



# Повестка родительского собрания:

1. Анализ ГИА-9 2023-2024 учебный год.
2. Организация образовательной деятельности в 9 классах.
3. Выбор экзаменов обучающимися.
4. Порядок проведения ГИА-9.

В 2023-2024 учебном году в 9-х классах обучалось 131 обучающихся. Итоговое собеседование по русскому языку как условие допуска государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования проведено 14.02.2024 года. По результатам собеседования все 131 обучающихся получили «зачет» и были допущены к государственной итоговой аттестации.

*В 2024 году 131 учащийся 9 - х классов закончили основную школу:*

Класс	количеств. учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»/ Н/А	качество знаний	процент успеваемости
9А	26	7	6	14	0	50	100
9Б	29	6	11	12	0	59	100
9В	23	0	6	17	0	26	100
9Г	26	0	10	16	0	38	100
9Д	27	6	7	14	0	48	100
<b>Всего</b>	<b>131</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>100</b>

*Государственная итоговая аттестация выпускников 9-го класса проводилась в формате ОГЭ и ГВЭ в соответствии с расписанием ГИА в 2024 году в основной период с 24.05.2024 по 01.07.2024.*

**Количество обучающихся получивших на аттестат особого образца:**

Аттестат особого образца			
2021	2022	2023	2024
7	(10)8	(12)11	<b>17</b>

**Аттестат = успешные результаты ГИА по четырем учебным предметам**

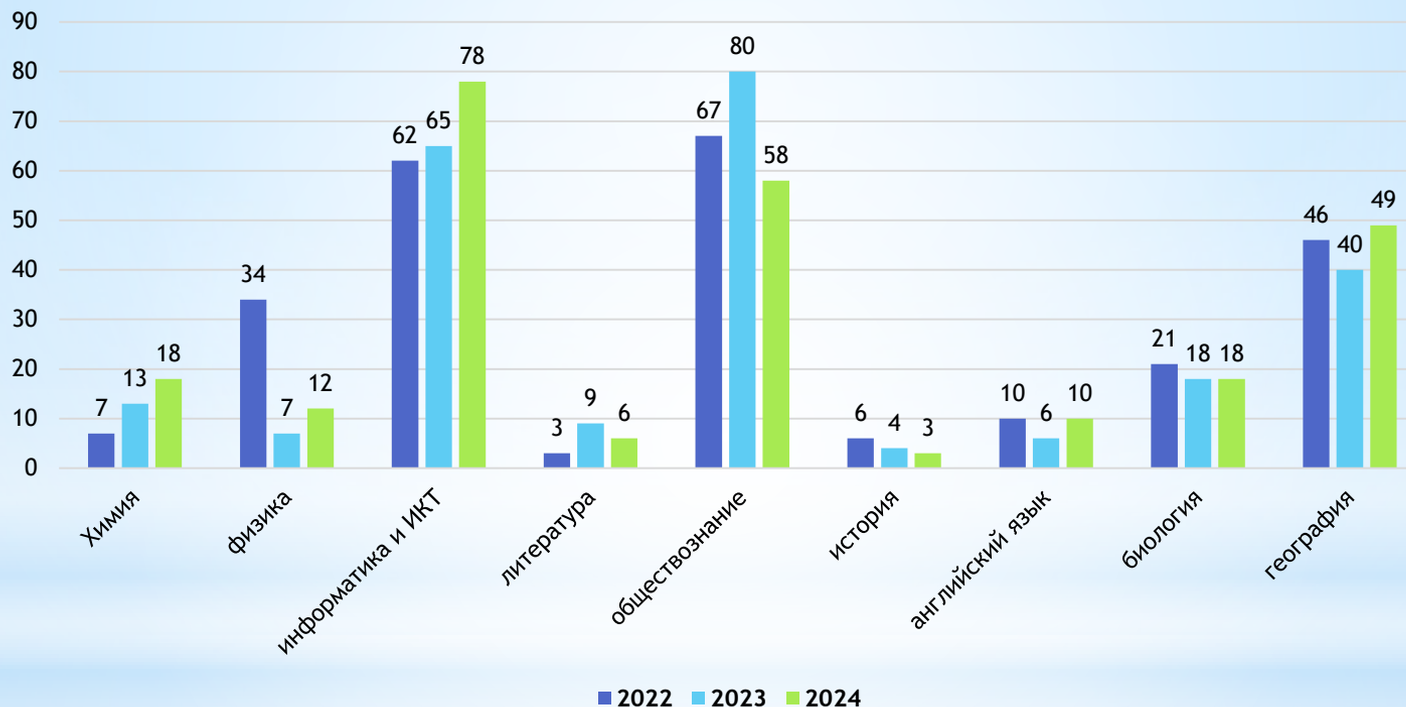
*Пересдача не более двух неудовлетворительных результатов по всем учебным предметам*

131 обучающихся

**Аттестат = успешные  
результаты ГИА по  
четырем учебным  
предметам**

*Пересдача не более двух  
неудовлетворительных  
результатов по всем учебным  
предметам*

Выбор предметов для сдачи ОГЭ в 9 классах



# \* Результаты ОГЭ и ГВЭ по основным предметам 2024

Предмет	Количество учащихся	результат				Успеваемости %	Качество %
		на «5»	на «4»	на «3»	на «2»		
Русский язык	131	23	54	54	1	99,2%	58%
Математика	131	3	60	68	0	100%	48 %

