

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Свердловской области
«Кадетская школа-интернат «Екатеринбургский кадетский корпус
войск национальной гвардии Российской Федерации»

П Р А В И Л А

**приёма в государственное бюджетное
общеобразовательное учреждение
Свердловской области
«Кадетская школа-интернат
«Екатеринбургский кадетский корпус войск
национальной гвардии Российской Федерации»
в 2025 году**

Екатеринбург
2025

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Правила приема в ГБОУ СО КШИ «Екатеринбургский кадетский корпус войск национальной гвардии Российской Федерации» в 2025 году (в дальнейшем – Правила) разработаны в соответствии с действующим законодательством, Уставом ГБОУ СО КШИ «Екатеринбургский кадетский корпус войск национальной гвардии Российской Федерации».

1.2. Правила определяют условия приема в ГБОУ СО КШИ «Екатеринбургский кадетский корпус войск национальной гвардии Российской Федерации» (в дальнейшем Корпус), проведения конкурсных вступительных испытаний и зачисления в Корпус.

1.3. Корпус создает основу для подготовки несовершеннолетних граждан к служению Отечеству на поприще гражданской, военной, правоохранительной службы, а также государственной службы российского казачества.

Корпус реализует общеобразовательные программы основного общего, среднего общего образования, а также дополнительную образовательную программу, имеющую целью подготовку несовершеннолетних граждан к служению Отечеству на поприще гражданской, военной, правоохранительной службы, а также государственной службы российского казачества.

1.4. Срок обучения в Корпусе – 11 лет (на базе 6 класса – 5 лет с 7 по 11 класс, на базе 8 класса - 3 года с 9-11). Выпускники Корпуса готовятся к поступлению в юридические институты МВД России, военные институты ВВ МВД, Уральский институт ГПС МЧС России, Институт военно-технической подготовки и безопасности при УрФУ, Уральский ГГУ и другие.

1. УСЛОВИЯ ПРИЕМА

1.1. Прием в Корпус для обучения в **1 класс** ведется в соответствии с Уставом Корпуса и Положением о порядке приёма детей в 1 класс.

1.2. Для обучения с 7 по 9 класса в Корпус принимаются граждане России в возрасте с 12 до 15 лет (не старше), проживающие в Свердловской области, окончившие 6 и 7 классов основной школы (независимо от национальности, социального положения, отношения к религии, убеждений), годные по состоянию здоровья, успешно прошедшие конкурсные вступительные испытания.

1.3. Для обучения в **8 классы** в Кадетском корпусе г. Каменск-Уральский (филиал) принимаются девушки и юноши, проживающие в городе или на прилегающей территории.

1.4. Прием документов в Корпус производится с 1 марта по 20 июня 2025 г. (в первый класс – с 1 апреля в соответствии с Правилами приема в 1 класс).

1.5. Прием в **7-8 классы** производится по личному заявлению поступающих и их родителей (законных представителей).

1.6. Прием в 2-4, 5-6, 9 класс осуществляется при наличии свободных мест в соответствии с Положением и порядке и условиях приема граждан в ГБОУ СО КШИ «Екатеринбургский кадетский корпус».

К заявлению о приеме в Корпус прилагаются следующие документы (в файле):

- справка из ПДН;
- копия СНИЛСА;

- копия паспорта с пропиской;
- копия свидетельства о рождении;
- справка с места жительства о жилищных условиях и составе семьи;
- справки с места работы родителей;
- заверенная оценочная ведомость за 7, если в 8 класс и за 8, если в 9 класс;
- характеристика из школы;
- 4 (четыре) фотографии 3x4;

Медицинские документы (в файле):

- от участкового педиатра: выписка из медицинской карты по месту жительства, заверенная печатью с отражением следующей информации:
- когда и по поводу, каких заболеваний обращались за медицинской помощью в течение последних 5 лет;
- какие инфекционные заболевания перенесены за последние 12 месяцев;
- состоял ли на диспансерном учете по поводу каких-либо хронических заболеваний, с указанием диагноза и времени постановки на учет;
- аллергоанамнез;
- медицинская карта школьника форма № 026 У с данными проф.осмотра (копия);
- справка из туберкулезного диспансера;
- анализы крови на RW и ВИЧ;
- электрокардиограмма, снятая в состоянии покоя и с нагрузкой, а также заключение по ней;
- рентгенография органов грудной клетки, с 15 лет флюорография (с заключением);
- копия сертификата всех профилактических прививок (три вакцинации гепатит В, две вакцинации гепатит А, корь R1, краснуха R1, паротит R1, клещевой энцефалит, Диаскинтест);
- копия медицинского полиса (3 шт.);

Телефон медпункта: **8(343)227-98-42**. Часы работы: 8:00 – 15:30.

