркина Н.П.

от «25» августа 2021 г.

Приказ № 1
от «1» сентября 2021 г.

Учебный план

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

«Школа №178» городского округа Самара

на 2021-2022 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 30 июня 2020 г. N 16 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 (COVID-19)".
- Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации 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".
- Федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 (с изменениями от 23.12.2020 № 766);
- Федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Минпросвещения России от 28.12.2018 № 345 (учебники, приобретенные из федерального перечня 2018 года до вступления в силу данного приказа, образовательные организации вправе использовать в течение пяти лет);

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"
- ООП СОО МБОУ Школы № 178 г.о.Самара.
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".
- Приказ Минпросвещения России от 05.10.2020 N 546 (с изм. от 22.03.2021) "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». (с изм от 10 августа 2016 г. N 259-од)
- 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 СП 3.1/2.4.3598-20 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	

Образовательная деятельность в дни отмены занятий по климатическим и эпидемиологическим условиям (дни карантина) осуществляется согласно расписанию занятий в дистанционной форме.

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

- итоговая контрольная работа;
- защита индивидуального проекта.

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	итоговая контрольная работа
	Математика (базовый и углубленный уровни)	итоговая контрольная работа
	Литература	итоговая контрольная

		работа
	Английский язык	итоговая контрольная работа
	История	итоговая контрольная работа
	Обществознание	итоговая контрольная работа
	Экономика	итоговая контрольная работа
	Право	итоговая контрольная работа
	Физика	итоговая контрольная работа
	Биология	итоговая контрольная работа
11 класс	Защита индивидуального проекта	
	Русский язык	итоговая контрольная работа
	Математика (базовый и профильный уровни)	итоговая контрольная работа
	Литература	итоговая контрольная работа
	Английский язык	итоговая контрольная работа
	История	итоговая контрольная работа
	Обществознание	итоговая контрольная работа
	Экономика	итоговая контрольная работа
	Право	итоговая контрольная работа

	Физика	итоговая контрольная работа
	Биология	итоговая контрольная работа
	Химия	итоговая контрольная работа
	Информатика	итоговая контрольная работа

Если предметы («Литература», «Английский язык», «История», «Биология», «Химия», «Обществознание», «Физика») выбраны обучающимися для сдачи ЕГЭ, то промежуточная аттестация для таких ребят проводится в форме контрольной итоговой работы, составленной по аналогии с заданиями ЕГЭ.

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

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 классе только на углубленном преподаются предметы: русский язык, математика, история, физика, право, экономика, биология. На базовом и углубленном уровне: английский язык, математика, история. Только на базовом уровне преподаются литература, родной (русский) язык, ОБЖ, физическая культура, обществознание. В 11 классе только на углубленном преподаются предметы: русский язык, математика, история, физика, право, экономика, биология, химия, информатика. На базовом и углубленном уровне: английский язык, математика, история. Только на базовом уровне преподаются литература, астрономия, ОБЖ, физическая культура, обществознание.

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

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.	"Сам себе адвокат"
4.	"Основы менеджмента"
5.	«Биотехнология - наука будущего»
6.	"Математическое моделирование"
7.	"Элементы нано технологий"
8.	"Отдельные вопросы истории"
9.	"Отдельные вопросы обществознания"

в 11 классе

№ п.п.	Название элективного курса в 11А классе
1.	Теория и практика написания сочинения
2.	Шаг за шагом
3.	Гражданин. Право
4.	Маркетинг. Менеджмент

5.	Эволюция органического мира
6.	Химия в повседневности
7.	Методы решения физических задач
8.	"Основы геометро-графической культуры"
9.	Практикум решения задач

Индивидуальные учебные планы 10 класса прилагаются

Индивидуальный учебный план Васильева Степана Алексеевича на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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		1		1		68	
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания							

сочинения»	1	1	
«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы nano технологий»	1	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 Морозова Максима Александровича на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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		1		1		68	
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы nano технологий»	1	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 Мелекесцева Владислава Евгеньевича на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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		1		1		68	
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы nano технологий»	1	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 Бабаджанова Бекзода Бахром угли на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы nano технологий»	1	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 Серафимовича Сергея Сергеевича на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы nano технологий»	1	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 Елизарова Глеба Олеговича на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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		1		1		68	
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы nano технологий»	1	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 Зорева Владислава Федоровича на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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		1		1		68	
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы nano технологий»	1	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 Чикунова Алексея Алексеевича на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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		1		1		68	
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы nano технологий»	1	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 Абдрахманова Никиты Дмитриевича на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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		1		1		68	
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы nano технологий»	1	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 Гришина Виктора Сергеевича на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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		1		1		68	
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы нано технологий»	1	1	
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка	33	33	2244
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 Зайнуллина Айдары Ильдаровича на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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		1		1		68	
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы nano технологий»	1	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 Костенич Егора Денисовича на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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		1		1		68	
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы nano технологий»	1	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	2456

