

Березовское муниципальное автономное общеобразовательное
учреждение
лицей №3 «Альянс»

Принято
Педагогическим советом
«17» марта 2022г.
Протокол №1
от «30» августа 2023

Утверждаю:
Приказ № 150-о от «31» августа 2023г.

Учебный план
основного общего образования
Березовское муниципальное автономное
общеобразовательное учреждение лицей №3 «Альянс»

(выписка из основной образовательной программы начального общего
образования)

Березовский
2023г.

3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план уровня основного общего образования разработан в соответствии с действующими нормативными –правовыми актами РФ, Свердловской области, города Березовского и БМАОУ лицея №3 «Альянс». Учебный план разработан на основе федерального учебного плана (п. 27 «Федеральный учебный план основного общего образования» Федеральной образовательной программы ООО).

Учебный план БМАОУ лицея №3 «Альянс» определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

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

Учебный план обеспечивает в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в сфере образования, возможность обучения на государственных языках республик Российской Федерации и родном языке из числа языков народов Российской Федерации, возможность их изучения, а также устанавливает количество занятий.

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

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей для всех имеющих аккредитацию основных образовательных программ основного общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Допускаются интегрированные учебные предметы (курсы) как в рамках одной предметной области в целом, так и на определенном этапе обучения.

Часть Учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива образовательной организации. Время, отводимое на данную часть Учебного плана, используется на: увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части; введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные; другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В интересах детей с участием обучающихся и их семей разрабатываются индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования). Реализация индивидуальных учебных планов, программ сопровождается тьюторской поддержкой.

При проведении занятий по иностранному языку и второму иностранному языку (5–9 кл.), технологии (5–9 кл.), информатике (7-9кл.), а также по физике и химии (во время проведения практических занятий) осуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 учебные недели. Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5058 часов и более 5848 часов. Максимальное число часов в 5, 6, 7, 8, 9 классах при 34 учебных неделях составляет соответственно 29, 30, 32, 36 и 36 часов соответственно.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом – не менее 8 недель. Продолжительность урока в составляет 40 минут.

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не превышает продолжительности выполнения 2 часа - для 5 класса, 2,5 часа - для 6-8

классов, 3,5 часа - для 9-11 классов. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объёма домашнего задания учеников каждого класса по всем предметам в соответствии с санитарными нормами.

Преподавание всех учебных дисциплин, курсов (модулей) ведется на русском языке согласно нормативному акту «Положение о языках обучения».

Уровень основного общего образования БМАОУ лицея №3 «Альянс» в соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования реализует следующие задачи:

- развитие у учащихся способности к саморазвитию и самосовершенствованию;
- формирование ценностно-смысловых ориентиров и установок, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий;
- формирования опыта переноса и применения универсальных учебных действий в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся;
- повышение эффективности усвоения учащимися знаний и учебных действий, формирования компетенций и компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, олимпиады, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и т. д.);
- овладение приёмами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, старшими школьниками и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование и развитие компетенции учащихся в области использования информационно-коммуникационных технологий на уровне общего пользования, включая владение информационно-коммуникационными технологиями, поиском, построением и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) и сети Интернет;
- формирование и развитие умений и навыков работы с текстом: поиск информации, преобразование и интерпретация информации, оценка информации.

Изучение предмета Информатика с 7 класса формирует представления об информационной картине мира, общности и закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы и формирования ИКТ-компетентности учащихся.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию интересов и потребностей учащихся, их родителей (законных представителей). Время, отводимое на данную часть базисного учебного плана использовано на:

- введение специально разработанных учебных предметов для обязательного изучения: Математика для сообразительных (5 классы)
- Физика в 5 классе
- Физика. Химия (5-6 классы)
- Физика и природа (6 классы) Химия вокруг нас (7 классы)
- Мир занимательной физики (7 классы)
- Открытие мира геометрии (6 класс)
- Дробные числа, пропорции. Измерение площадей и объемов. (7 класс)
- Мир растений (5 класс)
- Экология человека (8 класс)
- Основы химического эксперимента (8 -9 классы)