1.6.1. Абитуриенты, собрав все медицинские документы, проходят медосмотр по месту дислокации Корпуса или филиала.

1.7. Прием в Корпус осуществляется приемной комиссией, которая работает по адресу: г. Екатеринбург, ул.Мурзинская 36.

Телефон: **8(343)227-98-38** (секретарь приемной комиссии). Часы работы: 8:00 – 15:30.

Проезд автобусом № 75 от остановки «Восточная» до пос. Калиновка (конечная).

1.7.1. Прием в «Кадетский корпус г.Каменска-Уральского» (филиал) осуществляется по месту нахождения филиала: г.Каменск-Уральский, ул.Мичурина 61, МОУ №60.

Телефон: 8(3439)36-29-57

1.8. Иногородние **юноши** принимаются в корпус с предоставлением мест в интернате (по числу выделенных на новый курс мест), а также на условии проживания во время учебы у родственников в г.Екатеринбурге или г.Березовском. Иногородние **девушки на учебу в Корпус не принимаются** ввиду отсутствия необхо-

димых социально-бытовых и санитарно-гигиенических условий для их проживания в интернате.

2. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Поступающие в 7-8 классы Корпуса проходят следующие вступительные испытания:

- проверку физической подготовленности в соответствии с нормативами (см. Приложение);
- письменное испытание в форме тестовых заданий по русскому языку, математике в объеме 6 (7) классов общей школы и по проверке общеучебных навыков (см. Приложение);
- собеседование с руководством и ведущими преподавателями учебного заведения (при необходимости).

2.2. Психолого-педагогическое обследование проводится в компьютерном варианте для предварительного анализа информации об абитуриенте. В ходе консультаций также производится анкетирование абитуриентов.

Допуск к вступительным испытаниям по итогам обследования осуществляется приемной комиссией. Повторное обследование не проводится.

2.3. Проверка физической подготовленности проводится в соответствии с установленными нормативами. Результаты проверки определяются в баллах (см. Приложение).

2.4. Вступительные испытания по русскому языку и математике (письменно) в форме тестов. Результаты вступительных испытаний определяются в баллах (максимальное количество баллов по каждому предмету и по общеучебным навыкам – 40 б.) (см. Приложение).

2.5. Апелляция по вопросу несогласия с оценкой должна подаваться в день объявления оценки (см. пункт 5).

2.6. Для желающих проводятся подготовительные курсы по программам вступительных испытаний в Корпусе. Обучение на подготовительных курсах не является обязательным для поступления в Корпус.

3. ПОРЯДОК ЗАЧИСЛЕНИЯ

3.1. Абитуриенты, успешно прошедшие испытания, проходят медицинское освидетельствование соответствующей медицинской комиссией при Корпусе и в филиале.

3.2. Зачисление в Корпус проводится по приказу директора на основании решения приемной комиссии.

Решение приемной комиссии оформляется протоколом, который подписывают все члены комиссии.

При принятии решения учитываются результаты вступительных испытаний психолого-педагогического обследования, собеседования, а также заключение врача и показатели документа об образовании.

3.3. При прочих равных условиях преимущественным правом при зачислении пользуются дети работников силовых структур, военнослужащих.

3.4. Вне конкурса при успешном прохождении испытаний и отсутствии медицинских противопоказаний зачисляются:

- дети работников силовых структур и военнослужащих, погибших или получивших инвалидность при исполнении служебных обязанностей;
- дети работников силовых структур и военнослужащих, проходящих или проходивших службу в зонах военных конфликтов.

3.5. При приеме в Корпус абитуриенты и их родители (законные представители) должны быть ознакомлены с Уставом, лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации и другими документами, регламентирующими организацию образовательного процесса.

4. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

4.1. В случае несогласия с результатами испытаний поступающие имеют право подать апелляцию. Апелляция подается в письменном виде на имя Председателя приемной комиссии только в день объявления оценки. Она должна содержать аргументированное обоснование несогласия с результатами.