Динамика результатов по математике за 3 года



Динамика результатов по русскому языку за 3 года



Мониторинг качества результатов ОГЭ и ГВЭ за 3 года

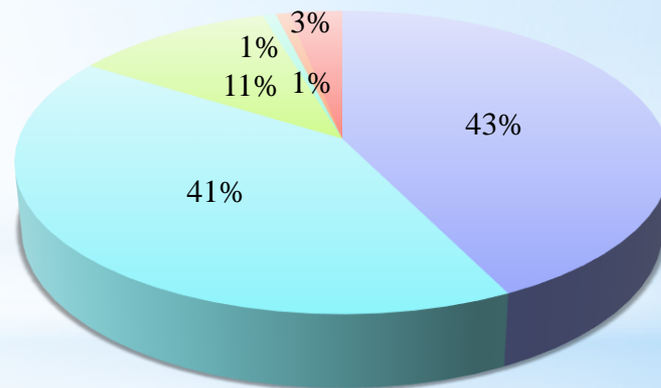


№	Кол-во выпускников в 9 класса	Поступили в 10 класс			Кол-во выпускников, поступивших в колледж	Не определен/ другие причины
		остались в «СОШ №3»	сменили ОУ	Пришли в «СОШ №3»		
1	131	51	10	7	62 из них 11 человек поступили СПО за пределами округа.	2 человека-переезд в другое государство/ город; 2-работает 1- семейном образовании 2-иное 1- второй год обучения

### Выпускники поступили СПО:

1. Нефтеюганский Политехнический колледж.
2. Нефтеюганский Индустриальный колледж.
3. Елабужский политехнический колледж
4. Оренбургский медицинский колледж
5. Кировский авиационный техникум
6. Уральский колледж строительства
7. Чебоксарский кооперативный институт.
8. Уфимский торгово-экономический колледж
9. Ставропольский государственный педагогический институт (факультет среднего профессионального образования)
10. Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Белебеевский колледж механизации и электрофикации" с. Ермекеево Республики Башкортостан
11. БПОУ г. Москвы «Московский государственный колледж музыкального исполнительства им. Ф. Шопена»
12. г. Екатеринбург Колледж агротехнологий и бизнеса при Ульяновском государственном аграрном университете имени П.А. Столыпина.

Самоопределение выпускников 9 классов 2023-2024 учебный год

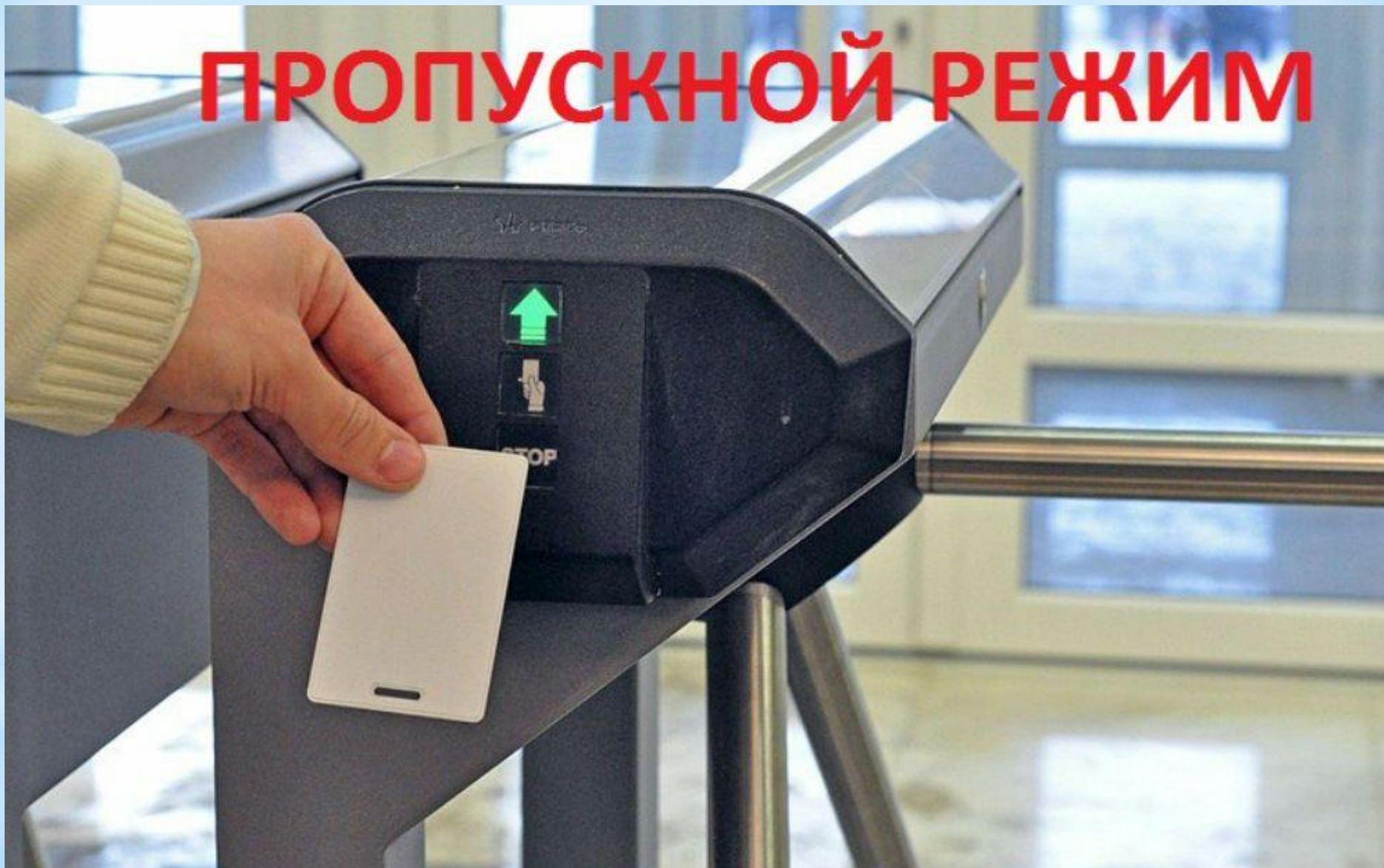


■ Школа      ■ СПО      ■ Пересдача ОГЭ  
■ Работает      ■ Выехал из округа      ■ иное