Комплексный анализ текста (8 класс)

Мир профессий (8-9 классы)

Элементы алгебры и теории чисел (8-9 класс)

Основы проектной деятельности (5-9 классы)

Развитие функциональной грамотности (5-9 классы)

С целью реализации углубления и расширения знаний по предметам естественнонаучной и технической направленности в части, формируемой участниками образовательных отношений, изучаются предметы «Занимательная математика», «Открытие мира геометрии», «Химия вокруг нас» 7 класс, что обеспечивает углубление и расширение тематических знаний, раннее изучение химии, интеллектуальное, творческое развитие учащихся.

В соответствии со спецификой образовательной организации, реализующей повышенный уровень образования по предметам естественнонаучного профиля для учащихся 5 – 6 классов предложены формы внеурочной деятельности по выбору: «Земля и небо», «Воспитание исследовательского таланта», «Школа юного эколога», «Твой выбор», «Я гражданин России».

Учебный план для 5 - 6 классов способствует личностному становлению через формирование познавательных потребностей, интересов и способностей и представляет систему развивающего допрофильного обучения.

Учебный план для 7 – 9 классов ориентирован на углубленную подготовку учащихся по отдельным предметам, где содержание образования расширяется и углубляется за счёт часов учебного плана части, формируемой участниками образовательных отношений, курсов внеурочной деятельности в целях достижения учащимися способов познания, общения, деятельности, в том числе исследовательской, а также освоения общекультурных человеческих ценностей

В 9 классе реализуется модуль «Введение в Новейшую историю России» в курсе «История России» количество часов на изучение учебного предмета «История» История России в 9 классе увеличено на 17 учебных часов.

Классы с дополнительной (углубленной) подготовкой по предметам естественно-научной направленности: в обязательной части учебного плана 8-9 классов увеличено количество часов на изучение алгебры на 2 часа в неделю, физики на 1 час в неделю за счет часов части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, и обеспечена подготовка учащихся по программам углубленного изучения курса физики и математики. В рамках преемственности в системе непрерывного физического образования в 5 -6 классах введен пропедевтический учебный курс «Физика и природа» в части, формируемой участниками образовательной деятельности. Изучение курса способствует предварительной подготовке учащихся к изучению предмета физика на углубленном уровне.

Классы с дополнительной (углубленной) подготовкой по предметам естественно-научной направленности: количество часов на изучение биологии в обязательной части учебного плана – 1 час в неделю. В части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, введены самостоятельные учебные предметы «Мир растений», «Мир животных», что и обеспечивает подготовку учащихся по программам углубленного изучения курса биологии, формирует экологически целесообразного образа жизни.

За счет часов вариативной части учебного плана увеличено (на 1 час) количество часов на изучение химии в 8-м классе, что предусматривает углубление в изучении основных теорий химии, более детальное изучение классов химических элементов, расширение практической части в области решения задач и проведения химического эксперимента. С 7 класса начинается раннее изучение химии «Химия вокруг нас». Углубленное изучение химии реализуется также через учебный курс «Основы химического эксперимента» в 8,9 классах.

Через внеурочную деятельность реализуется вовлечение учащихся в конкурсную, проектную, учебно-исследовательскую, олимпиадную деятельность по предметам углубленного изучения, во внеурочной деятельности проводятся занятия 1 час в неделю Лицейского научного общества.

Промежуточная аттестация на уровне основного общего образования регламентируется Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся в БМАОУ лицее №3 «Альянс». Ежегодно до начала учебного года решением Педагогического совета устанавливаются форма, порядок проведения, периодичность и система оценок при промежуточной аттестации обучающихся за год. Данное решение утверждается приказом директора и в 3-х дневный срок доводится до сведения всех участников образовательных отношений: учителей, обучающихся и их родителей (законных представителей).

Контрольно-измерительные материалы для проведения всех форм промежуточной аттестации обучающихся за год разрабатываются лицейскими профессиональными объединениями в соответствии с ФГОС ООО, утверждаются приказом директора лицея.

