

**Значимость укрепления единого образовательного пространства: обновленные ФГОС, единые федеральные основные образовательные программы, единые линейки учебников, единые способы оценки образовательных результатов**

**Заместитель директора по УВР, учитель математики  
МБОУ «Гимназия №25» г. Курска**



**Единые стандарты**

образовательного  
пространства  
страны

**Единые подходы**

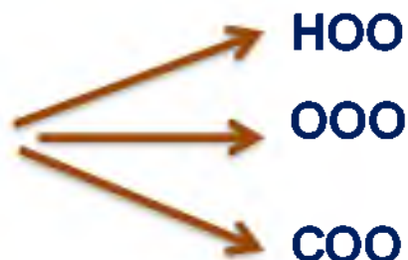
к формированию  
содержания  
образования

**Единая система  
оценки**

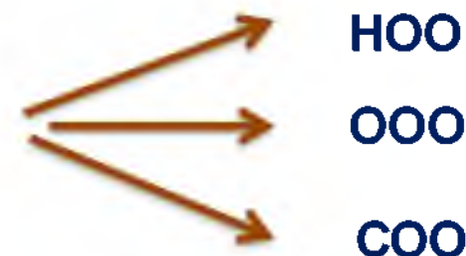
**Гарантия равенства доступа к качественному образованию**



ОБНОВЛЕННЫЕ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ  
СТАНДАРТЫ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА



СОДЕРЖАТЕЛЬНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

100 РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ 1-11 КЛАСС

12 РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

КЛЮЧЕВОЙ  
ИНСТРУМЕНТ:

УТВЕРЖДЕН ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНИКОВ



# ПОРТАЛ «ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ



A grid of 16 colorful icons representing various educational resources. The icons include:

- Письма (Letters)
- Рабочие программы (Working programs)
- Нормативные документы (Normative documents)
- Формальные уровни ДАМ (Formal levels of DAM)
- Конструктор рабочих программ по учебным предметам (Program builder for subjects)
- Учебные предметы (Subjects)
- Методические стандарты (Methodological standards)
- Нормативные административные акты (Normative administrative acts)
- Методические авторские сайты (Methodological author websites)
- Разговоры и занятия (Conversations and lessons)
- Олимпиады по историческому материалу (Olympiads on historical material)
- Научные исследования (Scientific research)
- Тематический классификатор государственных образований (Thematic classifier of state education)
- Нормативные акты в сфере образования (Normative acts in education)
- Программы и методики курсов повышения квалификации (Courses and methods for qualification improvement)
- Методические пособия и материалы (Methodological guides and materials)
- Нормативные акты в сфере образования (Normative acts in education)

ЕДИНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ "ОБРАЗ ДЕЙСТВИЯ"

ПРИГЛАШАЕМ К ПУБЛИКАЦИИ

[Ссылка](#)

ЦЕНТР ВНЕУРОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ

## Разговоры о важном

У каждого учебного года во всех школах и дошкольных учреждениях каждой территории проводится с детьми «Разговоры о важном». Основная цель программы – воспитание у школьников высоких моральных и нравственных качеств, формирование гражданской ответственности и патриотизма.

Курсовое методическое пособие для педагогов может использоваться в любой форме.

[Электронный каталог методических пособий «Разговоры о важном»](#)





## целевой раздел

- пояснительная записка;
- планируемые результаты освоения обучающимися ФООП;
- система оценки достижения планируемых результатов освоения ФООП

## содержательный раздел

- федеральные рабочие программы учебных предметов;
- программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
- федеральная рабочая программа воспитания

## организационный раздел

- федеральный учебный план;
- федеральный план внеурочной деятельности;
- федеральный календарный учебный график;
- федеральный календарный план воспитательной работы



**ЕДИНСТВО СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**



# ФООП ООО и СОО



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ



**Федеральные рабочие программы учебных предметов** обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ФООП и разработаны на основе соответствующих требований ФГОС к результатам освоения программ начального общего, основного общего, среднего общего образования