Индивидуальный учебный план Ляпина Владимира Дмитриевича на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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		1		1		68	
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы nano технологий»	1	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 Маммаева Асадуллы Магомедовича на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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		1		1		68	
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы нано технологий»	1	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 Созоновой Кристины Дмитриевны на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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		1		1		68	
Экология							
Обществознание							
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы nano технологий»	1	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 Пронькиной Ирины Николаевны на 2021-2022 учебный год

(естественнонаучный профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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			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		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Биотехнология – наука будущего»	1	1	
«Отдельные вопросы обществознания»			
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 Сабирова Тимура Радиевича на 2021-2022 учебный год

(естественнонаучный профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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		3		3		204	
Экономика		2		2		136	
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Элементы nano технологий»	1	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	2516

Индивидуальный учебный план Лебедевой Алены Александровны на 2021-2022 учебный год

(естественнонаучный профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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			3		3		204
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			3		3		204
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Биотехнология – наука будущего»	1	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	2516

Индивидуальный учебный план Алмурзиной Миланы Николаевны на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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:			6		6		408
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Сам себе адвокат»	1	1	
«Основы менеджмента»	1	1	
Отдельные вопросы обществознания»	1	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 Сеидовой Гюнай Меджидовны на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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			3		3		204
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
Отдельные вопросы обществознания»	1	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 Шариповой Гузалии Радиковны на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
Отдельные вопросы обществознания»	1	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 Хайруллиной Малики Фазыловны на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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							
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
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
Отдельные вопросы обществознания»	1	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	2516

Индивидуальный учебный план Денчик Марии Романовны на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Отдельные вопросы обществознания»	1	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 Королевой Ольги Сергеевны на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
Отдельные вопросы обществознания»	1	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 Сауткиной Светланы Сергеевны на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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							
Химия							
Биология			3		3		204
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика			2		2		136
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Основы менеджмента»	1	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	2516

Индивидуальный учебный план Гомзяковой Дарьи Константиновны на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Отдельные вопросы обществознания»	1	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 Климиной Регины Олеговны на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Отдельные вопросы обществознания»	1	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 Исаевой Алисы Алексеевны на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Отдельные вопросы истории»	1	1	
«Отдельные вопросы обществознания»	1	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 Мандрико Елены Евгеньевны на 2021-2022 учебный год

(гуманитарный профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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							
Право			2		2		136
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			5		5		340
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Отдельные вопросы истории»	1	1	
«Отдельные вопросы обществознания»	1	1	
«Сам себе адвокат»	1	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 Ульяшиной Марии Денисовны на 2021-2022 учебный год

(гуманитарный профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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							
Право			2		2		136
Индивидуальный проект		1		1		68	
Элективные курсы:		4		4		272	

«Теория и практика написания сочинения»	1	1	
«Основы журналистики»	1	1	
«Сам себе адвокат»	1	1	
«Отдельные вопросы обществознания»	1	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	2176

Индивидуальный учебный план Бакулина Алексея Павловича на 2021-2022 учебный год

(гуманитарный профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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			3		3		204
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика							
Право							
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			5		5		340
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Сам себе адвокат»	1	1	
«Биотехнология – наука будущего»	1	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 Яхонтова Антона Валерьевича на 2021-2022 учебный год

(гуманитарный профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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							
Химия							
Биология							
Информатика							
Экология							
Обществознание		3		3		204	
Экономика							
Право			2		2		136
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			5		5		340
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Математическое моделирование»	1	1	
«Сам себе адвокат»	1	1	
«Отдельные вопросы обществознания»	1	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	2388

Индивидуальный учебный план Гордулава Жанны Бежаниевны на 2021-2022 учебный год

(гуманитарный профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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							
Право			2		2		136
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Сам себе адвокат»	1	1	
«Отдельные вопросы обществознания»	1	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 Иванкиной Дарьи Сергеевны на 2021-2022 учебный год

(гуманитарный профиль)

Учебные предметы		10 класс 2021-2022		11 класс 2022-2023		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							
Право			2		2		136
Индивидуальный проект			1		1		68
Элективные курсы:			4		4		272
«Теория и практика написания сочинения»			1		1		

«Основы журналистики»	1	1	
«Отдельные вопросы обществознания»	1	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	2388

