

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Кезская средняя общеобразовательная школа №2"
Кезского района Удмуртской Республики

РАССМОТРЕНО

педсоветом

Протокол №2 от 01.09.2025г.

УТВЕРЖДЕНО

директором Юферевой Е.В.

Приказ № 314 от 01.09.2025г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
на 2025 – 2026 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Кезская средняя общеобразовательная школа №2" Кезского района Удмуртской Республики (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы МБОУ "Кезская средняя общеобразовательная школа №2" Кезского района Удмуртской Республики, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении "Кезская средняя общеобразовательная школа №2" Кезского района Удмуртской Республики начинается 01.09.2025г. и заканчивается 26.05.2026г.

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

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе. Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классах – 37 часов, в 11 классах – 37 часов. Продолжительность урока (академический час) составляет 40 минут.

В 10 классе сформированы 2 класса: технологический (с углубленным изучением математики, информатики и физики) и универсальный профиль (с углубленным изучением химии, биологии, географии, обществознания).

В 11 классе продолжают обучение 2 класса: технологический профиль (с углубленным изучением математики, информатики и физики) и универсальный профиль (включает естественнонаучную направленность (с углубленным изучением математики, химии, биологии), и изучение на профильном уровне географии и обществознания).

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.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, использовано на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся в соответствии с выбранными профилями.

В МБОУ "Кезская средняя общеобразовательная школа №2" Кезского района Удмуртской Республики языком обучения является русский язык.

Заявлений родителей (законных представителей) об изучении родного русского языка и родной литературы не поступало. Кроме того, в МБОУ "Кезская средняя общеобразовательная школа №2" отсутствуют кадровые и материальные условия для ведения данных предметов на родном языке.

В МБОУ "Кезская средняя общеобразовательная школа №2" отсутствуют кадровые и материальные условия для ведения второго иностранного языка (немецкого), а также нет заявлений родителей на обучение по предмету.

При изучении предметов иностранный язык, информатика, физкультура осуществляется деление учащихся на подгруппы при количестве учащихся 20 человек и более.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по триместрам. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам года.

В 10а и 11а технологическом классе объединены 2 группы обучающихся: инженерная и информационно-технологическая. Все предметы, кроме физики, изучаются обеими группами на одинаковом уровне (базовом и углубленном). Предмет «физика» в инженерной группе изучается на углубленном уровне, а в информационно-технологической – на базовом уровне.

10а технологический класс участвует в федеральном проекте "Код будущего". Данный проект предполагает обучение школьников 14-18 лет языкам программирования с сентября 2025 года по апрель 2026 г. По итогу обучения выдается сертификат на 144 часа. Поэтому формируемая часть не указана.

В 10б универсальном классе объединены три группы обучающихся, выбравших не менее двух предметов, изучаемых на углубленном уровне: естественнонаучная, социально-экономическая и универсальная. Химия и биология изучаются на углубленном уровне в естественнонаучной группе, география и обществознание – в социально-экономической группе, обществознание и биология – в универсальной группе. Остальные предметы учебного плана изучаются в этих группах на базовом уровне.

В 11б универсальном классе объединены две группы обучающихся, выбравших не менее двух предметов, изучаемых на углубленном уровне: естественнонаучная и социально-экономическая. Химия и биология изучаются на углубленном уровне в естественнонаучной группе, обществознание и география – в социально-экономической группе. Часть учеников естественнонаучной группы будут изучать математику на углубленном уровне, часть – на базовом уровне. Остальные предметы учебного плана изучаются в этих группах на базовом уровне.