# **Организация образовательной деятельности в 9 классах**

- 1. 5-дневная учебная неделя (учебный план)**
- 2. Занятия начинаются 08.00.**
- 3. Продолжительность занятий 40 минут.**
- 4. Количество уроков составляет в день до 7.**
- 5. Продолжительность учебного года в 9 классах составляет 34 недель.**

# ПРОПУСКНОЙ РЕЖИМ





В их число входят мобильные телефоны, умные часы с SIM-картой и другие устройства, которые могут выполнять функции телефона.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ  
ПОЛЬЗОВАТЬСЯ  
МОБИЛЬНЫМИ  
ТЕЛЕФОНАМИ**





Б  
И

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов (в неделю)
<i><b>Обязательная часть</b></i>		
<b>Филология</b>	<b>Русский язык</b>	<b>3</b>
	<b>Литература</b>	<b>3</b>
	<b>Иностранный язык</b>	<b>3</b>
<b>Математика и информатика</b>	<b>Алгебра</b>	<b>3</b>
	<b>Геометрия</b>	<b>2</b>
	<b>Информатика</b>	<b>1</b>
<b>Общественно-научные предметы</b>	<b>История</b>	<b>2</b>
	<b>Обществознание</b>	<b>2</b>
	<b>География</b>	<b>2</b>
<b>Естественнонаучные предметы</b>	<b>Биология</b>	<b>2</b>
	<b>Физика</b>	<b>3</b>
	<b>Химия</b>	<b>2</b>
<b>Физическая культура и Основы безопасности и защиты Родины</b>	<b>ОБЗР</b>	<b>1</b>
	<b>Физическая культура</b>	<b>3 ( 2+1)</b>
<b>Технология</b>	<b>Труд ( технология)</b>	<b>1</b>

# **Календарный учебный график**

**Осенние каникулы** - с 26.10.24 - 04.11.24 года включительно (10 календарных дней).

**Зимние каникулы** - с 29.12.24 - 08.01.25 года включительно (11 календарных дней).

**Весенние каникулы** - с 22.03.25 - 30.03.25 года включительно (9 календарных дней).

**\* Порядок проведения государственной  
итоговой аттестации по образовательным  
программам основного общего образования  
(с 01 сентября 2023 года)**

**ОПРЕДЕЛЯЕТ**

```
graph TD; A[ОПРЕДЕЛЯЕТ] --> B[Формы]; A --> C[Участников]; A --> D[Сроки]; A --> E[Организацию];
```

Формы

Участников

Сроки

Организацию

# Формы проведения ГИА в

9кл.

↓  
ОГЭ

## основной государственный экзамен

с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы (далее – КИМ)

**При этом допускается сочетание обеих форм государственной итоговой аттестации.**

↓  
ГВЭ

## государственный выпускной экзамен

в форме письменных и устных экзаменов с использованием текстов, тем, заданий.

Могут сдавать ГВЭ:

1. Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья
2. Обучающиеся дети-инвалиды и инвалиды
3. Обучающиеся на дому

**Время экзамена увеличивается на 1,5 часа.**

2024/25



Обязательные предметы:

русский язык

математика



ОГЭ

Условия допуска:

**1.Итоговое собеседование** по русскому языку как **условие допуска государственной итоговой аттестации** по образовательным программам основного общего образования проведено 12.02.2025 года.

**2 предмета по выбору**  
(физика, химия, биология, история, география, информатика и ИКТ, иностранные языки, обществознание, литература)

**Аттестат = успешные результаты ГИА по четырём учебным предметам**  
*Пересдача не более двух неудовлетворительных результатов по всем учебным предметам*



ГВЭ

**2. Итоговые школьные** отметки по всем общеобразовательным предметам не ниже удовлетворительных.

**Решение о допуске к ГИА** принимается педагогическим советом образовательного учреждения не позднее **23 мая** текущего года.

**\* Количество выпускников 9-х классов выбравших учебные предметы для прохождения ГИА :**

№	Предметы	Количество учащихся						Всего
		9а	9б	9в	9г	9д	9е	
1	<b>БИОЛОГИЯ</b>	3	9	10	9	1	8	<b>40</b>
2	<b>ГЕОГРАФИЯ</b>	6	4	3	15	7	10	<b>45</b>
3	<b>ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ</b>	12	10	21	13	15	13	<b>84</b>
4	<b>ФИЗИКА</b>	5	5	1	0	6	5	<b>22</b>
5	<b>ХИМИЯ</b>	2	6	3	3	0	4	<b>18</b>
6	<b>ИНФОРМАТИКА</b>	14	11	13	9	11	9	<b>67</b>
7	<b>ИСТОРИЯ</b>	2	4	0	0	3	2	<b>11</b>
8	<b>ЛИТЕРАТУРА</b>	2	1	0	0	0	1	<b>4</b>
9	<b>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК</b>	2	2	1	1	1	0	<b>9</b>

# \* Порядок проведения ГИА

\* Результаты ГИА-9 (ОГЭ,ГВЭ) влияют на получение аттестата.