## 6 УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

**РЕАЛИЗАЦИЯ:**  
**с 1 СЕНТЯБРЯ**  
**2023 года**

- ◆ РУССКИЙ ЯЗЫК
- ◆ ЛИТЕРАТУРА
- ◆ ИСТОРИЯ
- ◆ ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
- ◆ ГЕОГРАФИЯ
- ◆ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- ◆ Пояснительная записка
- ◆ Содержание обучения
- ◆ Планируемые результаты освоения программы учебного предмета (предметные, личностные, метапредметные)
- ◆ Тематическое планирование





## В 2023/24 УЧЕБНОМ ГОДУ

Основные общеобразовательные программы подлежат приведению в соответствие с ФООП не позднее **1 сентября 2023 года**

Образовательные организации разрабатывают **ООП** в соответствии с **ФГОС** и соответствующими **ФООП**

**Содержание** и планируемые **результаты** разработанных образовательными организациями **ООП** должны быть **не ниже** соответствующих **содержания** и планируемых **результатов ФООП**

Учителя разрабатывают **рабочие программы по предметам** в соответствии с **ФРП** соответствующего уровня





## Об особенностях преподавания учебных предметов в 5–7, 8–9 и 10–11 классах

### *5–7 классы*

- продолжают работу по рабочим программам по математике, соответствующим приказам Министерства просвещения России об утверждении обновленных ФГОС и вносят в них необходимые изменения в соответствии с ФОП;

### *8–9 классы*

- продолжают работу по ранее утвержденным ООП и рабочим программам по математике, разработанным в соответствии с ПООП, а также вносят в них необходимые изменения в соответствии с ФОП;

### *10–11 классы*

- для **10 классов** разрабатывается новая рабочая программа в соответствии с обновленными ФГОС и ФОП среднего общего образования (на уровень образования - для 10-11 классов); начало реализации – с 1 сентября 2023 года только в 10 классах; в 11 классе - продолжается работа по ранее утвержденным рабочим программам, разработанным в соответствии с ПООП, а также вносят в них необходимые изменения в соответствии с ФОП; изменения в соответствии с ФОП означают, что содержания и планируемых результатов на уровень образования не должно быть меньше, чем в ФОП.



Учебный предмет «Математика» предметной области «Математика и информатика» включает в себя учебные курсы **«Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика»** (5-9).

Учебный предмет «Математика» предметной области «Математика и информатика» включает в себя учебные курсы **«Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика»** (10-11 класс).

# Преподавание учебного предмета «Математика» в 5–7 классах

## Базовый уровень

Предметная область	Учебный предмет	Учебные курсы	Классы					Всего
			V	VI	VII	VIII	IX	
Обязательная часть								
Математика и информатика	Математика	Математика	5	5				10
		Алгебра			3	3	3	9
		Геометрия			2	2	2	6
		Вероятность и статистика			1	1	1	3

## Углубленный уровень

Предметная область	Учебный предмет	Учебные курсы	Классы			Всего
			VII	VIII	IX	
Математика и информатика	Математика	Алгебра	4	4	4	12
		Геометрия	3	3	3	9
		Вероятность и статистика	1	1	1	3

# Преподавание учебного предмета «Математика» в 8–9 классах

## Вариант 1

Предметная область	Учебный предмет	Учебные курсы	Классы			Всего
			VII	VII I	IX	
Математика и информатика	Математика	Алгебра	3	4	4	11
		Геометрия	2	2	2	6
		Вероятность и статистика	1	-	-	1
Внеурочная деятельность по курсу «Вероятность и статистика»				1	1	

## Вариант 2

Предметная область	Учебный предмет	Учебные курсы	Классы			Всего
			VII	VIII	IX	
Математика и информатика	Математика	Алгебра	3	3	3	9
		Геометрия	2	2	2	6
		Вероятность и статистика	1	1	1	3
Внеурочная деятельность по курсу «Вероятность и статистика»				1	1	

## Вариант 3

Ввести новый учебный курс внеурочной деятельности «Вероятность и статистика» в 8, 9 классах.

## Вариант 4

Изучение учебного курса «Алгебра» с включением некоторых дополнительных содержательных компонентов курса «Вероятность и статистика» (без выделения дополнительного часа).