Рассмотрение результатов медицинского обследования о несоответствии состояния здоровья, поступающего установленным требованиям для зачисления в Корпус и об ухудшении или изменении состояния здоровья (болезни в период прохождения вступительных испытаний) не входит в компетенцию апелляционной комиссии.

Вступительное испытание, которое поступающий не может пройти в назначенный день по причине заболевания, подтвержденного медицинской справкой, может быть перенесено на другой день по решению приемной комиссии.

4.2. Рассмотрение апелляции является прерогативой приемной комиссии, которая создает временную апелляционную комиссию или назначает повторное испытание. Приемная комиссия обязана обеспечить полное и объективное рассмотрение апелляции, создание атмосферы корректного и уважительного отношения как к поступающему и его родителям, так и к педагогам, проводящим вступительные испытания.

КОМПЛЕКС ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ
для вступительного испытания абитуриентов, поступающих в 7 класс

(юноши)

№ п/п	упражнения	Оценка результатов (в баллах)							
		10	9	8	6,5	5	4,5	3	1,5
1.	Подтягивание на высокой перекладине (количество раз)	14	12	11	19	7	5	4	3
2.	Прыжок в длину с места (см)	230	220	210	200	190	180	160	150
3.	Бег на 1 км (мин.)	3,30	3,40	3,50	4,00	4,10	4,20	4,30	4,50
4.	Бег на 60 м (сек.)	8,7	9,0	9,3	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2

Приложение 2.

(девушки)

№ п/п	упражнения	Оценка результатов (в баллах)							
		10	9	8	6,5	5	4,5	3	1,5
1.	Сгибание и разгибание туловища в упоре лежа (количество раз)	23	20	18	16	14	12	9	6
2.	Прыжок в длину с места (см)	190	180	175	170	165	160	150	145
3.	Бег на 1 км (мин.)	4,40	4,50	5,00	5,10	5,20	5,30	5,45	6,00
4.	Бег на 60 м (сек.)	9,0	9,4	9,7	9,9	10,2	10,5	10,9	11,2

КОМПЛЕКС ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ
для вступительного испытания абитуриентов, поступающих в 8 класс

(юноши)

№ п/п	упражнения	Оценка результатов (в баллах)							
		10	9	8	6,5	5	4,5	3	1,5
5.	Подтягивание на высокой перекладине (количество раз)	15	13	12	10	8	6	5	4
6.	Прыжок в длину с места (см)	240	230	220	210	200	190	170	160
7.	Бег на 1 км (мин.)	3,20	3,30	3,40	3,50	4,00	4,10	4,15	4,20
8.	Бег на 100 м (сек.)	14,2	14,4	14,6	14,8	15,0	15,2	15,4	15,6

Приложение 2.

(девушки)

№ п/п	упражнения	Оценка результатов (в баллах)							
		10	9	8	6,5	5	4,5	3	1,5
5.	Сгибание и разгибание туловища в упоре лежа (количество раз)	25	23	20	18	15	13	10	8
6.	Прыжок в длину с места (см)	200	185	180	170	165	160	150	145
7.	Бег на 1 км (мин.)	4,30	4,40	4,50	5,00	5,10	5,20	5,25	5,35
8.	Бег на 100 м (сек.)	15,8	16,3	16,5	16,8	17,1	17,4	17,6	17,9

**Содержание вступительных испытаний, поступающих в 7 класс
в форме тестовых заданий**

ТЕМЫ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

1. Лексика русского языка с точки зрения сферы употребления (общеупотребительная лексика и лексика ограниченного употребления (диалектизмы, термины, профессионализмы, жаргонизмы, неологизмы, историзмы, архаизмы).
2. Понятие о фразеологизмах, верное употребление их
3. Нахождение изобразительно-выразительных средств (эпитеты, метафоры, олицетворения, сравнения, аллегория).
4. Основные способы образования слов в русском языке (приставочный, суффиксальный, приставочно-суффиксальный, бессуффиксный, сложение, переход из одной части речи в другую).
5. Правописание корня -КАС- – -КОС- с чередованием а // о, гласных в приставках ПРЕ- и ПРИ-.
6. Правила слитного и дефисного написания ПОЛ- и ПОЛУ- со словами.
7. Правописание Н и НН в именах прилагательных. Правописание суффиксов -К- и -СК- имен прилагательных
8. Понятие о качественных, относительных, притяжательных прилагательных.
9. Понятие о наклонении глагола (изъявительное, условное и повелительное).
10. Разряды местоимений: личные, возвратное, вопросительные, относительные, указательные, притяжательные, неопределённые, отрицательные, определительные.
11. Нормы словообразования разных частей речи (имя прилагательное, степени сравнения качественных прилагательных. Склонение: имени существительного, с местоимений, имени числительного. Образование форм повелительного наклонения глагола).
12. Видо-временная соотнесенность глагольных форм в тексте. (найти ошибку и исправить ее)
13. Нахождение грамматической основы, однородных членов предложения.