В целях оптимизации учебного процесса уроки в параллели 10-11 классов объединены:

11аб – математика (углубленный уровень) – технологический + естественнонаучный

11аб – биология (базовый уровень) - технологический + социально-экономический

11аб – химия (базовый уровень) - технологический + социально-экономический

11аб – физика (базовый уровень) – информационно-технологический + универсальный

10аб, 11аб – физкультура – объединены мальчики и девочки из обоих классов

К обязательной части учебного плана относится элективный учебный курс **«Индивидуальный проект»**, реализация которого осуществляется в 10 классе по 1 часу в неделю, 34 учебных часа в год. Задача элективного курса – обеспечить обучающимся опыт конструирования социального выбора и прогнозирования личного успеха в интересующей сфере деятельности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Проекты, которые могут выбрать обучающиеся: информационный, творческий, социальный, прикладной, инновационный, конструкторский, инженерный.

В учебном плане выделено 2 часа на физическую культуру, третий час будет реализован через кружки и секции дополнительного образования. Ученики в данных классах посещают секции легкой атлетики, футбол, волейбол, баскетбол, организованные ДЮСШ. В школе для данного возраста детей организован кружок «Бодибилдинг».

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (триместровое и полугодное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Промежуточная аттестация проходит по предметам базового уровня в конце года (в апреле – мае), по предметам углубленного уровня 2 раза в год: в декабре, в апреле – мае. Формы и по-

рядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ "Кезская средняя общеобразовательная школа №2" Кезского района Удмуртской Республики.

Промежуточная аттестация осуществляется по предметам учебного плана в форме комплексных контрольных работ, учета результатов итогового сочинения, тематических контрольных работ, ВПР, работ в формате ЕГЭ, зачетов, написания и защиты индивидуальных проектов, учета сдачи физических показателей.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

Учебный план 10а класса **технологического профиля** (инженерного и информационно-технологического с 01.09.2025г.)
(с углубленным изучением математики, физики и информатики),
реализующий обновлённый ФГОС среднего общего образования на 2025-2026 учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	инженерный		информ.-техн.		Всего часов в 10 классах		Всего часов в 11 классах 2026-2027		Всего за год в 10 кл.	Всего за год в 11 кл.
			Количество часов в неделю				общие	дополн.	общие	дополн.		
			10 кл.	11 кл.	10 кл.	11 кл.						
Обязательная часть												
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	2	2	2		2		68	68
	Литература	Б	3	3	3	3	3		3		102	102
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	Б	3	3	3	3	3		3		102	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	4	4	4		4		136	136
	Геометрия	У	3	3	3	3	3		3		102	102
	Вероятность и статистика	У	1	1	1	1	1		1		34	34
	Информатика	У	4	4	4	4	4		4		136	136
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5	0	0		5		5	170	170
	Физика	Б	0	0	2	2	2		2		68	68
	Химия	Б	1	1	1	1	1		1		34	34
	Биология	Б	1	1	1	1	1		1		34	34
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	2	2	2		2		68	68
	Обществознание	Б	2	1,5	2	1,5	2		1,5		68	51
	География	Б	1	1	1	1	1		1		34	34
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	2	2	2		2		68	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	1	1	1		1		34	34
	Индивидуальный проект		1		1		1		0		34	0

ИТОГО		36	34,5	33	31,5	33	5	31,5	5	1292	1241
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Сложные задания по информатике			1		1			1		0	34
Решение задач по физике			1						1	0	34
Математический практикум					1				1	0	34
Орфография. Пунктуация. Лексика					1				1	0	34
ИТОГО		0	2	0	3	0	0	1	3	0	136
Всего часов за год:		1258	1241	1190	1173	1156	204	1105	272	1292	1377
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами (6-дневная учебная неделя)		37	37	37	37	37	37	37	37	37	
Учебные недели		34	34	34	34	34	34	34	34	34	
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого		2516		2516							