Индивидуальные учебные планы 11 класса прилагаются

Индивидуальный учебный план Агашиной Кристины Александровны на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы	10 класс (2020-2021 учебный год)		11 класс (2021-2022 учебный год)		ИТОГО
	Реализация программ на:		Реализация программ на:		
	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		3:		238
Шаг за шагом			1		
Маркетинг. Менеджмент			1		
Практикум решения задач			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	33	2278

Индивидуальный учебный план Дубининой Виктории Александровны на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы	10 класс (2020-2021 учебный год)		11 класс (2021-2022 учебный год)		ИТОГО Реализация программ
	Реализация программ на:		Реализация программ на:		
	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		4		2:	204
Теория и практика написания сочинений				1	
Основы геометро-графической культуры				1	
Минимальная обязательная		32		32	2170

аудиторная нагрузка			
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	37	37	2590
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе	37	35	2448

Индивидуальный учебный план Богданова Романа Витальевича на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	Реализация программ
Русский язык			3		3	
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		3:		238
Теория и практика написания сочинений				1		
Методы решения физических задач				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	35	2414

Индивидуальный учебный план Будылиной П.А. на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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
Теория и практика написания сочинений					1	
Основы геометро-графической культуры					1	
Гражданин. Право.					1	

Маркетинг. Менеджмент			
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 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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 сочинений					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	2176

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

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ на:
		базовом уровне	углубленном уровне	базовом уровне	углубленном уровне	базовом 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			68
Право			2			68
Индивидуальный проект			1		1	68
Элективные курсы:			2		3:	170
Теория и практика написания сочинений					1	
Методы решения физических задач					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	32	2278

Индивидуальный учебный план Пчелинцевой Е.Д. на 2021-2022 учебный год

(естественнонаучный профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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 сочинений					1	
Гражданин. Право					1	
Эволюция органического мира					1	
Химия в повседневности					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 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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		3		3		204
Экономика			2		2	136
Право						
Индивидуальный проект			1		1	68
Элективные курсы:			3		3:	204
Теория и практика написания сочинений					1	
Методы решения физических задач					1	
Основы геометро-графической культуры					1	
Минимальная обязательная			32		32	2170

аудиторная нагрузка			
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

(естественнонаучный профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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			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 сочинений					1	
Эволюция органического мира					1	
Химия в повседневности					1	
Минимальная обязательная			32		32	2170

аудиторная нагрузка			
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 2021-2022 учебный год

(естественнонаучный профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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			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 сочинений					1	
Эволюция органического мира					1	
Химия в повседневности					1	
Минимальная обязательная			32		32	2170

аудиторная нагрузка			
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 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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
Шаг за шагом					1	
Методы решения физических задач					1	
Практикум решения задач					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 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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:			3		3:	204
Шаг за шагом					1	
Методы решения физических задач					1	
Практикум решения задач					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 Куликова А.К. на 2021-2022 учебный год

(естественнонаучный профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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
Шаг за шагом					1	
Эволюция органического мира					1	
Химия в повседневности					1	
Практикум решения задач					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

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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			3		3	204
Информатика						
Экология						
Обществознание						
Экономика						
Право						
Индивидуальный проект			1		1	68
Элективные курсы:			3		3:	204
Шаг за шагом					1	
Методы решения физических задач					1	
Практикум решения задач					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 Руды С.А. на 2021-2022 учебный год

(гуманитарный профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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:			1		2:	204
Шаг за шагом					1	
Практикум решения задач					1	
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка			32		32	2170
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной			37		37	2590

неделе			
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе	34	35	2346

Индивидуальный учебный план Бекаевой Е.А. на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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 сочинений					1	
Основы геометро-графической культуры					1	
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка			32		32	2176

Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	37	37	2590
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе	32	32	2176

Индивидуальный учебный план Русаковой А.А. на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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						
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 сочинений					1	
Маркетинг. Менеджмент					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	2244

Индивидуальный учебный план Илюхиной И.С. на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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		3	306
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		2:	204
Теория и практика написания сочинений					1	
Маркетинг. Менеджмент					1	
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка			32		32	2170
Предельно допустимая аудиторная			37		37	2590

нагрузка при 6-дневной учебной неделе			
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе	36	32	2312

Индивидуальный учебный план Саяпиной П.А. на 2021-2022 учебный год

(естественнонаучный профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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
Теория и практика написания сочинений Эволюция органического мира					1	
Химия в повседневности					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 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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:			4		1	170
Теория и практика написания сочинений						
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	32	2278
--	----	----	------

Индивидуальный учебный план Фендель М.В. на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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			4		2:	204
Теория и практика написания сочинений					1	
Гражданин. Право					1	
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка			32		32	2170
Предельно допустимая аудиторная			37		37	2590