Содержание вступительных испытаний, поступающих в 8 класс в форме тестовых заданий

ТЕМЫ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

1. Правописание безударных гласных в корнях слов: непроверяемые, проверяемые, чередование в корнях.
2. Правописание приставок – неизменяемые, ПРЕ – ПРИ.
3. Правописание О - Е после шипящих.
4. Правописание Н и НН в прилагательных и причастиях.
5. Простые и сложные предложения. Знаки препинания.
6. Причастие и деепричастие, причастный и деепричастный оборот.
7. Признаки текста.
8. Нормы ударения – список слов с ударениями для 8 класса.

ПРИЛОЖЕНИЕ – слова с ударениями для 8 класса.

Алфавит, бралá, занятá, километр.
Включит, поняла́, арбу́з, ожила́
Взяла́, алфавит, документ, издавна.
Поняла́, досуг, изредка, ворота.
Жáворонк, занятá, кварта́л, сантиметр.
Приня́л, краси́вее, це́мент, позвоня́т.
Бралá, взяли́, магази́н, портфелё.
Краси́вее, по́няли, инструме́нт, столя́р.
о́жил, досуг, звони́шь, километр.
Средства, повторим, шофёр, приняли.
Щавель, положи́т, звони́м, зада́ст.
Звони́т, средства, нача́ть, углуби́ть.
Столя́р, статуя, инструме́нт, кварта́л, нефтепрово́д.
Газопрово́д, жалюзи́, избалова́ть, попила́, це́мент.
Хода́тайствовать, догово́р, трубопрово́д, це́нтнер, хво́я.
Алфавит, километр, крапи́ва, магази́н, проце́нт.
Зави́дно, о́жил, и́скра, кладова́я, догово́р.
ту́фля, то́рты, ненави́сть, реме́нь, бухгалте́ры.
Кулина́рия, це́мент, катало́г, документ, премирава́ть.
Сли́вовый, опто́вый, кра́ны, ба́нты, перезвони́т.
Ша́рфы, ку́хонный, ту́фля, звалá, до́верху.

Щавель, километр, по́нял, кварта́л.
Алфавит, ба́нты, взяла́, донельзя.
Средства, километр, звалá, звони́т.
Километр, ворота, це́мент, поняла́.
Взяла́, досуг, по́нял, документ.
Жáворонки, занятá, краси́вее, це́мент.
изредка, звоня́т, приня́ли, статуя.
Звони́т, магази́н, повтори́т, шофёр.
Бралá, положи́л, звони́т, километр.
Катало́г, ба́нты, щавель, приня́л.
Начался, глубоко́, кладова́я, инструме́нт.
августовский, взяла́, бралá, добы́ча.
Звони́шь, столя́р, щавель, проспала́.
Медве́дями, звалá, краси́вее, то́рты.
Це́мент, звони́ть, столя́р, повторим.
Краси́вее, портфелё, хво́я, средства.
Магази́н, начала́, по́нял, портфелё.
Бралá, изредка, магази́н, портфелё.
Досуг, звони́т, повторим, поняла́.
Начала́, бралá, кварта́л, алфавит.
Издавна, занятá, повтори́т, хозя́ева.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ПО СОДЕРЖАНИЮ КУРСА МАТЕМАТИКИ

Натуральные числа

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок.

Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Изображение чисел на координатной прямой. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

Буквенные выражения

Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.

Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Построения на клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ПО СОДЕРЖАНИЮ КУРСА МАТЕМАТИКИ (по проверяемым умениям и способам)

1. Числа и выражения (3 задания: умение выполнять вычисления и преобразования и использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности)
2. Уравнения (1 задание: умение решать уравнения)
3. Алгебраические выражения (1 задание: умение выполнять преобразования алгебраических выражений)
4. Геометрия (3 задания: умение выполнять действия с геометрическими фигурами)

ОБЩЕУЧЕБНЫЕ НАВЫКИ

- умение понимать прочитанное, выделять главную мысль;
- умение ставить вопросы, видеть проблемы, аргументировать свою точку зрения;
- умение составлять структурно-логические схемы, таблицы, графики и читать их.