# Преподавание учебного предмета «Математика» в 10 классах

МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ

Предметная область	Учебный предмет	Учебный курс/ учебный модуль	Уровень	5-6-дневная неделя			
				Количество часов в неделю			
				10 класс		11 класс	
Обязательная часть			в нед.	в год	в нед.	в год	
Математика и информатика	Математика	Алгебра и начала математического анализа	Базовый	2	68	3	102
		Геометрия		2	68	1	34
		Вероятность и статистика		1	34	1	34
Математика и информатика	Математика	Алгебра и начала математического анализа	Углубленный	4	136	4	136
		Геометрия		3	102	3	102
		Вероятность и статистика		1	34	1	34

# Преподавание учебного предмета «Математика» в 11 классах

МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ

## Вариант 1

Предметная область	Учебный предмет	Учебные курсы	Классы	Всего
			XI	
Математика и информатика	Математика	Алгебра и начала математического анализа	5	5
		Геометрия	2	2
		Вероятность и статистика	-	-
Внеурочная деятельность по курсу «Вероятность и статистика»			1	

## Вариант 2

Предметная область	Учебный предмет	Учебные курсы	Классы	Всего
			XI	
Математика и информатика	Математика	Алгебра и начала математического анализа	4	4
		Геометрия	2	2
		Вероятность и статистика	1	1
Внеурочная деятельность по курсу «Вероятность и статистика»			1	

## Вариант 3

Изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» с включением некоторых дополнительных содержательных компонентов курса «Вероятность и статистика» (с выделением дополнительного часа).

Предметная область	Учебный предмет	Учебные курсы	Классы	Всего
			XI	
Математика и информатика	Математика	Алгебра и начала математического анализа	3	3
		Геометрия	2	2
		Вероятность и статистика	1	1
Внеурочная деятельность по курсу «Вероятность и статистика»			1	



Согласно ч. 6.3 ст. 12 Федерального закона от 29.12. 2012 [№ 273-ФЗ](#) «Об образовании в РФ» федеральные рабочие программы по остальным учебным предметам можно применять в неизменном виде или как методическую основу для разработки авторских программ.

6.4. Организации, осуществляющие образовательную деятельность, указанные в частях 6 и 6.1 настоящей статьи, вправе непосредственно применять при реализации соответствующих основных общеобразовательных программ федеральные основные общеобразовательные программы, а также предусмотреть применение федерального учебного плана, и (или) федерального календарного учебного графика, и (или) не указанных в части 6.3 настоящей статьи федеральных рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей). В этом случае соответствующая учебно-методическая документация не разрабатывается. (в ред. Федерального закона [от 24.09.2022 N 371-ФЗ](#))

# ФРП по математике можно применять в неизменном виде



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 348194)

учебного курса «Алгебра»  
для обучающихся 7-9 классов

г. Цимлянск 2023 год

Составитель: учитель математики  
высшей категории Маркина О.Д.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 291340)

учебного курса «Геометрия»  
для обучающихся 7-9 классов

г. Цимлянск 2023 год

Составитель: учитель математики  
высшей категории Кузнецова Е. Б.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 312354)

учебного курса «Вероятность и статистика»  
для обучающихся 7-9 классов

Составитель: ведущий методист  
ГК «Просвещение» по математике  
Зубкова Е. Д.





5-7,10 классы	8-9, 11 классы
<i>ФГОС 2021: ООО (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287) , СОО (приказ Минпросвещения РФ №732 от 12.08.2022)</i>	<i>ФГОС второго поколения: ООО (приказ Минобрнауки от 17.12.2010 г. № 1897), СОО (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413)</i>
<p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"</p> <p>Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"</p>	



## ФГОС- 2021. Какие учебники использовать?

### Обучение по ООП в соответствии ФГОС -2021

*приказы Министерства просвещения РФ  
от 31 мая 2021 г. № 286 (с внесёнными изменениями)  
от 31 мая 2021 г. № 287 (с внесёнными изменениями),*

