

Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение «Вятский многопрофильный лицей» 612960, Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Азина д.45, тел.:(83334) 6-11-80, 6-23-87, 7-30-98 (fax)

e-mail: info@vplicei.org Web: vplicei.org

Учебный план

(из образовательных программ каждого уровня)

Пояснительная записка

Учебный план основных образовательных услуг на 2025-2026 учебный год (далее учебный план) составлен в соответствии с требованиями закона об образовании, федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), санитарных правил и норм, других нормативных документов.

Учебный план целенаправленно и системно реализует цели и задачи лицея, связывая федеральный, региональный и лицейский компоненты.

Учебный план отражает современные тенденции обновления содержания образования на федеральном и региональном уровнях, а также специфику лицея, являющегося инновационным образовательным учреждением. Основой учебного плана является осуществление принципов преемственности и профильности обучения.

Учебный план формирует образовательное пространство, способствующее наиболее полному удовлетворению индивидуальных интеллектуально-творческих потребностей лицеистов, созданию условий построения и реализации индивидуальных образовательных траекторий. Содержание образовательного процесса в лицее направлено на углубленную подготовку по предметам, являющимся базой для продолжения обучения в высших учебных заведениях, что позволяет сформировать положительную мотивацию выбора лицеистами будущей профессии и развить их познавательный интерес к выбранному виду деятельности.

1-4 класс (начальное общее образование)

Учебный план лицея, реализующий ООП НОО фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся при пятидневной учебной неделе, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

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

Обязательная часть Учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, которые должны быть реализованы во всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организациях, реализующих основную образовательную программу начального общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часы компонента образовательного учреждения распределены следующим образом: во 2-4 классах с углубленным изучением математики увеличена недельная нагрузка по этому предмету на 1 час (из части формируемой участниками образовательного процесса).

В 1 классе в лицее ведется курс «Внеклассное чтение», на которое из части формируемой участниками образовательного процесса выделяется 1 час. Преподавание ведется за счет внепрограммных произведений для внеклассного чтения.

При изучении предметной области «Основы религиозных культур и светской этики выбор одного из учебных модулей осуществляются по заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в 2025-2026 учебном году представлен модулем: «Основы светской этики».

Выбор фиксируется протоколами родительских собраний и письменными заявлениями родителей.

При проведении занятий по учебным предметам «Иностранный язык» (во 2–4-х классах) осуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

Учебный план предусматривает четырехлетний нормативный срок освоения образовательных программ начального общего образования.

Учебный план начали	ьного общего образования					
П	Учебные предметы	Количест				
Предметные области	_	1 клас-	2 клас-	3 клас-	4 клас-	Всего
Josiaci II	Классы	сы	сы	сы	сы	
	Обязательная часть					
Русский язык и	Русский язык	5	5	5	5	20
литературное	Литературное чтение	4	4	4	4	16
чтение						
Иностранный язык	Иностранный язык		2	2	2	6
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	16
Обшествознание и естествознание (окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2	8
Основы религи- озных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики	_	_	_	1	1
Искусство	Музыка	1	1	1	1	4
·	Изобразительное ис- кусство	1	1	1	1	4
Технология	Труд (технология)	1	1	1	1	4
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	8
Итого		20	22	22	23	87
Часть, формиру	емая участниками об-	1	1	1	0	3
разовательного і	гроцесса					
Математика			1	1	0	2
Внеклассное чтен	ие	1				1
	опустимая недельная	21	23	23	23	90
нагрузка						

График промежуточной аттестации обучающихся

Название предмета	Форма проведения	Дата	2кл	3кл	4кл
Русский язык	Контрольный диктант с заданием	апрель	+	+	+
Литературное чтение	Навык чтения	май	+	+	+
Иностранный язык	Контрольная работа	апрель	+	+	+
Математика	Контрольная работа	апрель	+	+	+
Окружающий мир	Контрольная работа	май	+	+	+
Музыка	Творческая работа	май	+	+	+
Изобразительное искусство	Творческая работа	май	+	+	+
Труд (технология)	Творческая работа	май	+	+	+
Физическая культура	Тестирование	май	+	+	+
ОРКСЭ	Проект	май			+

5-9 класс (основное общее образование)

Учебный план лицея, реализующего образовательную программу основного общего образования, обеспечивает реализацию требований ФГОС ООО и ФОП ООО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план:

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;
- определяет перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;
- распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Продолжительность учебного года составляет 34 недели. Выбран вариант учебного плана при пятидневной учебной неделе. Общее количество часов за уровень обучения 5338. Для определения стратегического планирования распределения часов составлен комплексный учебный план на 5 лет обучения. Он определяет обязательную часть и общий объем часов части, формируемой участниками образовательных отношений.