КОМПЛЕКС ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ
для вступительного испытания абитуриентов, поступающих в 9 класс
(юноши)

№ п/п	упражнения	Оценка результатов (в баллах)							
		10	9	8	6,5	5	4,5	3	1,5
9.	Подтягивание на высокой перекладине (количество раз)	20	16	14	12	10	9	8	5
10.	Прыжок в длину с места (см)	255	234	227	220	210	200	196	187
11.	Бег на 1 км (мин.)	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	4.00	4.10
12.	Бег на 100 м(сек.)	13.2	13.6	13.9	14.2	14.4	14.6	15.0	15.2

КОМПЛЕКС ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ
для вступительного испытания абитуриентов
(девушки)

№ п/п	упражнения	Оценка результатов (в баллах)							
		10	9	8	6,5	5	4,5	3	1,5
1.	Бег 100 м (сек.)	15.2	15.6	15.8	16.0	16.3	16.6	17.2	17.6
2.	Прыжок в длину с места (см)	212	195	186	180	178	175	170	160
3.	Отжимание (кол-во раз)	32	28	25	22	19	17	14	12
4.	Бег на 1 км (мин.)	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	5.00	5.10	5.20

Содержание вступительных испытаний, поступающих в 9 класс в форме тестовых заданий

МАТЕМАТИКА

Испытания предполагает проверку знаний по алгебре и геометрии в объеме программы для общеобразовательных учебных заведений 1-8 классов.

Для успешной сдачи испытаний необходимо знание следующих разделов:

Алгебра

1. Числовые выражения.
2. Тождества сокращенного умножения. Алгебраические дроби.
3. Решение линейных уравнений.
4. Решение квадратных уравнений: полные квадратные уравнений; неполные квадратные уравнения; теорема Виета.
5. Решение линейный неравенств.
6. Решение квадратных неравенств (методом интервалов, с помощью графика квадратичных функций).
7. Квадратные корни. Арифметический квадратный корень. Квадратный корень из степени, из произведения, из дроби.
8. Свойства степеней.
9. Линейная и квадратичная функции. Свойства и графики.

Геометрия

1. Углы: смежные, вертикальные, вписанные, центральные. Их свойства.
2. Треугольники. Виды треугольников. Свойства равнобедренного треугольника. Сумма углов треугольника. Признаки равенства треугольников. Признаки подобия треугольников.
3. Медианы, биссектрисы, их свойства.
4. Окружность. Свойства касательной.
5. Прямоугольные треугольники. Теорема Пифагора.
6. Площадь треугольника, прямоугольника, квадрата, параллелограмма, трапеции, ромба.
7. Свойства средней линии треугольника.
8. Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника.

РУССКИЙ ЯЗЫК

Испытание предполагает проверку знаний по русскому языку в объеме программы для общеобразовательных учебных заведений 1-8 классов.

Для успешного прохождения испытания необходимо знание следующих разделов программы «Русский язык»:

1. Фонетика. Буквы и звуки речи. Слоги. Ударение. Фонетический разбор слова.
2. Состав слова. Корень. Суффикс. Приставка. Окончание. Основа слова. Морфемный разбор. Словообразовательный разбор.
3. Морфология. Части речи и их грамматические категории.
4. Синтаксис. Члены предложения (главные и второстепенные).
5. Пунктуация. Знаки препинания в простом и сложном предложениях.
6. Орфография. Правописание:
 - безударных гласных в корне;
 - звонких, глухих и непроизносимых согласных;
 - удвоенных согласных;
 - гласных после шипящих и Ц;
 - Ъ и Ы;
 - Ы после приставок;
 - гласных и согласных в приставках;
 - суффиксов и окончаний в различных частях речи;
 - Н и НН в различных частях речи;
 - НЕ и НИ с различными частями речи;
 - служебных частей речи.

ОБЩЕУЧЕБНЫЕ НАВЫКИ

- умение понимать прочитанное, выделять главную мысль;
- умение ставить вопросы, видеть проблемы, аргументировать свою точку зрения;
 - умение составлять структурно-логические схемы, таблицы, графики и читать их.