От промежуточной аттестации за год на основании справок из медицинских учреждений освобождаются дети-инвалиды, дети с ограниченными возможностями здоровья.

На основании решения Педагогического совета лицея могут быть освобождены от промежуточной аттестации за год следующие обучающиеся:

- призеры и победители предметных олимпиад муниципального, регионального и федерального уровня по соответствующему предмету;
- пропустившие по уважительным причинам более половины учебного времени;
- выезжающие на учебно-тренировочные сборы кандидатов в сборные команды на олимпиады школьников, на российские или международные спортивные соревнования, конкурсы, смотры, олимпиады и тренировочные сборы;отъезжающие на постоянное место жительства за рубеж.

В особых случаях обучающиеся могут быть освобождены от промежуточной аттестации: по состоянию здоровья;

в связи с пребыванием в оздоровительных образовательных Школах санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении;

в связи с нахождением в лечебно-профилактических Школах более 4-х месяцев.

.Список обучающихся, освобожденных от промежуточной аттестации за год, утверждается приказом директора.

В соответствии с решением Педагогического совета лицея отдельным обучающимся письменные контрольные работы могут быть заменены на устные формы промежуточной аттестации за год.

Расписание проведения промежуточной аттестации за текущий учебный год доводится до сведения педагогов, обучающихся и их родителей (законных представителей) не позднее чем за две недели до начала аттестации.

Итоги промежуточной аттестации обучающихся за текущий учебный год отражаются отдельной графой в классных журналах в разделах тех учебных предметов, по которым она проводилась.

При проведении промежуточной аттестации за год итоговая отметка по учебному предмету выставляется учителем на основе среднего арифметического между годовой отметкой и отметкой, полученной обучающимся по результатам промежуточной аттестации за год, в соответствии с правилами математического округления в пользу ребенка.

Итоговые отметки по учебным предметам (с учетом результатов промежуточной аттестации) за текущий учебный год должны быть выставлены до 25 мая.

Итоговые отметки по всем предметам учебного плана выставляются в личное дело обучающегося и являются в соответствии с решением Педагогического совета лицея основанием для перевода обучающегося в следующий класс.

В случае неудовлетворительной аттестации по итогам учебного года то обучающемуся предоставляется право на перевод в следующий класс условно. Обучающийся обязан ликвидировать академическую задолженность в сроки, установленные приказом директора и календарным учебным графиком. Лицей обязан создать условия обучающемуся для ликвидации этой задолженности и обеспечить контроль за своевременностью ее ликвидации.

Родителям (законным представителям) обучающегося должно быть своевременно вручено письменное сообщение о неудовлетворительных отметках, полученных обучающимся по итогам учебного года, и решение Педагогического совета об условном переводе обучающегося в следующий класс. Копия этого сообщения с подписью родителей хранится в личном деле обучающегося.

Письменные работы обучающихся по результатам промежуточной аттестации за год лицея в течение хранятся у заместителя директора в течение следующего учебного года.

Заявления обучающихся и их родителей, не согласных с результатами промежуточной аттестации за текущий учебный год или итоговой отметкой по учебному предмету, рассматриваются в установленном порядке конфликтной комиссией.

Итоги промежуточной аттестации за текущий учебный год обсуждаются на заседаниях лицейских профессиональных объединений педагогов и Педагогического совета лицея.

Обучающиеся, получающие образование в форме экстерната, семейного образования, проходят промежуточную аттестацию в порядке и формах, определенных нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации.

Промежуточная и государственная итоговая аттестация могут проводиться в течение одного учебного года, но не должны совпадать по срокам. К государственной итоговой аттестации допускаются экстерны, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за 9 класс не ниже удовлетворительных), а также имеющие результат «зачет» за итоговое собеседование по русскому языку.

К государственной итоговой аттестации допускаются экстерны, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за каждый год обучения по образовательным программам среднего общего образования не ниже удовлетворительных), а также имеющие результат «зачет» за итоговой сочинение (изложение).

В сетке учебного плана часы выставлены через дробь означает: первая цифра- базовый уровень освоения ООП ООО, вторая цифра углубленный уровень освоения ООП ООО.