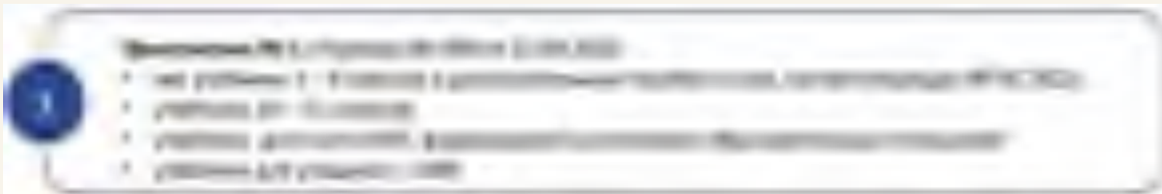
1

**Переход на линию УМК  
из приложения 1  
(приказ № 858 от 21.09.2022)**

2

**Использовать учебное пособие,  
переработанное под ФГОС – 2021**





МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ



**Математика 5-6. Н.Я.Виленкин**



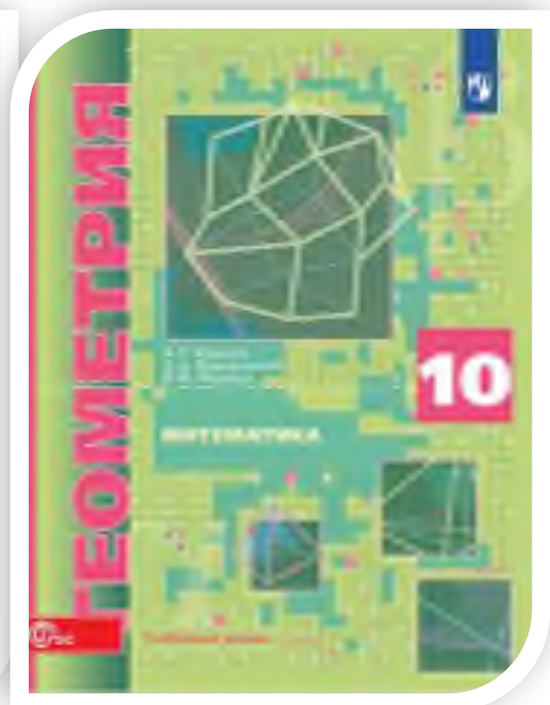
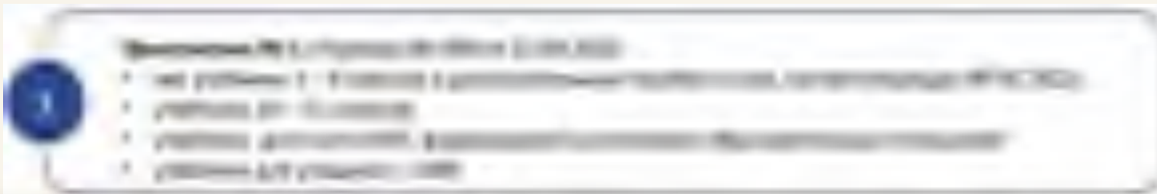
**Алгебра 7 – 9. Ю.Н. Макарычев и др.**



**Геометрия 7 – 9. Л.С. Атанасян и др.**



**Вероятность и статистика. 7–9 классы. Высоцкий И.Р., Яценко И.В.**



**Алгебра и начала математического анализа.  
10-11 класс. Базовый уровень.**

**Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В. и др.  
Геометрия. 10-11 класс. Базовый уровень. Атанасян  
Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.**

**Алгебра и начала математического анализа. 10 класс.  
Углубленный уровень. А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский  
Геометрия. 10 класс. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А.,  
Поляков В.М./ Под ред. Подольского В.Е.**



3

Учебные пособия, соответствующие ФГОС 2021\*\*, подготовленные на основе востребованных учебников, не вошедших в Приложение №1

## Учебные пособия, переработанные под ФГОС-2021

### Математика. 5 – 6 классы

- УМК Дорофеев Г.В., Шарыгин И.Ф., Суворова С.Б. и другие
- УМК Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.: под редакцией Подольского В.Е.
- УМК Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие

### Алгебра. 7 – 9 классы

- УМК Дорофеев Г.В., Суворова С.Б., Буникевич Е.А. и др.
- УМК Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.: под редакцией Подольского В.Е.
- УМК Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие
- УМК Мордкович А.Г., Семенов П.В., Александрова Л.А., Мардахаева Е.Л.

### Геометрия. 7 – 9 классы

- УМК Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.: под редакцией Подольского В.Е.



