



Семинар по теме:
«Профессиональное развитие педагогических работников в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» совместно с платформой ЯКласс»

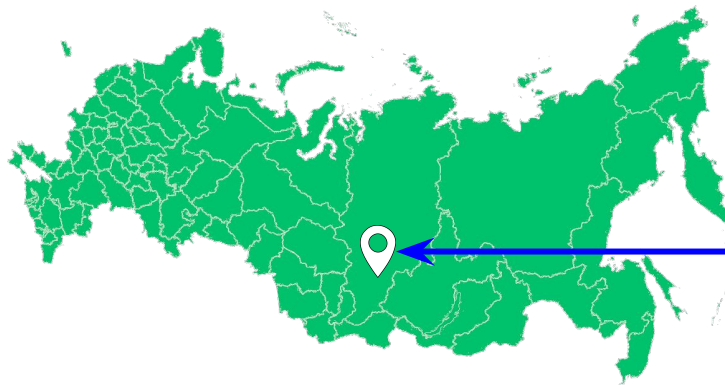


★ «ЯКласс» — цифровая образовательная платформа для учителей, школьников и родителей www.yaclass.ru

7 500 000 обучающихся
41 000 образовательных организаций
521 000 учителей



Красноярский край



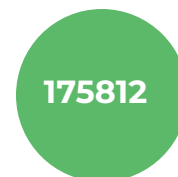
Школ



Учителей



Учеников





В базе ресурса



более **1,8 трлн заданий**
по **17 предметам** школьной
программы



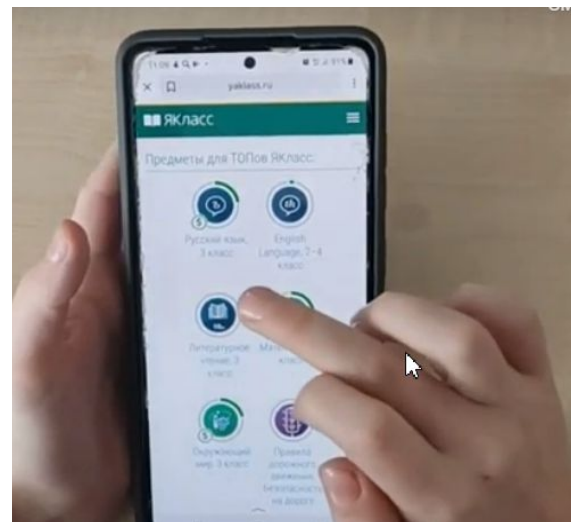
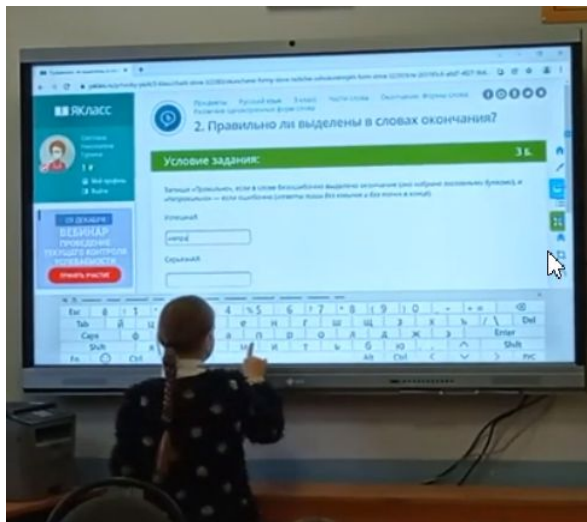
интерактивные **упражнения,**
видеолекции, полезные
вебинары