Сетка учебного плана

Предметные области	учебные предметы	учебные курсы, модули (при наличии)	Количество часов (в неделю/в год)					Всего
			5	6	7	8	9	
Обязательная часть		классы						
Русский язык и литература	Русский язык		5	6	4	3	3	21
	Литература		3	3	2	2	3	13
Иностранные языки	Иностранный язык		3	3	3	3	3	15
Математика и информатика	Математика	Алгебра			3./4	3./4	3./4	9./12
		Геометрия			2	2./3	2./3	6./6
		Вероятность			1	1	1	3

		и статистика						
		Математика	5	5				10
	Информатика	Информатика			1	1	1	3
Общественно-научные предметы	История	История России.		2	2	2	2	8
		Всеобщая история	2					2
		Введение в Новейшую историю России				0,5	0,5	
	Обществознание			1	1	1	1	4
	География		1	1	2	2	2	8
Естественно-научные предметы	Физика				2./3	2./3	3./4	7./11
	Биология		1	1	1./2	2./3	2./3	7./8
	Химия					2./3	2./3	4./6
Искусство	Музыка		1	1	1	1		4
	Изобразительное искусство		1	1	1			3
Технология	Технология		1	1	1	1	1	5
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России		1	1				2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		2	2	2	2	2	10
	Основы безопасности жизнедеятельности					1	1	2
Итого			26	28	23	20	20,5	117,5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
			5	6	7	8	9	
	Открытие мира геометрии			0,5				0,5
	Химия вокруг нас				1			1
	Дробные числа, пропорции. Измерение площадей и объёмов				1			1
	Элементы алгебры и теории чисел					1	1	2
	Экология человека					1		1
	Экология						1	1
	Физика в 5-м классе		1					1
	Физика. Химия			1				1
	Физика и природа			1				1
	Мир растений		1					1

	Основы химического эксперимента					1	1	2
	Комплексный анализ текста					1		1
	Я умею создавать проект		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
	Мир профессий					1	1	2
	Развитие функциональной грамотности		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
ИТОГО			3	3,5	3	6	2,5	14,5
Всего			29	30	32	36	36	163

Предметные области	учебные предметы	учебные курсы, модули (при наличии)	Количество часов (в неделю/в год)					Всего
			5	6	7	8	9	
Обязательная часть		классы						
Русский язык и литература	Русский язык		170	204	136	102	102	714
	Литература		102	102	102	68	102	476
Иностранные языки	Иностранный язык		102	102	102	102	102	510
Математика и информатика	Математика	Алгебра			102/136	102/136	102/136	306./408
		Геометрия			68	68/102	68/102	204/204
		Вероятность и статистика			34	34	34	102
	Математика		170					340
	Информатика	Информатика			34	34	34	102
Общественно-научные предметы	История	История России.		68	68	68	68	272
		Всеобщая история	68					68
	Обществознание			34	34	34	34	136
	География		34	34	68	68	68	272
Естественнонаучные предметы	Физика			68/102	68/102	102/136		238/442
	Биология		34	34	34/68	68/102	68/102	238/272
	Химия				68/102	68/102		136/204
Искусство	Музыка	34	34	34	34		136	

	Изобразительное искусство		34	34	34			102
Технология	Технология		34	34	34	34	34	170
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России		34	34				68
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		68	68	68	68	68	340
	Основы безопасности жизнедеятельности					34	34	68
Итого			88 4	952	816	680	680	4998/54 06
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
			5	6	7	8	9	
	Открытие мира геометрии			17				17
	Химия вокруг нас			34				34
	Дробные числа, пропорции. Измерение площадей и объёмов				34			34
	Элементы алгебры и теории чисел					34		68
	Экология человека					34		34
	Экология						34	34
	Физика в 5-м классе		34					34
	Физика. Химия			34				34
	Физика и природа			34				34
	Мир растений		34					34
	Основы химического эксперимента					34	34	68
	Комплексный анализ текста					34		34
	Я умею создавать проект		17	17	17	17	17	85
	Мир профессий					34	34	68
	Развитие функциональной грамотности		34	34	34	17		119
ИТОГО			11 9	170	85	204	85	731
Всего								5406/5 678

