Электронный образовательный ресурс для реализации магистральных направлений проекта «Школа Минпросвещения»











ПРИОРИТЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

«Без современного, качественного, доступного образования, причём во всех регионах страны, невозможно добиться ничего в сфере развития, и нам нужно, прежде всего, обеспечить справедливость, равные стартовые возможности для каждого ребёнка, для раскрытия его талантов, для его будущих успехов в профессии, да и в целом потом в жизни…»

В.В. Путин



Школа Минпросвещения

«Школа Минпросвещения России» – это систематизация работы и своего рода рекомендации со стороны Министерства по всем сферам школьной жизни – по организации воспитательной работы, здорового питания в школе, школьного расписания, поурочного планирования. – Сергей Кравцов.



Основные направления:



Знание



Здоровье



Творчество



Воспитание



Профориентация



Учитель. Школьная команда



Школьный климат



Образовательная среда









Нормативно-правовое обеспечение ЦОР «ЯКласс»

Минцифры РФ внесло «ЯКласс» в реестр аккредитованных компаний, осуществляющих деятельность в области информационных технологий.

Контент «ЯКласс» прошёл экспертизу качества контента **Института стратегии развития образования РАО** и представлен на сайте ЦОК в Каталоге курсов.

Согласно <u>Приказу Министерства просвещения Российской Федерации</u> №738 от 04.10.2023 электронные образовательные ресурсы «ЯКласс» включены в федеральный перечень ЭОР.

«ЯКласс» внесён в Единый реестр российского программного обеспечения для ЭВМ и баз данных на основании поручения Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Проект Приказа Министерства просвещения Российской Федерации "Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования" (подготовлен Минпросвещения России 16.07.2024).









Что такое «ЯКЛАСС»?

В базе ресурса:

- Более 30 предметов по урочной и внеурочной деятельности
- 18 предметов школьной программы
- Углубленные программы, олимпиадные задания
- Конкурсы и мероприятия



- Доступно подключение к интерактивной доске и проектору
- Доступно на любом устройстве где есть интернет







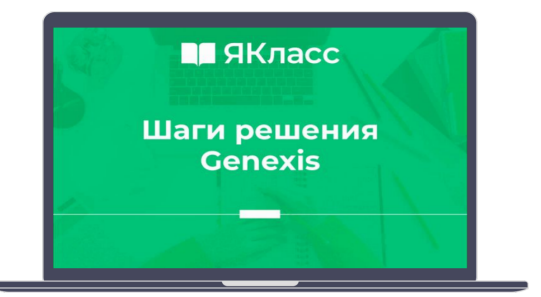




верифицированный контент с 1 по 11 класс 1,8 трлн заданий

интерактивные уроки, цифровые портфолио и отчёты онлайн-тренажёры для подготовки к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ





Уникальная система Genexis

«Шаги решения» — это инструмент разбора ошибок и формирования регулятивных навыков обучающихся.



Каждое задание

имеет множество вариантов с разными условиями (50 и более)



Исключает списывание



Принцип бесконечной тренировки и обучения на собственных ошибках



Предметная линейка с 1 - 11 класс







Обучение грамоте



Русский язык



Литературное чтение



Математика



Алгебра



Геометрия



Вероятность и статистика



<u>Информатика</u>



ПРО



Окружающий мир



География



Биология



Физика



Химия



Обществознание



История



по финансовой грамотности



Литературное чтение 1С



Английский <u>язык</u>



по правовой грамотности



ИнтернетУрок



дорожного



проверочные работы 4 класс



проверочные работы 5 класс



Всероссийские проверочные работы 6 класс





проверочные работы 7 класс



проверочные работы 8 класс



проверочные работы 11 класс



проверочные работы СПО



Основной государственный экзамен



Единый государственный экзамен



контроль



Яклассная Олимпиада



<u>финансовой</u> грамотности



Переменка



работа



Воспитательная Функциональная грамотность



ОТИИ ЮНЕСКО: инструменты для учителя



Самоучитель по ЦОР" ЯКласс»





Реализация федеральных рабочих программ по учебным предметам (1–11 классы) («критический показатель») -порядок тем и содержание на ЯКласс соответствует ФОП в соответствии с тремя уровнями образования