Предметные об-	Учебные предметы	Количество часов в неделю					
ласти		5	6	7	8	9	Всего
Обязательная часть							
Русский язык и ли-	Русский язык	5	6	4	3	3	21
тература	Литература	3	3	2	2	3	13
Иностранные язы-	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
КИ			_				1.0
Математика и ин-	Математика	5	5	0	0	0	10
форматика	Алгебра	0	0	3	3	3	9
	Геометрия	0	0	2	2	2	6
	Вероятность и ста-	0	0	1	1	1	3
	ТИСТИКА	0	0	1	1	1	3
Общественно-	Информатика История	2	2	2	2	2,5	10
научные предметы	Обществознание	0	1	1	1	1	4
паў півіс предпетві	География	1	1	2	2	2	8
Естественно-	Т сография Физика	0	0	2	2	3	7
научные предметы	Химия	0	0	0	2	2	4
пау півіс предметві							7
0	Биология	1	1	1	2	2	-
Основы духовно- нравственной куль-	Основы духовно- нравственной куль-	1	1	0	0	0	0
туры народов Рос-	туры народов Рос-						
сии	сии						
Искусство	Изобразительное	1	1	1	0	0	3
	искусство						
	Музыка	1	1	1	1	0	4
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1	8
Физическая культу-	Основы безопасно-	0	0	0	1	1	2
ра и основы без-	сти и защиты Роди-						
опасности жизнеде- ятельности	НЫ жүндөгүүд кулдугу	2	2	2	2	2	10
ятельности	Физическая культура	2	2	2	2	2	10
Итого	Pu	27	29	30	31	31,5	148,5
Часть, формируемая участниками образо-		2	1	2	2	1,	8,5
вательных отношений						5	
Учебные недели		34	34	34	34	34	34
Всего часов			1020	1088	1122	1122	5338
Недельная нагрузка		29	30	32	33	33	157
Максимально допус		29	30	32	33	33	157
нагрузка (при 5-дне	вной учебной неделе)						

На основе комплексного плана ежегодно составляются учебные планы по параллелям с учетом наполнения лицейского компонента за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений.

Часы этой части учебного плана используются:

- в 5-7 классах на увеличение учебных часов по математике для обеспечения изучения этого предмета на повышенном (углубленном) уровне;
- в 5-6 классе на введение курса «Алгоритмика и логика», как компонента лицейского (естественнонаучного) образования и обеспечивающего интересы и потребности участников образовательного процесса. Курс реализуется по программам центра цифрового образования «ИТ-куб» на базе лицея и обеспечивает интеграцию основного и дополнительного образования, обеспечивает обновление содержания основного общего образования, является пропедевтическим для будущего изучения информатики;
- в 8-9 классах на введение курсов по учебным предметам (математика, физика, информатика, обществознание, химия, биология, МХК), курсов по компьютерному черчению, информационной безопасности по программам центра цифрового образования «ИТ-куб» на базе лицея для обеспечения углубленного уровня изучения предметов, обеспечивающих расширение и обновление содержания образования, интеграцию его с дополнительным образованием;

При реализации учебного плана деление класса на две группы осуществляется при изучении иностранного языка, технологии, информатики, курсов «Алгоритмика и логика», "Компьютерное черчение", "Информационная безопасность".

5-7 классы

Учебные предметы \ курсы	5 класс	6 класс	7 класс
Русский язык и литература			
Русский язык	5	6	4
Литература	3	3	2
Иностранные языки			
Английский язык	3	3	3
Математика и информатика			
Математика (углубление)	6	6	
Алгебра (углубление)			4
Геометрия			3
Вероятность и статистика			1
Информатика			1
Алгоритмика и логика	1	1	
Общественно-научные предметы			
История	3	3	3
География	1	1	2
Естественно-научные предметы			
Физика			2
Биология	1	1	1
Химия			1
Искусство			
Музыка	1	1	1
Изобразительное искусство	1	1	1
Технология			
Труд (технология)	2	2	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности			
Физическая культура	2	2	2
Недельная нагрузка	29	30	32