Предметные области	учебные предметы	учебные курсы, модули (при наличии)	Количество часов (в неделю)					Формы промежуточной аттестации
			5а	5б	5в	5г	5 д	
Обязательная часть		классы						
Русский язык и литература	Русский язык		5	5	5	5	5	годовая (письменная) контрольная работа, в том числе в форме ВПР
	Литература		3	3	3	3	3	годовая (письменная) контрольная работа, в том числе в форме ВПР
Иностранные языки	Иностранный язык		3	3	3	3	3	годовая (письменная) контрольная работа, в том числе в форме ВПР
Математика и информатика	Математика	Алгебра						годовая (письменная) контрольная работа, в том числе в форме ВПР
		Геометрия	5	5	5	5	5	годовая (письменная) контрольная работа, в том числе в форме ВПР
		Вероятность и статистика						годовая (письменная) контрольная работа, в том числе в форме ВПР
	Информатика		0	0	0	0	0	
Общественно-научные предметы	История	История России.						
		Всеобщая история	2	2	2	2	2	годовая (письменная) контрольная работа, в том числе в форме ВПР
	Обществознание		0	0	0	0	0	
	География		1	1	1	1	1	годовая (письменная) контрольная работа, в том числе в форме ВПР
Естественно-научные предметы	Физика							годовая (письменная) контрольная работа, в том числе в форме ВПР
	Биология		1	1	1	1	1	годовая (письменная) контрольная работа, в том числе в форме ВПР
	Химия							годовая (письменная) контрольная работа, в том числе в форме ВПР
Искусство	Музыка		1	1	1	1	1	годовая (письменная) контрольная работа, в том числе в форме ВПР
	Изобразительное искусство		1	1	1	1	1	рисунок
Технология	Технология		1	1	1	1	1	годовая (письменная) контрольная работа
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России		1	1	1	1	1	Защита мини-проекта
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		2	2	2	2	2	Сдача норм ГТО
	Основы безопасности жизнедеятельности		0	0	0	0	0	
Итого			26	26	26	26	26	2 6
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
			5а	5б	5в	5г	5 д	

	Математика для любознательных		1					годовая (письменная) контрольная работа
	Физика в 5-м классе		1					годовая (письменная) контрольная работа
	Физика.Химия			1	1			годовая (письменная) контрольная работа
	Физика и природа							годовая (письменная) контрольная работа
	Мир растений			1	1			годовая (письменная) контрольная работа
	Я умею создавать проект		0,5	0,5	0,5	1	1	защита учебного проекта
	Мир профессий							годовая (письменная) контрольная работа
	Развитие функциональной грамотности		0,5	0,5	0,5	1	1	годовая (письменная) контрольная работа
ИТОГО			3	3	3	2	2	
Всего			29	29	29	28	28	
Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 5-дневной учебной неделе			29	29	29	29	29	

Предметные области	учебные предметы	учебные курсы, модули (при наличии)	Количество часов (в неделю)			Формы промежуточной аттестации
			6 «А»	6"Б"	6 «В»	
Обязательная часть		классы				
Русский язык и литература	Русский язык		6	6	6	годовая (письменная) работа, в том числе
	Литература		3	3	3	годовая (письменная) работа, в том числе
Иностранные языки	Иностранный язык		3	3	3	годовая (письменная) работа, в том числе
Математика и информатика	Математика	Алгебра	5	5	5	годовая (письменная) работа, в том числе
		Геометрия Вероятность и статистика				годовая (письменная) работа, в том числе
	Информатика	0				0
Общественно-научные предметы	История	История России.	2	2	2	годовая (письменная) работа, в том числе
		Всеобщая история				годовая (письменная) работа, в том числе
	Обществознание		1	1	1	годовая (письменная) работа, в том числе
Естественно-научные предметы	География		1	1	1	годовая (письменная) работа, в том числе
	Физика		0	0	0	
	Биология		1	1	1	годовая (письменная) работа, в том числе
	Химия		0	0	0	
Искусство	Музыка		1	1	1	годовая (письменная) работа