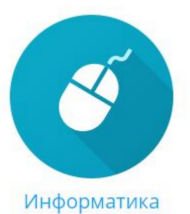
1.6. Углубленное изучение отдельных предметов

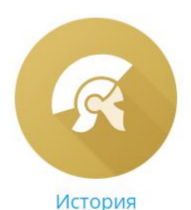
- Для 1-4 классов математика и программирование на Scratch
- Для 5-11 классов
- → Информатика программирование на Python- углубленный уровень
- → Обществознание профильный уровень
- → История профильный уровень
- ЕГЭ математика профильный уровень













Индивидуально-дифференцированный подход

Домашнее задание базового уровня

	Баллы		
^ ~	Ветви параболы	1	
^ ~	Значение квадратичной функции	1	
^ ~	Коэффициент k в уравнении параболы	1	



Домашнее задание повышенного уровня

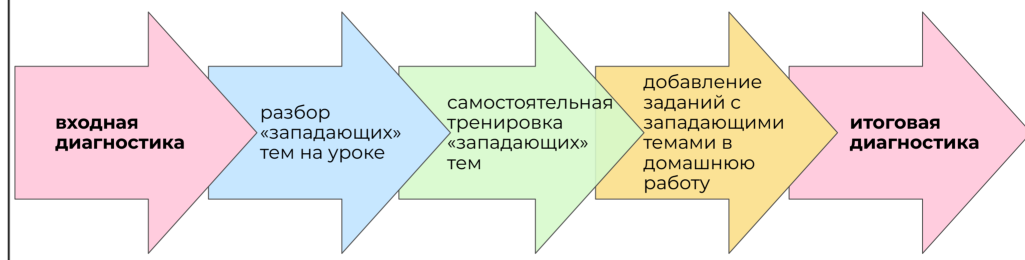
Выб	Баллы	Баллы		
^	Ветв	и параболы	1	â
^	У Знач	ение квадратичной функции	1	
^	,	официент k в уравнении оболы	1	
^	, Прин функ	надлежность точки графику сции	2	
^	/ Реше	ение уравнения	3	
^	Совп	падающие числа	7	

Механизмы индивидуальных траектории

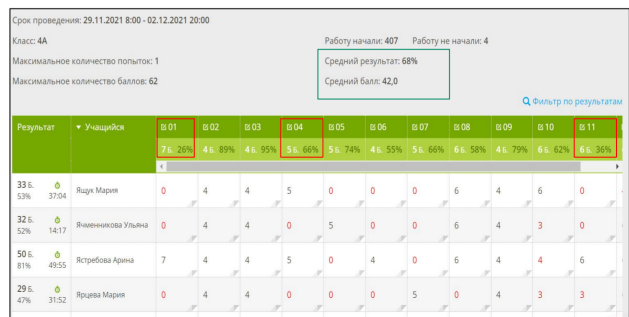
- Построение обучающего курса для конкретного ученика на основе его личного прогресса. Возможность быстро корректировать программу
- Анализ в реальном времени ответов/результатов учащегося, возможность дать ученику двигаться в том темпе, который для него оптимален
- Использование методических подходов, соответствующих особенностям восприятия конкретного ученика