онлайн-тренажёры для
подготовки к **ВПР, ОГЭ и**
ЕГЭ



Включить режим презентации



Ноутбук

Доступно подключение к интерактивной доске и проектору



Планшет

Мобильная и компьютерная версия сайта



Компьютер

Доступно подключение к интерактивной доске и проектору



Телефон

Мобильное приложение





Верифицированный контент - 1,8 трилн заданий

Интерактивные уроки и цифровые портфолио школьников

Независимый мониторинг качества, итоговый контроль, имитации ГИА, ВПР

Автоматическая проверка заданий, отчёты и анализ



Обучение и сопровождение учителей на вебинарах

Развитие ИКТ-компетенций педагога - курсы и предметы для учителей

Индивидуальные образовательные траектории, создание авторского контента

Роли пользователей: администратор, учитель, родитель, школьник



Обучение грамоте



Русский язык



Английский язык



Литературное чтение



Литературное чтение



Математика



Окружающий мир



Математика ПРО



Основы финансовой грамотности



Биология



Химия



Обществознание



История



История 1С:Школа



Интерактивные задания от 1С:Школа



Видеоуроки от ИнтернетУрок



Функциональная грамотность



Конкурсы



Итоговый контроль



Всероссийские проверочные работы



Основной государственный экзамен



Единый государственный экзамен



ЯКлассная Олимпиада



Летний задачник



Перемена



Воспитательная работа



Правила дорожного движения



Обновления в разделе «Предметы»

Дата	Обучающая программа	Тема
25.10.2023	Литературное чтение, 3 класс	С. Чёрный «Что ты тискаешь утёнка?»
25.10.2023	История, 9 класс	Становление новой России
25.10.2023	Русский язык, 8 класс	Синтаксический анализ словосочетаний
25.10.2023	Русский язык, 8 класс	Виды простых предложений по наличию главных членов
24.10.2023	Химия, 11 класс	Бытовая химия
24.10.2023	Химия, 11 класс	Химия и экология
24.10.2023	Русский язык, 8 класс	Русский язык в кругу других славянских языков
24.10.2023	Самоучитель по ЦОР «ЯКласс», Учительская	Открытые уроки ЯКлассных учителей
23.10.2023	Воспитательная работа, Ноябрь	4 ноября — День народного единства
23.10.2023	История, 9 класс	Сложные 1990-е гг.
22.10.2023	Математика, 1 класс	Цифра 8. Число 8
20.10.2023	История, 9 класс	Российская Федерация на современном этапе
20.10.2023	Математика ПРО, 1 уровень (1-2 классы)	Сочетательный закон умножения
18.10.2023	Информатика, Scratch	Разнообразие библиотек
18.10.2023	История, 9 класс	Введение
18.10.2023	Информатика, Scratch	Установка программы и интерфейс
18.10.2023	Информатика, Scratch	Списки
18.10.2023	Информатика, Scratch	Вычисления



Новые предметы ЯКласс



Литературное чтение

Предмет разрабатывается в соответствии с ФГОС с применением новых методических приемов:

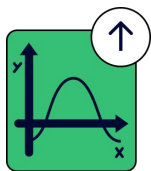
- собственная озвучка теории (произведения для чтения и материалы по анализу);

- наличие заданий на проверку знания сюжета; на формирование умения анализировать литературный текст, различать художественные средства в прозе и лирике; на формирование умения создавать собственные тексты;

- новое задание «Толстые и тонкие вопросы» на развитие критического мышления.

Материалы посвящены углубленному изучению предмета. При разработке авторы ориентировались на программу Петерсон. Предмет сейчас разделен на 2 уровня: теории, задания и тесты для 1-2 классов (первый уровень) и материалы для 3-4 классов (второй уровень).

Помимо стандартных заданий, в подтемы включены "Задания Я+" - еще сложнее и интереснее! Это задания ближе к олимпиадному уровню.



Математика ПРО

Новые предметы ЯКласс



Функциональная грамотность

Предмет с материалами для диагностики функциональной грамотности школьников.

Предлагаем готовые тесты по основным компетенциям функциональной грамотности, созданные из базы заданий ЯКласс разных предметов.

Включены методические рекомендации для учителей.

В планах разработка новых заданий, соответствующих формату Общероссийской оценке знаний, заменившей PISA в России.



Воспитательная работа

Предмет включает материалы согласно календарному плану воспитательных мероприятий и календарю обязательных классных часов «Разговоры о важном».