8 классы

Фед	деральный (о	бязательный)	компонент (бразования	
Учебные пред- меты	8а класс	8б класс	8в класс	8г класс	
Русский язык и ли	тература				
Русский язык	3	3	3	3	
Литература	2	2	2	2	
Иностранные язы	ки				
Английский язык	3	3	3	3	
Математика и инф	орматика				,
Алгебра	3	3	3	3	
Геометрия	2	2	2	2	
Вероятность и статистика	1	1	1	1	
Информатика	1	1	1	1	
Общественно-нау	чные предмет	Ы			•
История	2	2	2	2	
Обществознание	1	1	1	1	
География	2	2	2	2	
Естественно-науч	ные предметы	[
Физика	2	2	2	2	
Химия	2	2	2	2	
Биология	2	2	2	2	
Искусство					
Музыка	1	1	1	1	
Технология					•
Труд (техноло- гия)	1	1	1	1	
Основы безопасно	ости и защиты	Родины			
ОБЗР	1	1	1	1	
Физическая культ	ура				
Физическая культура	2	2	2	2	

Учебная					
нагрузка по ФГОС	31	31	31	31	
		ные факультат			
	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	
	физико- математиче- ское направ- ление	информаци- онно- технологиче- ское направ- ление	гуманитар- ное направ- ление	химико- биологиче- ское направление	
Компонент образо	овательной орг	ганизации			
Математика (углубление)	1				
Физика (курс к профилю)	1				
Химия (курс к профилю)				1	
Биология (углубление)				1	
Информатика (углубление)		1			
Системное ад- министрирова- ние (информаци- онная безопас- ность)		1			
Обществознание (углубление)			1		
МХК (курс к профилю)			1		
Общая учебная нагрузка с уче-том федераль-ного компонента	33	33	33	33	

9 классы

Фед	церальный (с	бязательный)	компонент (бразования	
Учебные пред- меты	9а класс	96 класс	9в класс	9г класс	9д класс
Русский язык и ли	тература				
Русский язык	3	3	3	3	3
Литература	3	3	3	3	3
Иностранные язын	ки				
Английский язык	3	3	3	3	3
Математика и инф	орматика				
Алгебра	3	3	3	3	3
Геометрия	2	2	2	2	2
Информатика	1	1	1	1	1
Общественно-науч	чные предмет	ъ			
История	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Обществознание	1	1	1	1	1
География	2	2	2	2	2
Естественно-науч	ные предметь	I			
Физика	3	3	3	3	3
Химия	2	2	2	2	2
Биология	2	2	2	2	2
Технология					l
Труд (техноло- гия)	1	1	1	1	1
Основы безопасно	ости и защиты	Родины			
ОБЗР	1	1	1	1	1
Физическая культ	ypa				
Физическая	2	2	2	2	2
культура					
Учебная					
нагрузка по ФГОС	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5

Межклассные факультативы (углубление)							
	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа		
	физико-	информаци-	гуманитар-	химико-	универсаль-		
	математиче-	онно-	ное направ-	биологиче-	ное направ-		
	ское направ-	технологиче-	ление	ское	ление		
	ление	ское направ-		направление			
		ление					
Компонент образо	овательной ор	ганизации					
Математика (углуб- ление)	0,5						
Химия (углубление)				0,5			
Информатика (углубление)		0,5					
Обществознание (углубление)			0,5				
Общая учебная нагрузка с учетом федерального компонента	33	33	33	33	32,5		

Промежуточная аттестация проводится по всем учебным предметам учебного плана.

Формами текущего контроля являются:

- → письменная проверка: письменный ответ учащегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: домашние, проверочные, лабораторные, практические, контрольные, творческие работы; письменные отчёты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста; сочинения, изложения, диктанты, рефераты и другое;
- → устная проверка: устный ответ учащегося на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования и другое;
- → комбинированная проверка сочетание письменных и устных форм проверок.

Основной формой промежуточной аттестации является выведение итоговой оценки за соответствующий учебный период (триместр, год) (п.3.3 Положения о проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости). Сроки промежуточной аттестации определяется календарным учебным графиком лицея.

Перевод учащихся 5 - 8 классов в следующий класс производится на основании результатов годовой аттестации. В некоторых классах и по некоторым предметам могут проводиться дополнительные испытания с целью мониторинга объективности проведения аттестации учащихся. Количество, перечень предметов, подлежащих административному контролю, сроки и формы проведения этих процедур определяются ежегодно педагогическим советом Лицея не позднее, чем за два месяца до выставления годовых оценок.

Формы промежуточной аттестации

Предмет	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс			
Русский язык	диктант с заданиями	диктант с заданиями	Сочинение- рассуждение	Сжатое изло- жение			
Математика (алгебра, геометрия, вероятность и статистика)	контрольная работа	контрольная работа	контрольная ра- бота	тест			
Физика	-	-	контрольная ра- бота	тест			
Химия	-	-	-	контрольная работа			
Биология	контрольная работа	контрольная работа	тест	тест			
Литература	контрольная работа	контрольная работа	сочинение	сочинение			
География	контрольная работа	контрольная работа	тест	тест			
Иностранный язык	лексико- грамматический тест	лексико- грамматический тест	тест по аудиро- ванию и чтению	Тест в формате ОГЭ (ПЧ)			
Информатика	тест	тест	тест	тест			
История	контрольная работа	тест	тест	тест			
Обществознание	-			тест			
Жао				контрольная работа			
Физическая культура	Зачёт в фор	Зачёт в форме сдачи нормативов по отдельным упражнениям					
Технология	Защита проекта	Защита проекта	Защита проекта	Защита проекта			

Проведение государственной итоговой аттестации в 9-х классах регламентируется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России).

Реализация учебного плана обеспечивается учебниками в соответствии с федеральным перечнем учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

10-11 класс (среднее общее образование)

Учебный план лицея, реализующего образовательную программу среднего общего образования, обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, 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, модули по классам и учебным годам.

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

Обязательная часть учебного плана определяет состав обязательных учебных предметов и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей).

Часы этой части учебного плана используется на:

- ➤ увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне и в рамках реализации проекта «Инженерный класс»;
- ➤ введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности обучающихся, в том числе в рамках реализации проекта «Инженерный класс»;
- ➤ другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся, в том числе направленной на подготовку к итоговой аттестации.

Учебный план направлен на развитие различных форм организации профильного обучения (профильный класс, профильная группа).

Учебный план профиля содержит 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

С учетом совпадения образовательных выборов учащихся в 10-11 классах сформированы классы технологического и гуманитарного профилей с делением

на группы с различным сочетанием профильных предметов.

Во всех классах ведется предмет «Индивидуальный проект», в рамках которого предполагается тьюторская поддержка выполнения обучающимися индивидуального и (или) группового проекта. При этом проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебноисследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

В рамках технологического профиля реализуется проект «Инженерный класс», предполагающий изучение не менее 2 предметов на углубленном уровне из числа «Математика», «Физика» или «Информатика», прохождение обязательных курсов по инженерному направлению, защите инженерного проекта и прохождения профориентационных мероприятий согласно плана профориентационного минимума.

Продолжительность учебного года среднего общего образования составляет 34 недели. Общее количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2312 часов и не более 2516 часов.

10а класс технологический профиль (инженерный класс)

Предметная область	Учебный предмет	Учебный предмет Уровень		Количество часов в неделю		
			группа с углубленным изучением математики, физики	группа с углубленным изучением математики, информатики		
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2			
	Литература	Б	3			
Математика и информатика	Алгебра и начала мате- матического анализа	У	4			
	Геометрия	У	3			
	Вероятность и статистика	У	1			
	Информатика	У/Б	1	4		
Иностранные языки	Иностранный язык (ан- глийский)	Б	3	,		
Естественные науки	Физика	У	5	2		
	Химия	Б	1			
	Биология	Б	1			
Общественные науки	История	Б	2			
	Обществознание	Б	2			
	География	Б	1			
Физическая культура	Физическая культура	Б	2			
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1			
	Индивидуальный проект	Б	1			
	Обязатель	ная часть	33	33		
Часть формируемая участни- ками образовательных отно- шений	Виртуальная реальность (3D-моделирование)	ФК	1	,		
Общая учебная нагрузка			34	34		
Всего часов в год		1156	1156			

11a класс технологический профиль (инженерный класс)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество ча	сов в неделю
			группа с углубленным изучением математики, физики	группа с углублен- ным изучением мате- матики, информатики
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	
	Литература	Б	3	
Математика и информатика	Алгебра и начала матема- тического анализа	У	4	
	Геометрия	У	3	
	Вероятность и статистика	У	1	
	Информатика	Б/У	1	4
Иностранные языки	Иностранный язык (ан- глийский)	Б	3	
Естественные науки	Физика	У/Б	5	2
	Химия	Б	1	
	Биология	Б	1	
Общественные науки	История	Б	2	
	Обществознание	Б	2	
	География	Б	1	
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	
	Индивидуальный проект	Б		
	Обязатель	ная часть	32	32
Часть формируемая участни- ками образовательных отно- шений	Программирование на Python	ФК	2	,
Общая учебная нагрузка		34	34	
Всего часов в год		1156	1156	
Всего часов за 2 года обучени	IЯ	2312	2312	

106 класс гуманитарный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество час	сов в неделю
			группа с углубленным изучением истории и обществознания	группа с углублен- ным изучением химии и биологии
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	
	Литература	Б	3	
Математика и информатика	Алгебра и начала матема- тического анализа	Б	2	
	Геометрия	Б	2	
	Вероятность и статистика	Б	1	
	Информатика	Б	1	
Иностранные языки	Иностранный язык (ан- глийский)	Б	3	
	Второй иностранный язык	Б		
Естественные науки	Химия	Б/У	1	3
	Биология	Б/У	1	3
	Физика	Б	2	
Общественные науки	История	Б/У	4	2
	География	Б	1	
	Обществознание	У/Б	4	2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	
	Индивидуальный проект	ЭК	1	
	Обязатель	ная часть	31	31
Часть формируемая участниками	MXK	ФК	1	
образовательных отношений	Экономика	ФК	1	
	Увлекательный русский язык	ФК	1	
Общая учебная нагрузка	34	34		
Всего часов в год	1156	1156		

116 класс гуманитарный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		
			группа с углубленным изучением английского языка	группа с углубленным изучением истории и обществознания	группа с углубленным изучением химии и био- логии
Русский язык и литература	Русский язык	Б		2	
	Литература	Б	3		
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	3		
	Геометрия	Б	1		
	Вероятность и статистика	Б	1		
	Информатика	Б		1	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	У/Б	5	3	
	Второй иностранный язык	Б	2		
Естественные науки	Химия	Б/У		1	3
	Биология	Б/У		1	3
	Физика	Б	2		
Общественные науки	История	Б/У	2	4	2
	География	Б	1		
	Обществознание	У/Б	4 2		2
Физическая культура	Физическая культу- ра	Б	2		
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б		1	
	Обязателы	ная часть	32	31	30
Часть формируемая участниками образова- тельных отношений	MXK	ФК	32	1	30
	Экономика	ФК		1	
Общая учебная нагрузка			32	33	30
Всего часов в год			1088	1122	1020

Промежуточная аттестация проводится по всем учебным предметам учебного плана.

Формами текущего контроля являются:

- ➤ письменная проверка: письменный ответ учащегося на один или систему вопросов (заданий). К письменным ответам относятся: домашние, проверочные, лабораторные, практические, контрольные, творческие работы; письменные отчёты о наблюдениях; письменные ответы на вопросы теста; сочинения, изложения, диктанты, рефераты и другое;
- устная проверка: устный ответ учащегося на один или систему вопросов в форме ответа на билеты, беседы, собеседования и другое;
- > комбинированная проверка сочетание письменных и устных форм проверок.

Основной формой промежуточной аттестации является выведение итоговой оценки за соответствующий учебный период (полугодие, год) (п.3.3 Положения о проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости). Сроки промежуточной аттестации определяется календарным учебным графиком лицея. Другие формы промежуточной аттестации представлены в таблице.

Формы промежуточной аттестации

Предмет	10-11 класс		
Русский язык	диктант		
Математика	контрольная работа		
Физика	лабораторный практикум		
Химия	лабораторный практикум		
Биология	контрольная работа		
Литература	сочинение		
География	контрольный тест		
Иностранный язык	лексико-грамматический тест		
Информатика	тест		
История	контрольная работа		
Обществознание	контрольный тест		
Жао	военно-полевые сборы		
Физическая культура	нормативы ГТО		

Проведение государственной итоговой аттестации в 11-х классах регламентируется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России).

Реализация учебного плана обеспечивается учебниками в соответствии с федеральным перечнем учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.