нагрузка при 6-дневной учебной неделе			
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе	34	32	2244

Индивидуальный учебный план Ручкиной С.В. на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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 сочинений					1	
Гражданин. Право					1	
Минимальная обязательная аудиторная нагрузка			32		32	2170
Предельно допустимая аудиторная			37		37	2590

нагрузка при 6-дневной учебной неделе			
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе	32	32	2176

Индивидуальный учебный план Сидоренко Е.С. на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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
Теория и практика написания сочинений					1	
Гражданин. Право					1	
Методы решения физических задач					1	
Минимальная обязательная			32		32	2170

аудиторная нагрузка			
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 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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	3		306
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
Шаг за шагом					1	
Гражданин. Право					1	
Маркетинг. Менеджмент					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	33	2346

Индивидуальный учебный план Холодовой В.А. на 2021-2022 учебный год

(социально-экономический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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		3:	238
Шаг за шагом					1	
Маркетинг. Менеджмент					1	
Практикум решения задач					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	33	2278

Индивидуальный учебный план Варданяна Д.А. на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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	3		306
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			1		3:	136
Шаг за шагом					1	
Маркетинг. Менеджмент					1	
Практикум решения задач					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	35	2414

Индивидуальный учебный план Чичкова Н.Р. на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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		3:	238
Теория и практика написания сочинений Методы решения физических задач					1	
Основы геометро-графической культуры					1	
Минимальная обязательная			32		32	2170

аудиторная нагрузка			
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе	37	37	2590
Итого аудиторной нагрузки при 6-дневной учебной неделе	36	35	2414

Индивидуальный учебный план Шкалея И.Р. на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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		3:	238
Шаг за шагом					1	
Методы решения задач					1	
Практикум решения задач					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	35	2414

Индивидуальный учебный план Голосинского Т.Д. на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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 сочинений					1	
Методы решения физических задач					1	
Основы геометро-графической культуры					1	
Минимальная обязательная			32		32	2170

аудиторная нагрузка			
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 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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
Шаг за шагом					1	
Методы решения задач					1	
Практикум решения задач					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 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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
Шаг за шагом					1	
Химия в повседневности					1	
Методы решения задач					1	
Практикум решения задач					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 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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			1		3:	136
Шаг за шагом					1	
Методы решения задач					1	
Практикум решения задач					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	35	2312

Индивидуальный учебный план Каськовой К.А. на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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 сочинений					1	
Методы решения физических задач					1	
Основы геометро-графической культуры					1	
Минимальная обязательная			32		32	2170

аудиторная нагрузка			
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

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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
Шаг за шагом					1	
Методы решения задач					1	
Практикум решения задач					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 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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
Шаг за шагом					1	
Методы решения задач					1	
Практикум решения задач					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 Пискуна С.В. на 2021-2022 учебный год

(естественнонаучный профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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
Шаг за шагом					1	
Химия в повседневности					1	
Методы решения задач					1	
Практикум решения задач					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 Карповой А.В. на 2021-2022 учебный год

(гуманитарный профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
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						
Химия						
Биология						
Информатика						
Экология						
Обществознание		3		3		204
Экономика						
Право			2		2	136
Индивидуальный проект			1		1	68
Элективные курсы			3		3:	204
Шаг за шагом					1	
Гражданин. Право					1	
Практикум решения задач					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 Салахова М.А. на 2021-2022 учебный год

(технологический профиль)

Учебные предметы		10 класс		11 класс		ИТОГО
		(2020-2021 учебный год)		(2021-2022 учебный год)		
		Реализация программ на:		Реализация программ на:		Реализация программ
		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
Шаг за шагом					1	
Маркетинг. Менеджмент					1	
Практикум решения задач					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

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 30 июня 2020 г. N 16 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 (COVID-19)".

- Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации 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 Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего общего образования».

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной

деятельности по основным общеобразовательным программам - 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».

- Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 17.02.2016 № МО-16-09-01/173-ту «О внеурочной 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 классах, «Нравственные законы общества» в 11 классах);
- технологии реализации внеурочной деятельности (курс «Основы деловой коммуникации»).

План внеурочной деятельности

Направление	10 класс	11 класс
Жизнь ученических сообществ	«Жизнь ученических сообществ»	«Жизнь ученических сообществ. Эковолонтерство»
		34 ч.
		«Российское движение школьников»
	34 ч.	34 ч.
Воспитательные мероприятия	«Нравственные основы семейной жизни»	«По доброй воле»
		34 ч.
	34 ч.	34 ч.
Внеурочная деятельность	«Школа экопрофилактики»	«Интернет и защита пользователя»
		34 ч.
	34 ч.	34 ч.
Всего	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 28.05.2022