Также в предмете предложены сертификаты и дипломы для скачивания, которые вы можете использовать для награждения после мероприятий в ваших учебных заведениях. [открыть](#)





Преодоление рисков, приводящих к низким образовательным результатам

Недостаточное оснащение школы

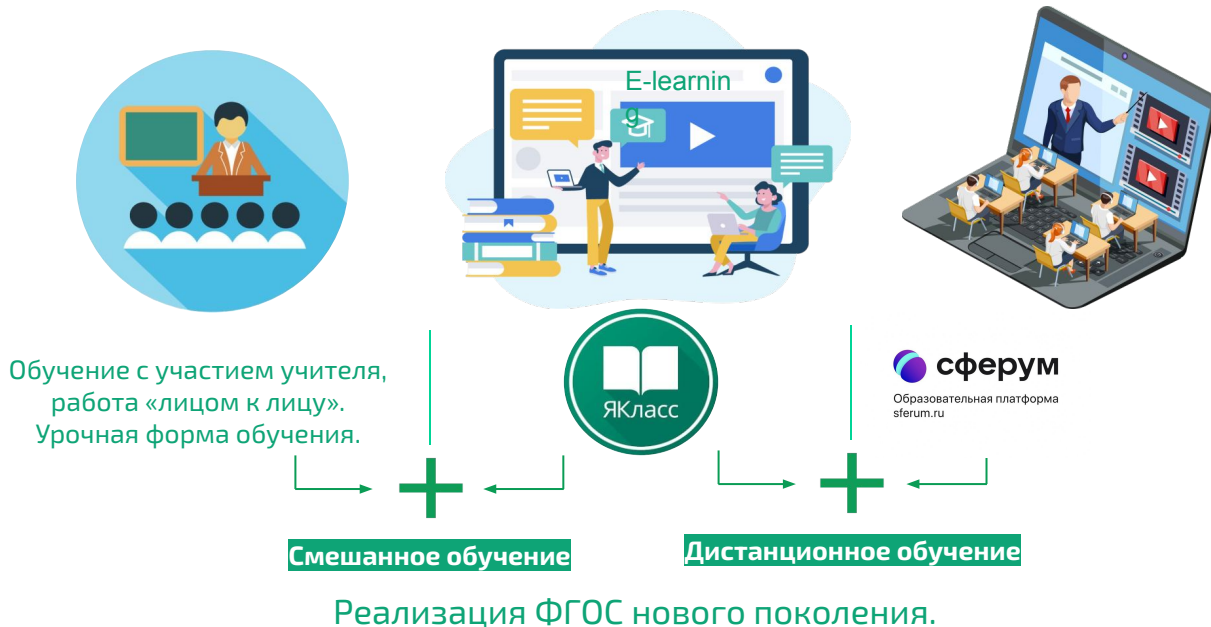
- Создание цифровой образовательной среды школы, использование смешанного обучения

Дефицит педагогических кадров

- Внедрение практик сетевого взаимодействия и смешанного обучения с использованием элементов цифровой образовательной среды

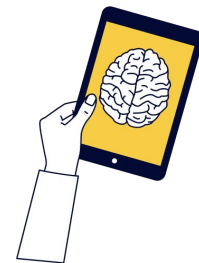
- Использование теории и тренажера ЯКласс для фронтальной работы в классе

Организация образовательного процесса





Тайм-менеджмента и планирования уроков



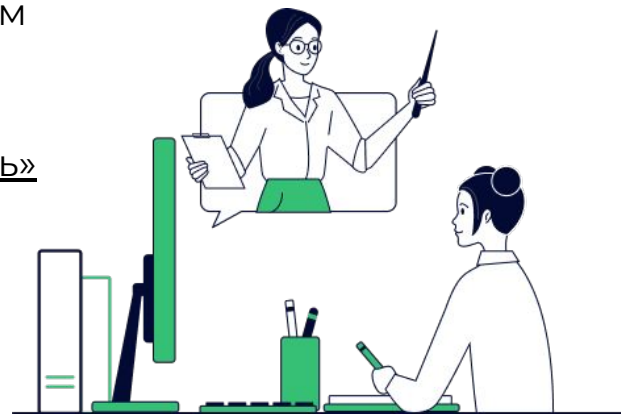
- Готовые дидактические и наглядные материалы представлены в блоке «Теория» каждой темы
- Готовые домашние и проверочные работы. Автопроверка и защита от списывания.
- Возможность задать тему для самостоятельной работы учеников и получить отчет о самоподготовке. Ученикам, которые часто отсутствуют, можно посоветовать самостоятельно изучить темы и потренироваться, выполняя задания.
- создание отчётов по успеваемости одним кликом