➤ Итоговые отметки за 9 класс по русскому языку и математике и двум учебным предметам, сдаваемым по выбору обучающегося, определяются как **среднее арифметическое** годовой и экзаменационной отметок выпускника и выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с **правилами** математического округления.

➤ Итоговые отметки за 9 класс по **другим** учебным предметам выставляются на основе **годовой** отметки выпускника за 9 класс.



- Аттестат об основном общем образовании **с отличием** и приложение к нему выдаются выпускникам 9 класса, завершившим обучение по образовательным программам основного общего образования, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию и имеющим **ИТОВОВЫЕ ОТМЕТКИ** "отлично" по всем учебным предметам учебного плана, изучавшимся на уровне основного общего образования.



Профессор, для меня  
экзамен - это всегда \*\*\*\*\*!



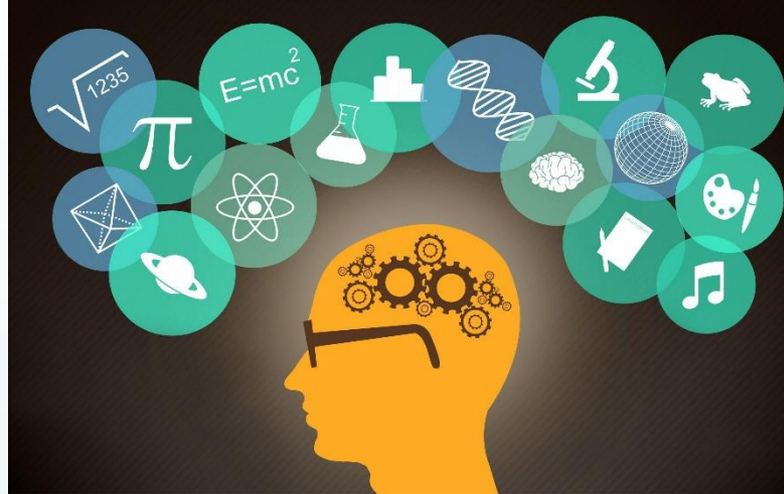
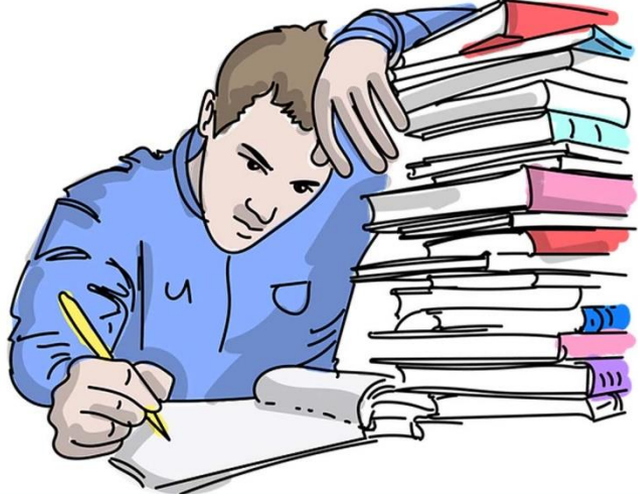
## Экзамен ???

### Ассоциации

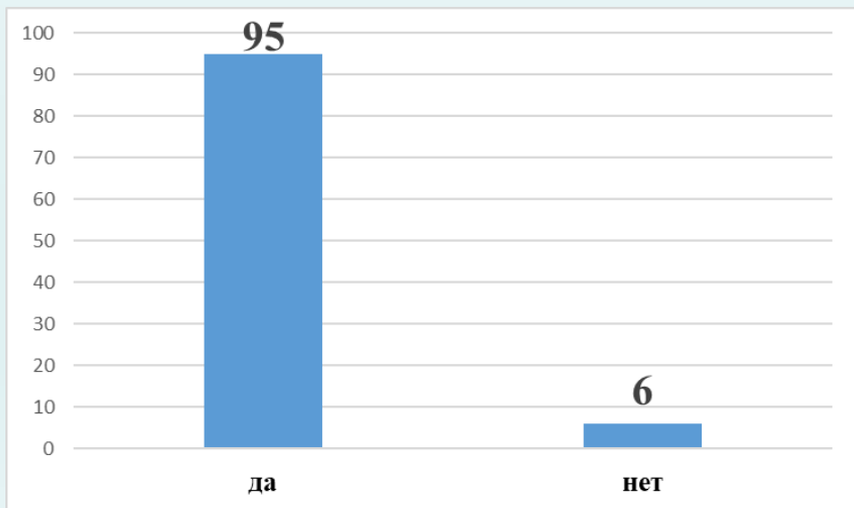
Экзамен – «тягостное переживание, несчастье...»  
( толковый словарь Ожегова С.И.)

### ЭКЗАМЕН-ЭТО....

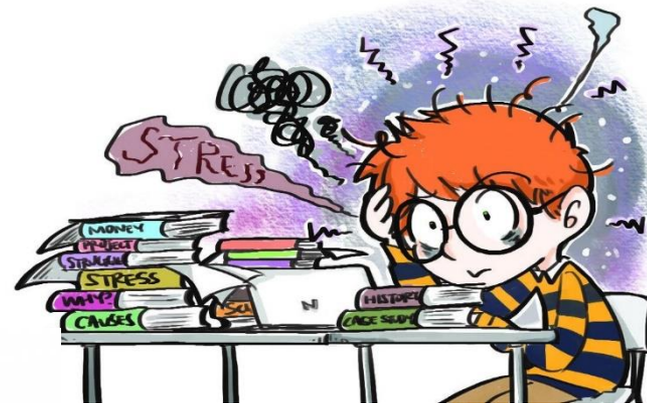
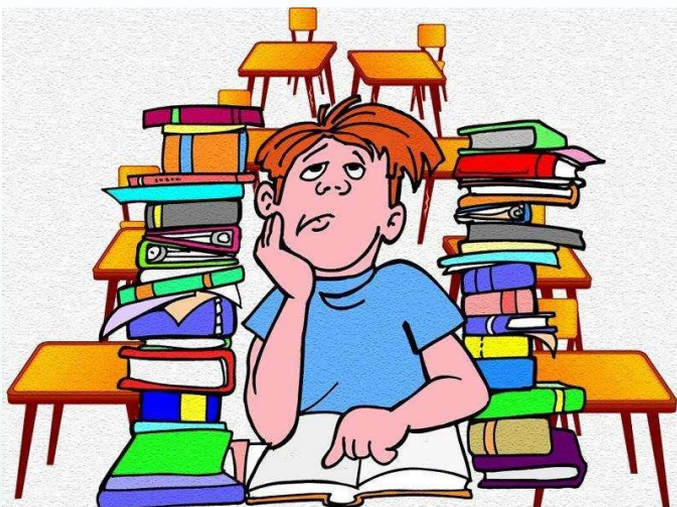




# Экзамен реально сдать ???



Готовиться к экзаменам	54
Грамотный учитель	1
Много учиться	26
Знать всю программу с 5 по 9 класс	6
Учиться в полную силу	4
Списать	1
Деньги	10



**ГОТОВИМСЯ  
К ЭКЗАМЕНАМ**

**Предметная подготовка**

Организационно-управленческие меры поддержки и сопровождения обучающихся по подготовке и проведению ЕГЭ и ОГЭ в 9,11-ых классах

**Информационная ( по  
процедуре проведения)  
подготовка**

Информационно-методические меры поддержки и сопровождения обучающихся по подготовке и проведению ЕГЭ и ОГЭ в 9,11-ых классах

**Психологическая  
подготовка**

Психолого-педагогические меры поддержки и сопровождения обучающихся по подготовке и проведению ЕГЭ и ОГЭ в 9,11-ых классах

Проверка экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации и их оценивание

❖ Проверка экзаменационных работ участников **ОГЭ** будет осуществляться экспертами предметных комиссий централизованно (по аналогии ЕГЭ)

# КИМ

5 Тип 4 № 3776 

Известно, что **ель канадская** — хвойное растение, используется в декоративных посадках.

Используя эти сведения, выберите из приведённого ниже списка два утверждения, относящиеся к описанию **данных** признаков этого растения.

Запишите в ответе **цифры**, соответствующие выбранным ответам.

- 1) Растение встречается в скверах и парках, возле домов, при оформлении зон отдыха.
- 2) Ель канадская хорошо выносит загрязнение воздуха.
- 3) Однодомное растение с густой кроной и прямым стволом.
- 4) Растёт в лесной зоне Северной Америки, преимущественно по берегам рек и озёр.
- 5) Листья ели игловидные, четырёхгранные, густо расположены на побеге и довольно жёсткие.

Ответ:

Какая из перечисленных дисциплин **НЕ** относится к биологии?

6 Тип 5 № 3777

Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

**Крестоцветные**

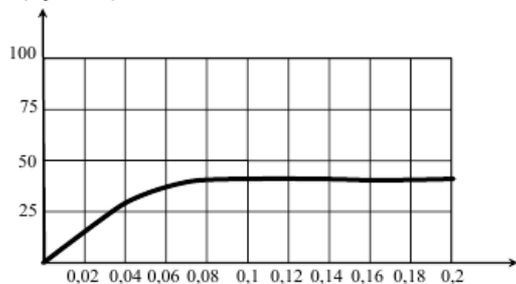
Всем растениям семейства крестоцветных свойственны общие признаки. Для них характерны цветки с количеством лепестков, равным \_\_\_\_\_(А). В семействе много культурных растений: капуста, редис, горчица, \_\_\_\_\_(Б). У большинства из них плод называется \_\_\_\_\_(В), в нём содержится множество мелких семян.

Список слов:

- 1) стручок
- 2) репа
- 3) четыре
- 4) пять
- 5) картофель
- 6) коробочка

А	Б	В
□	□	□

4 Изучите график зависимости относительной скорости фотосинтеза от концентрации углекислого газа (по оси *x* отложена концентрация углекислого газа (в %), а по оси *y* отложена относительная скорость фотосинтеза (в усл. ед.).



Какие два из нижеприведённых описаний характеризуют данную зависимость в указанном диапазоне концентрации углекислого газа?

- 1) Скорость фотосинтеза растёт на протяжении всего диапазона концентраций углекислого газа.
- 2) Скорость фотосинтеза не зависит от концентрации углекислого газа.
- 3) При концентрации углекислого газа в 0,08 % рост скорости фотосинтеза прекращается.
- 4) При концентрации углекислого газа свыше 0,2 % скорость фотосинтеза начинает снижаться.
- 5) В интервале концентраций углекислого газа от 0 до 0,03 % рост скорости фотосинтеза линейен.

Ответ:

13 Тип 13 № 1986

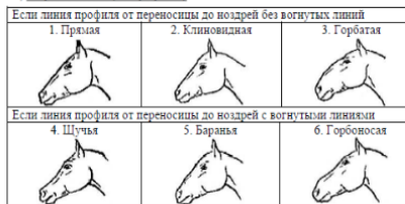
Рассмотрите фотографию лошади породы экмурский пони. Выберите характеристики, соответствующие его (ее) внешнему строению, по следующему плану: постановка головы, форма головы, форма спины, расположение запястья передней конечности, постановка задних конечностей. При выполнении работы используйте линейку и карандаш.



**А) Постановка головы**



**Б) Форма головы (по профилю)**



**В) Форма спины**



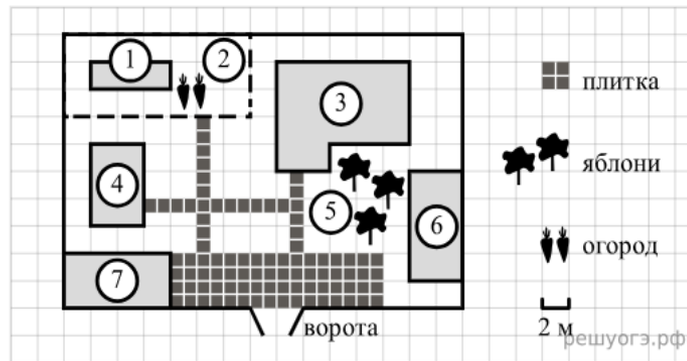
# КИМ

1 Тип 1 № 366577 🏠 (1 балл) 🌟 560 ⚠️ ⓘ

Для объектов, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обозначены на плане. Заполните таблицу, в ответ запишите последовательность четырех цифр.

Объекты	жилой дом	сарай	баня	теплица
Цифры				oge.sdangia.ru

Прочитайте внимательно текст и выполните задание.



На плане изображено домохозяйство по адресу: с. Авдеево, 3-й Поперечный пер., д. 13 (сторона каждой клетки на плане равна 2 м). Участок имеет прямоугольную форму. Выезд и въезд осуществляются через единственные ворота.

При входе на участок справа от ворот находится баня, а слева — гараж, отмеченный на плане цифрой 7. Площадь, занятая гаражом, равна 32 кв. м.

Жилой дом находится в глубине территории. Помимо гаража, жилого дома и бани, на участке имеется сарай (подсобное помещение), расположенный рядом с гаражом, и теплица, построенная на территории огорода (огород отмечен цифрой 2). Перед жилым домом имеются яблоневые посадки.

Все дорожки внутри участка имеют ширину 1 м и вымощены тротуарной плиткой размером 1 м × 1 м. Между баней и гаражом имеется площадка площадью 64 кв. м, вымощенная такой же плиткой.

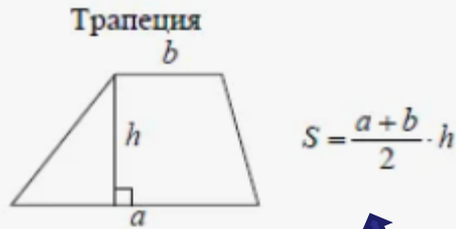
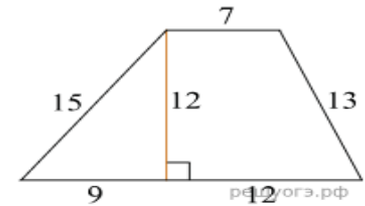
К домохозяйству подведено электричество. Имеется магистральное газоснабжение.

12 Тип 6 № 439897 🏠 (1 балл) 🌟 82 ⚠️ ⓘ

Найдите значение выражения  $\frac{5}{6} - \frac{3}{14}$ . Представьте результат в виде несократимой обыкновенной дроби. В ответ запишите числитель этой дроби.

1 Тип 17 № 39 (1 балл)

Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



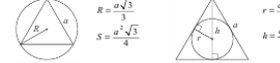
МАТЕМАТИКА, 9 класс.

ГЕОМЕТРИЯ

Сумма углов выпуклого  $n$ -угольника равна  $180^\circ(n-2)$ .



Описанная и вписанная окружности правильного треугольника



Для треугольника  $ABC$  со сторонами  $AB = c$ ,  $AC = b$ ,  $BC = a$ :

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R,$$

где  $R$  – радиус описанной окружности.

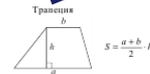
Для треугольника  $ABC$  со сторонами  $AB = c$ ,  $AC = b$ ,  $BC = a$ :

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$

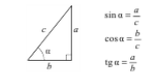


МАТЕМАТИКА, 9 класс.

Площади фигур



Прямоугольный треугольник



Теорема Пифагора:  $a^2 + b^2 = c^2$   
Основное тригонометрическое тождество:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

Некоторые значения тригонометрических функций

$\alpha$	градусы	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$	$180^\circ$	$270^\circ$	$360^\circ$
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0	
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1	
$\operatorname{tg} \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	-	0	-	0	

МАТЕМАТИКА, 9 класс.