# Нормативно-правовое обеспечение использования ЭОР в школе



Общеобразовательным организациям **предписано использовать электронные образовательные ресурсы**, прошедшие государственную экспертизу и **входящие в федеральный перечень** электронных образовательных ресурсов

№ 472-ФЗ «О внесении изменений в  
Федеральный закон «Об образовании в  
Российской Федерации»

Приказ № 653 от 02.08.2022 «Об  
утверждении федерального перечня ЭОР»

Письмо Минпросвещения России от  
27.12.2022 № АЗ – 1828/04 «Об  
использовании ФГИС»

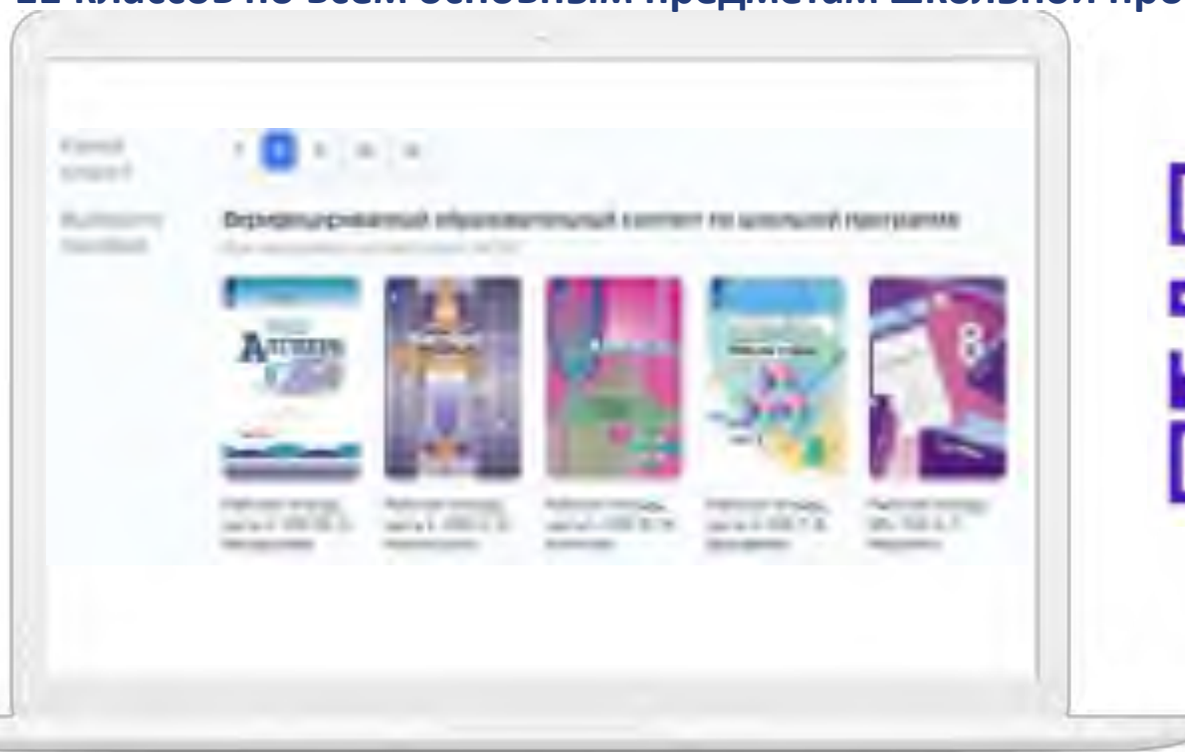


Школа может использовать информационные системы, не являющиеся ГИС, а также размещенные в них верифицированные ЭОР и цифровой образовательный контент, образовательные сервисы в случае, если обработка персональных данных обучающихся в такой информационной системе не осуществляется.