 [Задать классу](#)

Стартовый, промежуточный и итоговый контроль

- готовые материалы раздела «Итоговый контроль»

Эффективная подготовка к ВПР, ОГЭ и ЕГЭ





Повышение мотивации обучающихся

- [ТОПы](#), Шаги решения, [Грамоты для учеников](#)

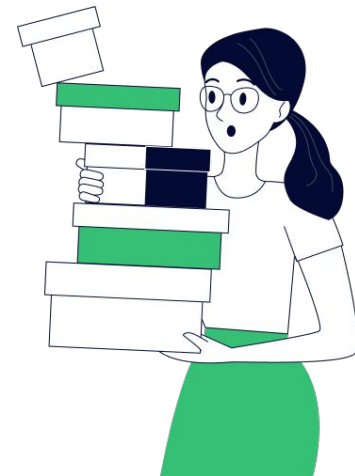


Обмен опытом и повышение квалификации

- [Вебинары](#), возможность поделиться работой с учителями

Работа с родителями

- [Как помочь ребёнку подтянуть оценки?](#)



Оцифровка учителем своего контента, формирование индивидуальных курсов. Создать своё задание. Редактор предметов.

Редактировать предметы

Решение воспитательных задач. Раздел [воспитательная работа](#).





Возможности для учеников

Онлайн-репетитор

Объясняет шаги решения заданий, позволяет заниматься в своем темпе

Все предметы

Дает доступ к партнерским предметам и интерактивным заданиям

Тренажеры

Тренировки к итоговой аттестации, ОГЭ, ЕГЭ и ВПР

Геймификация

Участие в соревнованиях, Топ, получение наград за правильно решенные задания



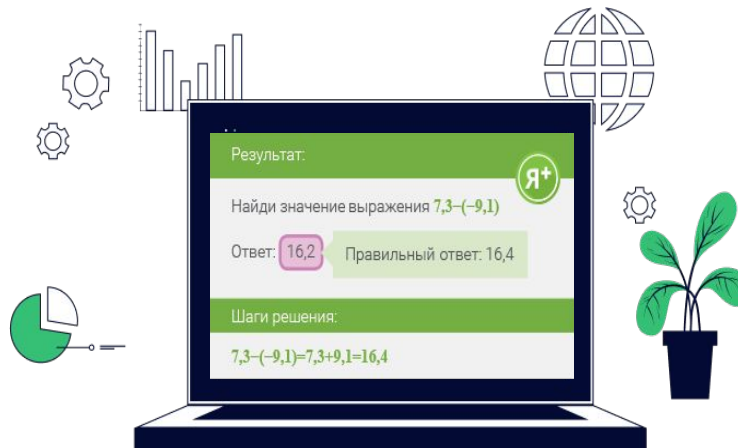


Режим бесконечной тренировки

Уникальная особенность платформы ЯКласс заключается в том, что **каждое задание и тест имеют множество вариантов с разными условиями** (50 и более вариантов каждого задания).

Ответы на такие задания **невозможно списать** ни в Интернете, ни у соседа по парте.

Школьник имеет возможность **решать задания многократно**, в различных вариантах, анализирует ошибки при помощи шагов решения и, в результате, понимает суть.





Самоподготовка учащихся (отчёт о тренировке - результаты учащихся)

Класс / курс: 7А Учащийся: Начните вводить имя учащегося

[Печать](#)
[Открыть PDF](#)