	Изобразительное искусство		1	1	1	рисунок
Технология	Технология		1	1	1	годовая (письменная работа)
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России		1	1	1	Защита мп
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		2	2	2	Сдача норм Г
	Основы безопасности жизнедеятельности		0	0	0	
Итого			28	28	28	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса						
Математика и информатика	Открытие мира геометрии		0,5		0,5	годовая (письменная работа)
Физика и природа			0,5			годовая (письменная работа)
Физика. Химия				1		годовая (письменная работа)
Развитие функциональной грамотности			0,5	0,5	1	годовая (письменная работа)
Я умею создавать проект			0,5	0,5	0,5	Защита проекта
Максимальная нагрузка			30	30	30	

Предметные области	учебные предметы	учебные курсы, модули (при наличии)	Количество часов (в неделю)				Формы промежуточной аттестации
			7 «А»	7 «Б»	7 «В»	7 «Г»	
Русский язык и литература	Русский язык		4	4	4	4	годовая (письменная контрольная работа) в числе в форме
	Литература		2	2	2	2	годовая (письменная контрольная работа) в числе в форме
Иностранные языки	Иностранный язык		3	3	3	3	годовая (письменная контрольная работа) в числе в форме
Математика и информатика	Математика	Алгебра	4	3	3	3	годовая (письменная контрольная работа) в числе в форме
		Геометрия	2	2	2	2	годовая (письменная контрольная работа) в числе в форме
	Вероятность и статистика	1	1	1	1	годовая (письменная контрольная работа) в числе в форме	
	Информатика		1	1	1	1	годовая (письменная контрольная работа) в числе в форме
Общественно-научные предметы	История	История России.	2	2	2	2	годовая (письменная контрольная работа) в числе в форме
		Всеобщая история					годовая (письменная контрольная работа) в числе в форме
	Обществознание		1	1	1	1	годовая (письменная контрольная работа) в числе в форме
	География		2	2	2	2	годовая (письменная контрольная работа) в числе в форме
Естественно-	Физика		3	2	2	2	годовая (письменная контрольная работа)

научные предметы	Биология		1	2	1	1	числе в форме годовой (письменная контрольная работа, в том числе в форме
	Химия		0	0	0	0	
Искусство	Музыка		1	1	1	1	Годовая контрольная работа, в том числе в форме
	Изобразительное искусство		1	1	1	1	Годовая контрольная работа, в том числе в форме
Технология	Технология		1	1	1	1	Годовая контрольная работа, в том числе в форме
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России		0	0	0	0	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		2	2	2	2	Сдача нормативов
	Основы безопасности жизнедеятельности		0	0	0	0	
Итого			31	30	29	29	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса							
Химия вокруг нас				1			годовая (письменная контрольная работа, в том числе в форме
Дробные числа, пропорции. Измерение площадей и объёмов					1	1	годовая (письменная контрольная работа, в том числе в форме
Развитие функциональной грамотности			0,5	0,5	1	1	годовая (письменная контрольная работа, в том числе в форме
Я умею создавать проект			0,5	0,5	1	1	Защита проекта
Итого			32	32	32	32	
Предельно допустимая нагрузка при 5-ти дневной учебной неделе			32	32	32	32	
Предметные области	учебные предметы	учебные курсы, модули (при наличии)	Количество часов (в неделю)				Формы промежуточной аттестации
			8 «А»	8 «Б»	8 «В»	8 «Г»	
Русский язык и литература	Русский язык		3	3	3	3	годовая (письменная работа, в том числе в форме
	Литература		2	2	2	2	годовая (письменная работа, в том числе в форме
Иностранные языки	Иностранный язык		3	3	3	3	годовая (письменная работа, в том числе в форме
Математика и информатика	Математика	Алгебра	4	3	3	3	годовая (письменная работа, в том числе в форме
		Геометрия	3	2	2	2	годовая (письменная работа, в том числе в форме
		Вероятность и статистика	1	1	1	1	годовая (письменная работа, в том числе в форме
	Информатика		1	1	1	1	годовая (письменная работа, в том числе в форме
Общественно-научные предметы	История	История России.	2	2	2	2	годовая (письменная работа, в том числе в форме
		Всеобщая история					годовая (письменная работа, в том числе в форме