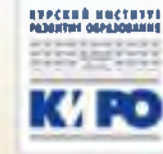


## Цифровые рабочие тетради

Сервис цифровых рабочих тетрадей для учащихся  
4 – 11 классов по всем основным предметам школьной программы



- Верифицированный образовательный контент
- Защита от списывания
- Проведения контрольных и проверочных работ
- Задания можно отправлять из электронных дневников



# Внешняя оценка и внутренняя оценка

Внешняя оценка включает:



независимую оценку качества образования



государственную итоговую аттестацию обучающихся

Внутренняя (внутришкольная) оценка включает:



стартовую диагностику



текущую и тематическую оценку



итоговую оценку



промежуточную аттестацию



психолого-педагогическое наблюдение

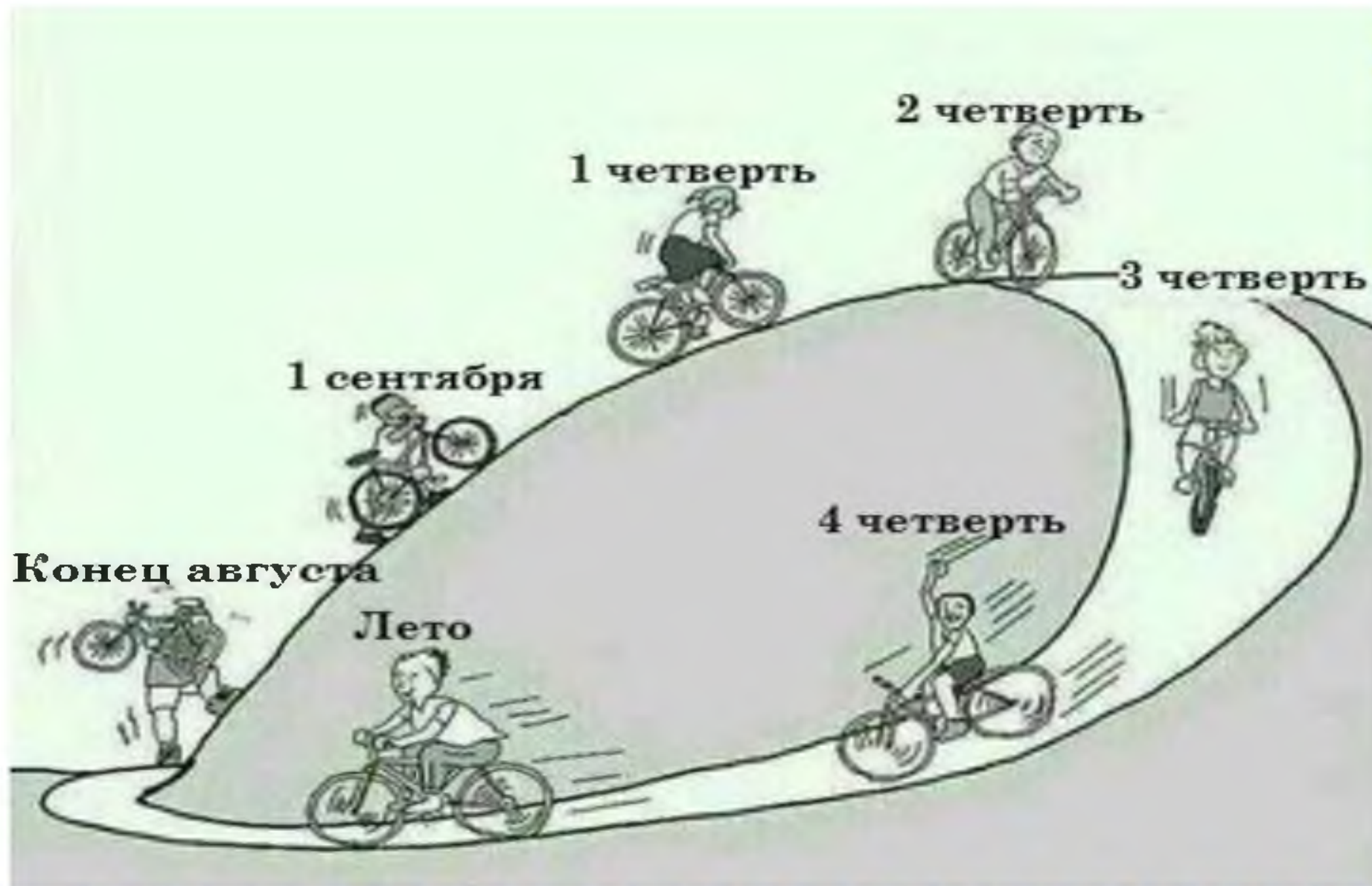


внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся





МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ





МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ  
КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ