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

АЛГЕБРА

• Формула корней квадратного уравнения:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}, \text{ где } D = b^2 - 4ac.$$

• Если квадратный трёхчлен  $ax^2 + bx + c$  имеет два корня  $x_1$  и  $x_2$ , то

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2);$$

если квадратный трёхчлен  $ax^2 + bx + c$  имеет единственный корень  $x_0$ , то

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_0)^2.$$

• Абсцисса вершины параболы, заданной уравнением  $y = ax^2 + bx + c$ :

$$x_0 = -\frac{b}{2a}$$

• Формула  $n$ -го члена арифметической прогрессии ( $a_n$ ), первый член которой равен  $a_1$  и разность равна  $d$ :

$$a_n = a_1 + d(n-1).$$

• Формула суммы первых  $n$  членов арифметической прогрессии:

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}.$$

• Формула  $n$ -го члена геометрической прогрессии  $b_n$ , первый член которой равен  $b_1$ , а знаменатель равен  $q$ :

$$b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$$

• Формула суммы первых  $n$  членов геометрической прогрессии:

$$S_n = \frac{(q^n - 1)b_1}{q - 1}.$$

• Формулы сокращённого умножения:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2;$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2;$$

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b).$$

МАТЕМАТИКА, 9 класс.

• Свойства арифметического квадратного корня:

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \text{ при } a \geq 0, b \geq 0;$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \text{ при } a \geq 0, b > 0.$$

• Свойства степени при  $a > 0, b > 0$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n};$$

$$a^x \cdot a^y = a^{x+y};$$

$$\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y};$$

$$(a^x)^n = a^{x \cdot n};$$

$$(ab)^n = a^n \cdot b^n;$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}.$$

Таблица квадратов двузначных чисел

		Квадраты									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Квадрат	1	00	01	04	09	16	25	36	49	64	81
	2	04	08	16	25	36	49	64	81	100	121
	3	09	16	25	36	49	64	81	100	121	144
	4	16	25	36	49	64	81	100	121	144	169
	5	25	36	49	64	81	100	121	144	169	196
	6	36	49	64	81	100	121	144	169	196	225
	7	49	64	81	100	121	144	169	196	225	256
	8	64	81	100	121	144	169	196	225	256	289
	9	81	100	121	144	169	196	225	256	289	324



**Департамент образования и молодежной политики  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**



**Продолжение образования после прохождения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования**

**Среднее общее образование**

**Обучающиеся, не освоившие основной образовательной программы начального общего и (или) основного общего образования, не допускаются к обучению на следующих уровнях общего образования**

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются документы об образовании. Документом, подтверждающим получение общего образования, является аттестат об основном общем образовании.

**Изменения -2021**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22 января 2021 года № 8-п  
Ханты-Мансийск

**О внесении изменения в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 августа 2013 года № 303-п «О Порядке организации индивидуального отбора при приеме либо переводе в государственные и муниципальные образовательные организации для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения»**

**Профессиональное образование**

К освоению образовательных программ среднего профессионального образования допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

(п. 2, 3 статьи 68 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ)

**Прием на обучение по программам профессионального образования проводится на общедоступной основе, по личному заявлению. В случае если численность поступающих превышает количество мест прием на обучение осуществляется на основе конкурса аттестатов. При приеме на обучение по некоторым специальностям проводятся вступительные испытания**

(п. 3 статья 55 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

пп. 20, 29, 43 приказа Минобра от 23.01.2014 № 36 )

**\* Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся**



**\* естественно-научный;**

**\* гуманитарный;**

**\* социально-экономический;**

**\* технологический;**

**\* Универсальный профиль**

## **Профили обучения среднего общего образования**

Универсальный профиль ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки заданных выше профилей. Он позволяет ограничиться базовым уровнем изучения учебных предметов, однако ученик также может выбрать учебные предметы на углубленном уровне.



## \* Проект Перечня олимпиад школьников на 2023/24 учебный год

список соревнований ( ОЛИМПИАД),  
победа в которых может принести  
льготы при поступлении в вузы.

<https://olimpiada.ru/article/973>

- \* [«В начале было Слово...»](#)
- \* [«Наследники Левши»](#)
- \* [Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов \(рисунок, живопись, композиция, черчение\)](#)
- \* [Всероссийская \(с международным участием\) олимпиада учащихся музыкальных колледжей](#)
- \* [Всероссийская олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств](#)
- \* [Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг](#)

## МБОУ "СОШ №3 имени А.А.Ивасенко"

[Подробнее](#)



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «средняя общеобразовательная школа №3 имени Ивасенко Анатолия Антоновича» расположено в двух зданиях. Первое здание находится в 10 микрорайоне, в нем осуществляется дошкольное и начальное образование. Второе здание находится в 9 микрорайоне, в нем осуществляется начальное, общее и среднее образование.



В 2022 наши выпускники поступили в СурГУ, ХМГМА, ТГМУ, ТГУ, ПГУПС, УГНТУ, УргЭУ

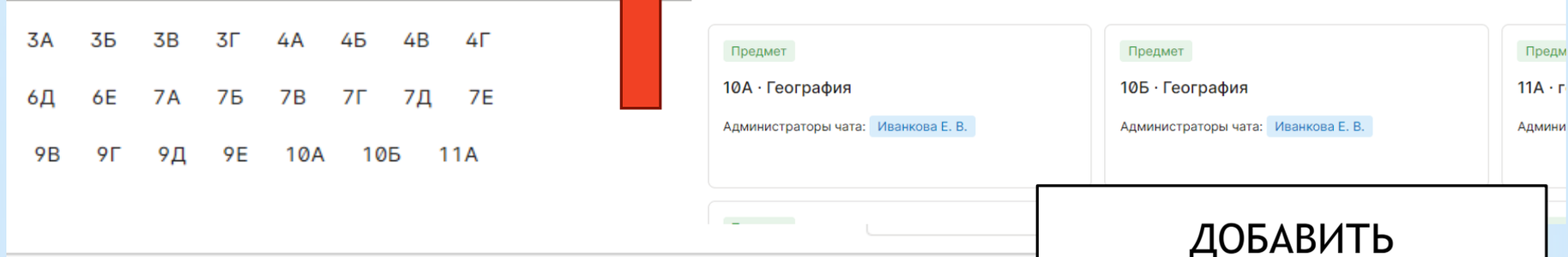
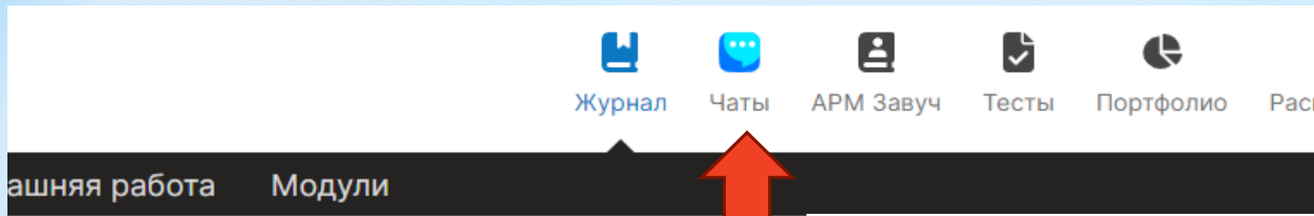
Есть предложения по организации учебного процесса или знаете, как сделать школу лучше?

[Написать о проблеме](#)

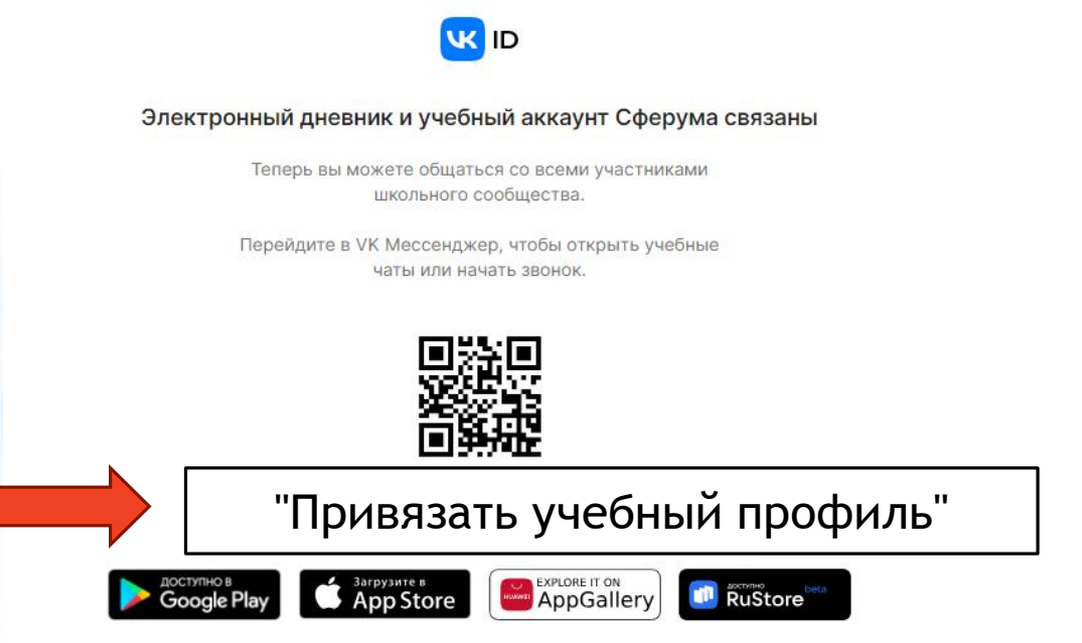
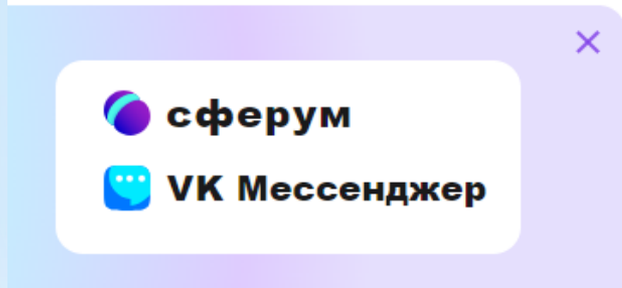


госуслуги  
Решаем вместе

- ССЫЛКА НА НОВЫЙ САЙТ ШКОЛЫ <https://shkola3nefteyugansk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/>



**ДОБАВИТЬ**



**"Прикрепить учебный профиль"**

После прохождения данной процедуры Сообщество МБОУ СОШ №3 пригласит учащихся и родителей в группы



## Учебный аккаунт Сферум Единое образовательное пространство

Свяжите ваш электронный дневник с учебным аккаунтом Сферума с **помощью системы авторизации VK ID** и вы сможете общаться в чатах с учениками, учителями и родителями и проводить онлайн-звонки.

Учебный аккаунт Сферума в VK Мессенджере — **это безопасно**. Общайтесь только с участниками своей школы в закрытых чатах.

[Привязать учебный профиль VK ID](#)

Инструкция по использованию ЭЖД ЭлЖур