	Обществознание		1	1	1	1	годовая (письменная работа, в том числе
	География		2	2	2	2	годовая (письменная работа, в том числе
Естественно-научные предметы	Физика		3	2	2	2	годовая (письменная работа, в том числе
	Биология		2	3	2	2	годовая (письменная работа, в том числе
	Химия		2	3	2	2	годовая (письменная работа, в том числе
Искусство	Музыка		1	1	1	1	годовая (письменная работа
	Изобразительное искусство		0	0	0	0	
Технология	Технология		1	1	1	1	годовая (письменная работа
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России		0	0	0	0	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		2	2	2	2	Сдача норм ГТО
	Основы безопасности жизнедеятельности		1	1	1	1	годовая (письменная работа
ИТОГО			34	33	31	31	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса							
Экология человека				1			годовая (письменная работа
Основы химического эксперимента				1			годовая (письменная работа
Комплексный анализ текста					1	1	годовая (письменная работа
Мир профессии					1	1	годовая (письменная работа
Технология					1	1	годовая (письменная работа
Элементы алгебры и теории чисел					1	1	годовая (письменная работа
Развитие функциональной грамотности			1	0,5	0,5	0,5	годовая (письменная работа
Я умею создавать проект			1	0,5	0,5	0,5	Защита проект
Итого			36	36	36	36	
Предельно допустимая нагрузка при 6-ти дневной учебной неделе			36	36	36	36	
Предметные области	учебные предметы	учебные курсы, модули (при наличии)	Количество часов (в неделю)				Формы и методы ат
			9 «А»	9 «Б»	9 «В»	9 «Г»	
Русский язык и литература	Русский язык		3	3	3	3	годовая (письменная работа, в том

	Литература		3	3	3	3	годовая (письменная работа, в том числе)
Иностранные языки	Иностранный язык		3	3	3	3	годовая (письменная работа, в том числе)
Математика и информатика	Математика	Алгебра	4	3	3	3	годовая (письменная работа, в том числе)
		Геометрия	3	2	2	2	годовая (письменная работа, в том числе)
		Вероятность и статистика	1	1	1	1	годовая (письменная работа, в том числе)
	Информатика		1	1	1	1	годовая (письменная работа, в том числе)
Общественно-научные предметы	История	История России.	2	2	2	2	годовая (письменная работа, в том числе)
		Всеобщая история					годовая (письменная работа, в том числе)
		Введение в Новейшую историю России	0,5	0,5	0,5	0,5	годовая (письменная работа, в том числе)
	Обществознание		1	1	1	1	годовая (письменная работа, в том числе)
	География		2	2	2	2	годовая (письменная работа, в том числе)
Естественно-научные предметы	Физика		4	3	3	3	годовая (письменная работа, в том числе)
	Биология		2	3	2	2	годовая (письменная работа, в том числе)
	Химия		2	3	2	2	годовая (письменная работа, в том числе)
Искусство	Музыка		0	0	0	0	
	Изобразительное искусство		0	0	0	0	
Технология	Технология		1	1	1	1	годовая (письменная работа)
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России		0	0	0	0	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		2	2	2	2	Сдача нормативов
	Основы безопасности жизнедеятельности		1	1	1	1	годовая (письменная работа)
ИТОГО			35,5	34,5	32,5	32,5	
Часть, формируемая участниками образовательного процесса							
Экология				1			годовая (письменная работа)
Основы химического эксперимента				0,5			годовая (письменная работа)
Мир профессии					1	1	годовая (письменная работа)
Технология					1	1	годовая (письменная работа)
Элементы алгебры и теории чисел					1	1	годовая (письменная работа)

Я умею создавать проект			0,5		0,5	0,5	Защита уч
Итого			36	36	36	36	
Предельно допустимая нагрузка при 6-ти дневной учебной неделе			36	36	36	36	