Выявление и устранение учебных дефицитов

Автоматическая проверка и подсчет результата всего класса



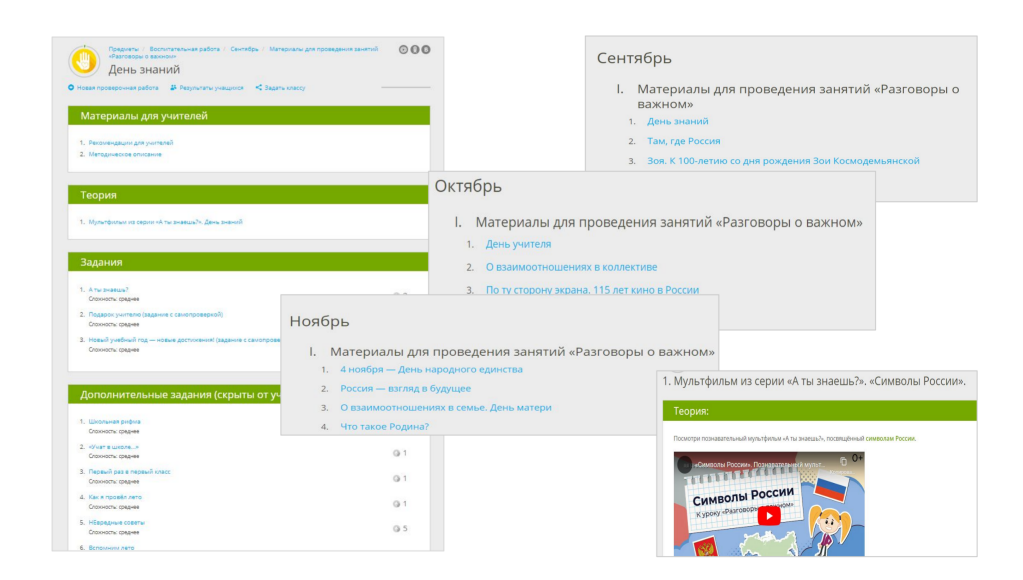
- Результаты каждого ученика
- Результатыкласса в целом







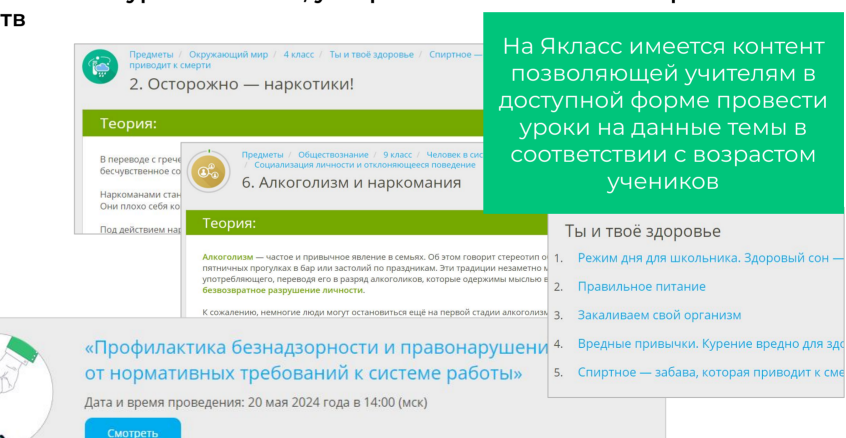
1.14. Реализация рабочих программ курсов внеурочной деятельности, в том числе курса «Разговоры о важном» («критический показатель»)





2.2. Организация просветительской деятельности, направленной на формирование здорового образа жизни (ЗОЖ), профилактика табакокурения, употребления алкоголя и наркотических средств («критический показатель»)

2.3. Количество школьных просветительских мероприятий по ЗОЖ, по профилактике курения табака, употребления алкоголя и наркотических средств





- 3.4. Участие обучающихся в конкурсах, фестивалях, олимпиадах (кроме Всероссийской олимпиады школьников), конференциях
- 3.5. Наличие победителей и призеров различных олимпиад (кроме ВСОШ), смотров, конкурсов, конференций

ВАЖНО

Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся, является целевым показателем, характеризующим достижение национальных целей к 2030 г.

ВАЖНО

Развитие детского конкурсного движения опосредованно оказывает влияние на развитие профессиональных компетенций педагогов, осуществляющих подготовку обучающихся к участию в конкурсах, и на повышение качества реализации образовательных программ в целом.

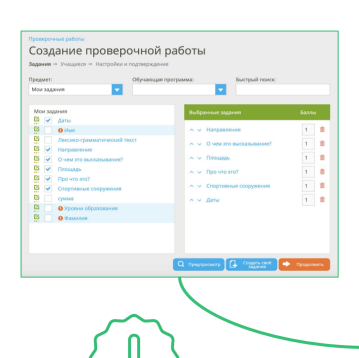
ВАЖНО

Содержательно конкурсные мероприятия отражают современные тенденции развития образования, науки, культуры и спорта, ориентированы на развитие предметных и метапредметных компетенций, обеспечивающих успешность обучающихся в дальнейшей жизнедеятельности.



Проводите квесты, онлайн -игры, викторины, олимпиады используя ЯКласс

- Создаем ПРЕДМЕТ на ЯКласс
- Создаем ТЕОРИЮ с иллюстрациями, текстом и ссылками
- Создаем ЗАДАНИЯ
- Создаем ЦИФРОВУЮ РАБОТУ из этих материалов
- Выбираем форму работы: игра, викторина, конкурс, олимпиада, квест и т.д., проводим мероприятие в нужном формате, используя платформу «ЯКласс»по, подводим итоги и награждаем победителей





- Создаем цифровую работу
- Добавляем СВОИ задания
- Публикуем работу для своего класса или выдаем по ссылке любым ученикам.



Развитие олимпиадного движения

Проведение олимпиад и конкурсов с использованием платформы «ЯКласс»



Сравнение эффективности решений

Обычно:

- 1. Разработка заданий
- 2. Выдача заданий Много времени занимает подготовка бланков с заданиями + затраты на печать
- 3. Огромные временные затраты на проверку и подведение итогов
- 4. Проведение исключительно в школе

С ЯКласс:

- 1. Разработка заданий
- 2. Выдача работы занимает несколько минут. Возможность участия любого кол-во детей
- 3. Мгновенная автоматическая проверка
 - Автоматическое составление отчета с результатами
- 4. Возможность проведения в школе и/ или онлайн

Календарь плановых мероприятий «ЯКласс»

СЕНТЯБРЬ 2024

- ✓ Всероссийский образовательный марафон «Вместе к знаниям»
- ✓ Викторина «Оборона Петропавловска: события Крымской войны»

ОКТЯБРЬ 2024

- ✓ Всероссийский образовательный чемпионат «Вместе к знаниям»
- √ «Здоровье наш выбор!»: Неделя здорового образа жизни

НОЯБРЬ 2024

- ✓ Олимпиада по русскому языку
- ✓ Всероссийская викторина «Моя семья - моя Россия»

ДЕКАБРЬ 2024

✓ Олимпиада «Многовековая Югра»

ЯНВАРЬ 2025

- ✓ «Виртуальные мастера: битва за киберспорт» всероссийская викторина
- ✓ Проект «Непокоренный Ленинград: от блокады к Победе»



ФЕВРАЛЬ 2025

 ✓ Олимпиада «Научные миры» (Химия, Биология, Физика)

MAPT 2025

✓ Проект «Национальная гордость».
 История изобретений, технологии в России

АПРЕЛЬ 2025

- ✓ Олимпиада по математике
- ✓ Всероссийский чемпионат по пожарной безопасности «Безопасность в действии — 2025»

МАЙ 2025

✓ К 80-летию Победы Всероссийский проект «Дорогами Победы»

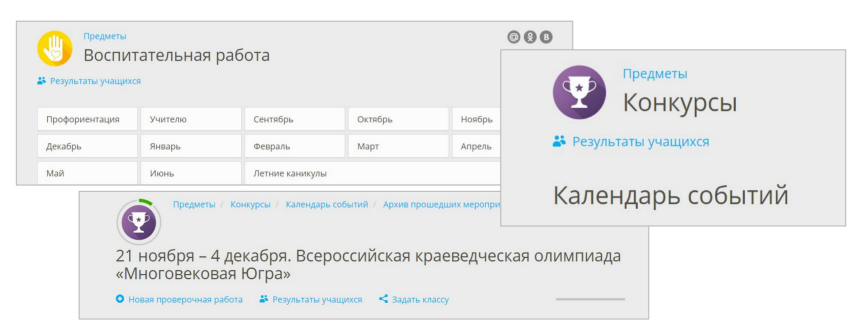
ИЮНЬ 2025

 Всероссийский проект по краеведению «Знаю Россию: Маршруты дружбы»



Реализация программ воспитательной работы и краеведения

- 4.2. Реализация рабочей программы воспитания, в том числе для обучающихся с ОВЗ («критический показатель»)
- 4.3. Реализация календарного плана воспитательной работы («критический показатель»)
- 4.8. Реализация программ краеведения и школьного туризма
- 4.13. Участие в реализации проекта «Орлята России» (при реализации начального общего образования)





На ресурсе ЯКласс возможна реализация направлений в соответствии с ФГОС:

- Гражданское воспитание формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры;
- Патриотическое воспитание воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности;
- Духовно-нравственное воспитание воспитание на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков;
- Эстетическое воспитание формирование эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях;
- Трудовое воспитание воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;
- **ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ** формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды;
- **Ценности научного познания** воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.



ЯКласс. Предмет «Воспитательная работа» и «Переменка»

Предмет включает материалы согласно календарному плану воспитательных мероприятий и календарю обязательных классных часов

наградные материалы для проведения викторин и конкурсов







Переменка

XII. День Волги

XIII. День реки Лены

XIV. Ко Дню России. С чего начинается Родина

XV. Нам по пути

XVI. Кавказ

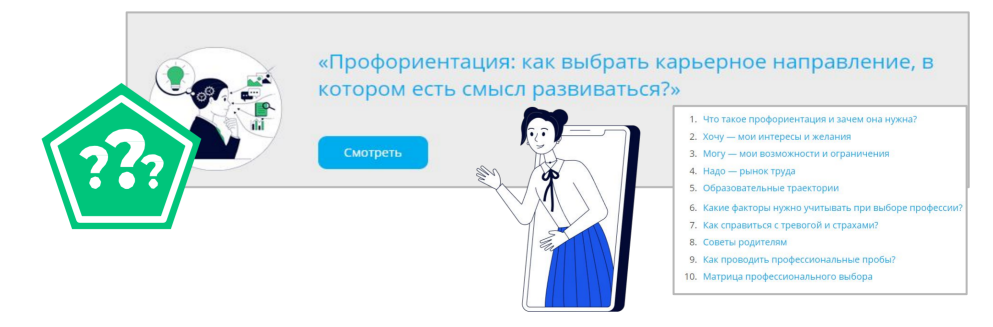
XVII. Крым. Севастополь

На ЦОР ЯКласс также размещены материалы, которые могут быть использованы при реализации теоретической и практической составляющей проекта "Орлята России"



Мероприятия по профессиональной ориентации обучающихся

- 5.5. Наличие и использование дополнительных материалов по профориентации, в том числе мультимедийных, в учебных предметах
- 5.7. Участие обучающихся в моделирующих профессиональных пробах (онлайн) и тестированиях
- **5.12.** Проведение родительских собраний на тему профессиональной ориентации, в том числе о кадровых потребностях современного рынка труда



\Rightarrow

Используйте ЯКласс для профориентации



Раздел опубликован в предмете "Воспитательная работа" как одно из направлений этой деятельности в школе.

Кроме того ЯКласс проводит онлайн вебинары для родителей на тему профессиональной ориентации, в том числе о кадровых потребностях современного рынка труда

"ЯКласс" предлагает Материалы по **ПРОФОРИЕНТАЦИИ**

- руководство по выбору профессии, которое может использовать как учитель, так и учащийся и его родители;
- психологические тесты с автоматической проверкой на определение профессионального типа личности и сферы интересов с подробной расшифровкой результатов;
- **каталог профессий** с описанием задач, необходимых качеств и навыков;
- навигацию пользователей в наши основные предметы, персонализированную под каждый тип профессии.



Независимый мониторинг педагогов

- 6.6. Охват учителей диагностикой профессиональных компетенций (федеральной, региональной, самодиагностикой)
- 6.7. Доля учителей, для которых по результатам диагностики разработаны индивидуальные образовательные маршруты

Диагностика предметных дефицитов педагогов:

Участники 7 регионов РФ

(Приморский край, Республика Бурятия, Кемеровская область, Липецкая область, Новгородская область, Новосибирская область, Республика Татарстан, Тамбовская область, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Республика Чечня)

Средний процент освоения по предметам:

русский язык — **65** %

биология — **66** %

география — **72** %

история — **78** %

математика — **54** %

начальная школа — **70** %

обществознание — 70 %

физика — **49** %

химия — **57 %**

ИКТ-компетенции — **78** %



Педагоги, участники диагностики, в режиме реального времени получили информацию со своими результатами и персональные "Шаги решения" по заданиям вызвавшим затруднения







Повышение квалификации педагогических работников и управленческих кадров

- 6.8. Доля педагогических работников, прошедших обучение по программам повышения квалификации, размещенным в Федеральном реестре дополнительных профессиональных программ педагогического образования (за три последних года) («критический показатель»)
- 6.9. Доля педагогических работников, прошедших обучение по программам повышения квалификации по инструментам ЦОС, размещенным в Федеральном реестре дополнительных профессиональных программ педагогического образования (за три последних года)
- 6.10. Доля педагогических работников и управленческих кадров, прошедших обучение по программам повышения квалификации в сфере воспитания (за три последних года)

(!)

ВАЖНО

Якласс имеет образовательную лицензию. Проводит всероссийские, региональные, муниципальные и школьные обучающие мероприятия. С 1 сентября 2024 года запускает программы повышения квалификации педагогических работников по различным направлениям





Конкурсы педагогов



- **6.13.** Участие педагогов в конкурсном движении
- 6.14. Наличие среди педагогов победителей и призеров конкурсов

Цифровое мастерство педагога

Конкурс реализован в 2022-2023 и в 2023-2024 учебном году. Московская область, Краснодарский край,. Новосибирская область, Омская область, Тюменская область, Самарская область и др.

Конкурс формирует сообщество педагогов в регионах, активных и инициативных, транслирующих опыт работы с цифровыми ресурсами для коллег.

ЦЕЛИ КОНКУРСА:

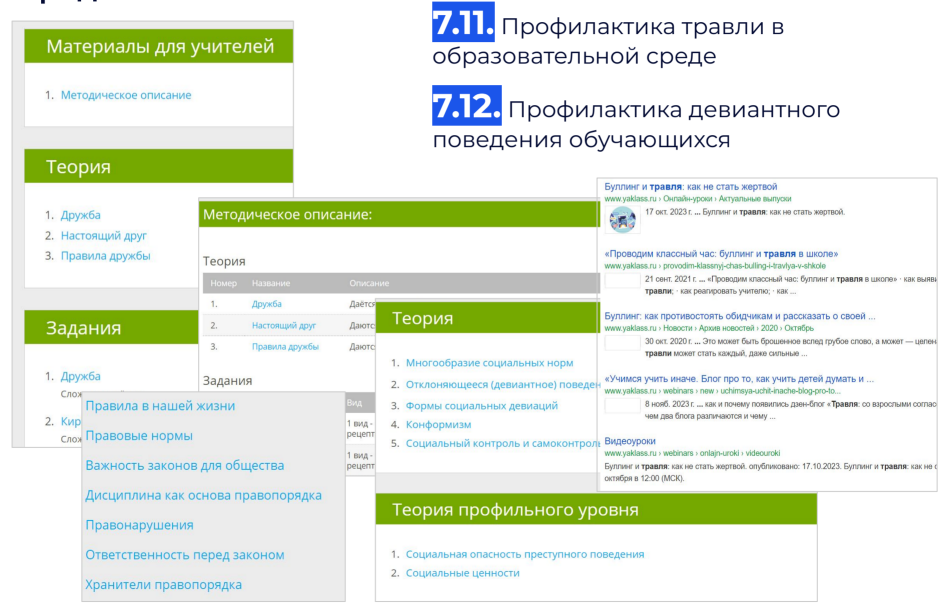
- выявление и поддержка творческих и талантливых педагогических работников
- повышение профессионального статуса педагога.

В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА УЧАСТНИКИ ПОЛУЧАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ:

- продуктивного использования новых образовательных технологий;
- транслирования в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности;
- применения новых форм работы с детьми.
- подготовки к аттестации педагогических работников
- найти единомышленников, завести новые интересные знакомства.



Профилактика негативных явлений в образовательной среде







8.5. Использование Информационно-коммуникационной образовательной платформы «Сферум» («критический показатель»)





ЯКласс использует платформу «Сферум» для проведения обучений, вебинаров и коммуникаций с сообществами педагогических работников



Спасибо за внимание!

Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, обратитесь к **региональному представителю в Смоленской области Розановой Екатерине Николаевне** +7916 656 40 53 <u>rozanova@yaklass.ru</u> или в службу поддержки «ЯКласс» ежедневно с 7:00 до 23:00 (мск).

Наши специалисты всегда рады вам помочь! Служба поддержки:

info@yaklass.ru

Телефон:

8 (800) 600-04-15

Адрес:

Москва, Инновационный центр «Сколково», Большой бульвар 42, стр. 1, офис 753, 121205

Сайт:

https://www.yaklass.ru