Учебный план 10б класса **универсального профиля**
с углубленным изучением отдельных предметов (химии, биологии, географии, обществознания с 01.09.2025г.),
реализующий обновлённый ФГОС среднего общего образования на 2025-2026 учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	естеств.-науч.		соц.-эконом.		универсальный		Всего часов в 10 классах 2025-2026		Всего часов в 11 классах 2026-2027		Всего за год в 10 кл.	Всего за год в 11 кл.
			Количество часов в неделю						Общ.	доп.	Общ.	доп.		
			10 кл.	11 кл.	10 кл.	11 кл.	10 кл.	11 кл.						
Обязательная часть									Общ.	доп.	Общ.	доп.		
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	2	2	2	2	2		2		68	68
	Литература	Б	3	3	3	3	3	3	3		3		102	102
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	Б	3	3	3	3	3	3	3		3		102	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3	2	3	2	3	2		3		68	102
	Геометрия	Б	2	1	2	1	2	1	2		1		68	34
	Вероятность и статистика	Б	1	1	1	1	1	1	1		1		34	34
	Информатика	Б	1	1	1	1	1	1	1		1		34	34
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	2	2	2	2	2		2		68	68
	Химия	У	3	3						3		3	102	102
	Химия	Б			1	1	1	1	1		1		34	34
	Биология	У	3	3			3	3		3		3	102	102
	Биология	Б			1	1	1	1	1		1		34	34
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	2	2	2	2	2		2		68	68
	Обществознание	У			4	4	4	4		4		4	136	136
	Обществознание	Б	2	1,5					2		1,5		68	51
	География	У			3	3				3		3	102	102
	География	Б	1	1			1	1	1		1		34	34
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	2	2	2	2	2		2		68	68
Основы без-	Основы безопас-	Б	1	1	1	1	1	1	1		1		34	34

опасности и защиты Родины	ности и защиты Родины												
Индивидуальный проект		1		1		1		1		0		34	0
ИТОГО		31	29,5	31	30	32	31	27	13	25,5	13	1360	1309
Часть, формируемая участниками образовательных отношений													
Решение практических задач по биологии		1	1			1	1		1			34	34
Решение практических задач по химии		1	1						1		1	34	34
Орфография. Пунктуация. Лексика			1		1		1			1		0	34
Математический практикум			1		1		1			1		0	34
Сложные вопросы истории				1					1			34	34
Обществознание: от теории к практике					1		1				1	0	34
ИТОГО		2	4	1	3	1	4	0	3	2	2	102	238
Всего часов		33	33,5	32	33	33	35	27	16	27,5	37		
Максимально допустимая недельная нагрузка (6-дневная учебная неделя)		37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	1496	1513
Учебные недели		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34		
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого		2516		2516		2516							

Учебный план 11а класса **технологического профиля** (инженерного и информационно-технологического)
(с углубленным изучением математики, физики и информатики с 01.09.2024г.),
реализующий обновлённый ФГОС среднего общего образования на 2025-2026 учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	инженерный		информ.-техн.		Всего часов в 10 классах 2024 - 2025		Всего часов в 11 классах 2025-2026		Всего за год в 10 кл.	Всего за год в 11 кл.
			Количество часов в неделю				общие	дополн.	общие	дополн.		
			10 кл.	11 кл.	10 кл.	11 кл.						
Обязательная часть												
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	2	2	2		2		68	68
	Литература	Б	3	3	3	3	3		3		102	102
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	Б	3	3	3	3	3		3		102	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	4	4	4		4		136	136
	Геометрия	У	3	3	3	3	3		3		102	102
	Вероятность и статистика	У	1	1	1	1	1		1		34	34
	Информатика	У	4	4	4	4	4		4		136	136
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5	0	0		5		5	170	170
	Физика	Б	0	0	2	2	2		2		68	68
	Химия	Б	1	1	1	1	1		1		34	34
	Биология	Б	1	1	1	1	1		1		34	34
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	2	2	2		2		68	68
	Обществознание	Б	2	2	2	2	2		2		68	68
	География	Б	1	1	1	1	1		1		34	34
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	2	2	2		2		68	68
Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	1	1	1		1		34	34
	Индивидуаль-		1		1		1		0		34	0

	ный проект										
ИТОГО		36	35	33	32	33	5	32	5	1292	1258
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Программирование на Python				0,5			0,5			17	0
Сложные задания по информатике			1	0,5	1		0,5	1		17	34
ТЭК-курсы		1		1		1				34	0
Решение задач по физике			1						1	0	34
Математический практикум					1				1	0	34
Орфография. Пунктуация. Лексика					1				1	0	34
ИТОГО		1	2	2	3	1	1	1	3	68	136
Всего часов		37	37	35	35	34	6	33	8		
за год:		1258	1241	1190	1173	1156	204	1122	272	1360	1394
Максимально допустимая недельная нагрузка (6-дневная учебная неделя)		37	37	37	37	37	37	37	37	37	
Учебные недели		34	34	34	34	34	34	34	34	34	
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого		2516		2516							

Учебный план 11б класса **универсального профиля** (естественнонаучного, социально-экономического)
с углубленным изучением отдельных предметов (математики, химии, биологии, географии, обществознания с 01.09.2024г.),
реализующий обновлённый ФГОС среднего общего образования на 2025-2026 учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	естеств.-науч.		естеств.-науч.		соц.-эконом.		Всего часов в 10 классах 2024-2025		Всего часов в 11 классах 2025-2026		Всего за год в 10 кл.	Всего за год в 11 кл.
			Количество часов в неделю						Общ.	Доп.	Общ.	Доп.		
			10 кл.	11 кл.	10 кл.	11 кл.	10 кл.	11 кл.						
Обязательная часть									Общ.	Доп.	Общ.	Доп.		
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	2	2	2	2	2		2		68	68
	Литература	Б	3	3	3	3	3	3	3		3		102	102
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	Б	3	3	3	3	3	3	3		3		102	102
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4						4		4		
	Алгебра и начала мат. анализа	Б			2	3	2	3	2		2		68	68
	Геометрия	У	3	3						3		3		
	Геометрия	Б			2	1	2	1	2		2		68	68
	Вероятность и статистика	У	1	1						1		1		
	Вероятность и статистика	Б			1	1	1	1	1		1		34	34
	Информатика	Б	1	1	1	1	1	1	1		1		34	34
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	2	2	2	2	2		2		68	68
	Химия	У	3	3	3	3				3		3	102	102
	Химия	Б					1	1	1		1		34	34
	Биология	У	3	3	3	3				3		3	102	102
	Биология	Б					1	1	1		1		34	34
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	2	2	2	2	2		2		68	68
	Обществознание	У					4	4		4		4	136	136
	Обществознание	Б	2	2	2	2			2		2		68	68
	География	У					3	3		3		3	102	102

	География	Б	1	1	1	1			1		1		34	34
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	2	2	2	2	2		2		68	68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	1	1	1	1	1		1		34	34
Индивидуальный проект			1		1		1		1		0		34	0
ИТОГО			34	33	31	30	31	30	27	21	26	21	1360	1326
Часть, формируемая участниками образовательных отношений														
Решение практических задач по биологии			1	1	1	1				1		1	34	34
Решение практических задач по химии			1	1	1	1				1		1	34	34
Сложные вопросы истории							1	1		1		1	34	68
Орфография. Пунктуация. Лексика				1		1		1			1		0	34
Математический практикум				1		1		1				2	0	68
Обществознание: от теории к практике								1				1	0	34
ИТОГО			2	4	2	4	2	5	0	4	2	4	102	272
Всего часов			36	37	33	34	33	35	27	25	28	25		
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами (6-дневная учебная неделя)			37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	1462	1598
Учебные недели			34	34	34	34	34	34	34	34	34	34		
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11-х классах в часах, итого			2516		2516		2516							

Промежуточная аттестация в 10-11 классах 08.12.2025 – 26.12.2025, 13.04.2026 – 23.05.2026

Предметная область	Учебный предмет	Предметы, которые изучаются на базовом уровне	Предметы, которые изучаются на углубленном уровне
		13.04.2026 – 23.05.2026	08.12.2025 – 26.12.2025, 13.04.2026 – 23.05.2026
Русский язык и литература	Русский язык	годовая ККР / учет результатов ВПР	
	Литература	Сочинение	
Иностранные языки	Иностранный (английский) язык	Учет результатов тематических контрольных работ	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Годовая ККР / учет результатов ВПР	Полугодовая, годовая ККР / учет результатов ВПР
	Геометрия	Учет результатов тематических контрольных работ	
	Вероятность и статистика	Учет результатов тематических контрольных работ	
	Информатика	Учет результатов тематических контрольных работ	Полугодовая, годовая ККР
Естественнонаучные предметы	Физика	Учет результатов тематических контрольных работ	Полугодовая, годовая ККР
	Химия	Учет результатов тематических контрольных работ	Полугодовая, годовая ККР
	Биология	Учет результатов тематических контрольных работ	Полугодовая, годовая ККР
Общественно-научные предметы	История	Учет результатов тематических контрольных работ	Полугодовая, годовая ККР
	Обществознание	Учет результатов тематических контрольных работ	Полугодовая, годовая ККР
	География	Учет результатов тематических контрольных работ	Полугодовая, годовая ККР
Физическая культура	Физическая культура	Учет физических показателей/тест по основам теоретических знаний	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Учет результатов тематических контрольных работ / зачет по учебным сборам	
Индивидуальный проект		Защита проекта	
Математический практикум		Зачет	
Орфография. Пунктуация. Лексика		Зачет	
Решение практических задач по биологии		Зачет	
Решение практических задач по химии		Зачет	
Обществознание: от теории к практике		Зачет	
Решение задач по физике		Зачет	
Сложные задания по информатике		Зачет	

План внеурочной деятельности (недельный)

Направление внеурочной деятельности	Программа	Форма организации внеурочной деятельности	Классы/часы в неделю				Всего часов
			10а	10б	11а	11б	
Инвариантная часть							
Внеурочные занятия патриотической, нравственной и экологической тематики	«Разговоры о важном»	Разговор или беседа с обучающимися	1	1	1	1	4
Внеурочная деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворению образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных	«Россия – мои горизонты»	Профориентационные занятия	1	1	1	1	4
Вариативная часть							
Внеурочная деятельность по удовлетворению различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	Школьный спортивный клуб	Соревнования, школа безопасности, турслеты	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Внеурочные занятия патриотической, нравственной и экологической тематики	Учебные сборы, основы медицинских знаний	Семинары, лекции, практические занятия	1	1			2
Внеурочная деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворению образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных	Код будущего	Семинары, лекции, практические занятия	1				1
	Подготовка к школьным концертам, мероприятиям согласно плана воспитательной работы классного руководителя	Концерт	0,25	0,25	0,25	0,25	1
	Олимпиадное движение	Олимпиады, конкурсы	0,25	0,25	0,25	0,25	1
	Социальная практика, профессиональные	Экскурсии, пропробы	0,25	0,25	0,25	0,25	1

	пробы						
	Тракторист категории С, Е	Семинары, лекции, практические занятия	0,33	0,34	0,33		1
Внеурочная деятельность, направленная на реализацию комплекса воспитательных мероприятий на уровне образовательной организации, класса, занятия	Школьный театр	Объединение	0,25	0,25			0,5
Внеурочная деятельность по организации деятельности ученических сообществ (подростковых коллективов)	Ученический совет	Объединение	0,5	0,5	0,5	0,5	2
	Движение первых	Объединение	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Внеурочная деятельность, направленная на организационное обеспечение учебной деятельности	Еженедельная организационная линейка	Общешкольное собрание	0,5	0,5	0,5	0,5	2
Недельный объем внеурочной деятельности			7,08	6,08	4,83	4,5	22,5