Учащийся	Решено заданий и тестов	Кол-во попыток	Решено заданий 1 вида - рецептивный	Решено заданий 2 вида - интерпретация	Решено заданий 3 вида - анализ	Решено заданий 4 вида - творческий	Тренировочные тесты	Затраченное время
Среднее:	94%	29	100%	84%	81%		78%	04:42:00
Бабин Илья	100%	80	100%	100%	100%		100%	02:18:38
Бабина Юлия Алексеевна	63%	14	100%	22%	0%		60%	00:12:51
Барыкова Алёна	100%	23	100%	94%	100%		100%	01:16:29
ВОЛКОВ Дмитрий	100%	34	100%	100%	100%		100%	03:01:10
Воробьева Александра	89%	24	100%	75%	67%		100%	01:44:29
гапулина полина	100%	34	100%	100%	100%		60%	14:59:49
Горелова Полина	68%	27	100%	50%	0%		80%	00:30:01
Грушина Ангелина	100%	25	100%	100%	100%		100%	00:48:45
Денежкина Дарья	84%	22	100%	61%	100%		0%	00:29:08
Ерёмина Феврония	100%	27	100%	100%	100%		100%	37:26:32
Зайцев Матвей	100%	34	100%	100%	100%		100%	01:02:05
Исаева Дарья	100%	25	100%	100%	100%		100%	01:15:57
Костин Иван	100%	40	100%	100%	100%		100%	01:04:14
Кузьмина Марина	100%	40	100%	89%	100%		100%	01:17:19
Куплинов Виталий	89%	30	100%	61%	67%		0%	02:14:37
Папотина Валерия	100%	22	100%	97%	100%		100%	02:55:12
Пискарева Ульяна	100%	32	100%	100%	100%		100%	01:19:37
Пугачева Дарья	100%	41	100%	89%	100%		100%	04:45:12
Резанова Ксения	100%	33	100%	97%	100%		100%	01:20:12



Неограниченный доступ к предметам

1

Возможность выдавать домашние и проверочные работы

2

Подробный анализ качества выполнения проверочных работ

3

Доступ к отчетам о качестве освоения темы и предмета

4

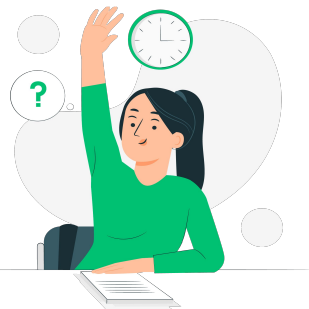
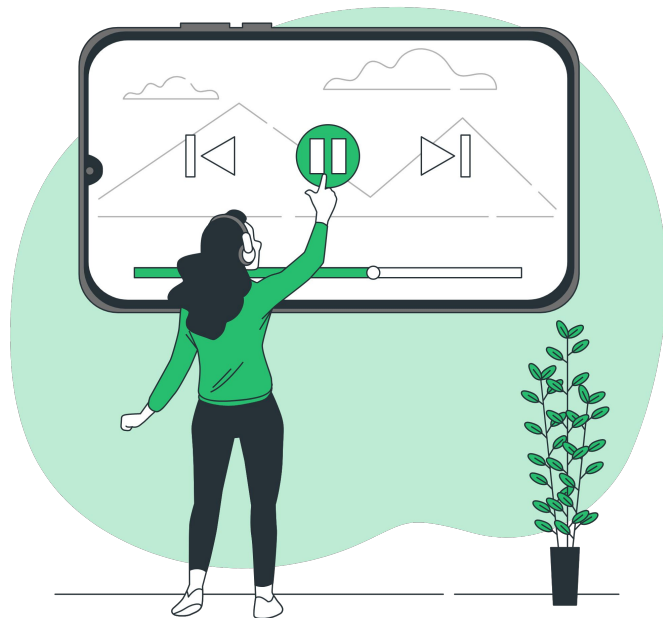
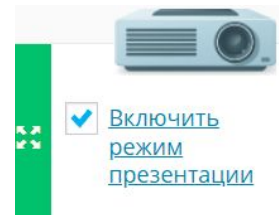
Возможность создавать свой предмет и оцифровать методические материалы

5



ЯКласс на уроке и дома

- **Материалы для учителя**
- **Теория**
- **Задания**
- **Тесты**




★ ЯКласс на уроке

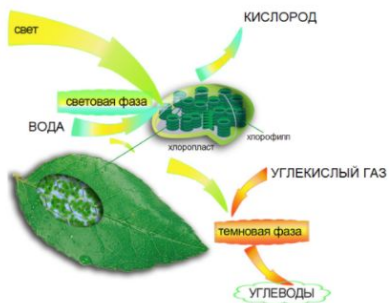
Теория:

Фотосинтез главным образом происходит в листовой пластинке. Лист имеет большую поверхность, подверженную воздействию окружающей среды и солнечным светом.

Фотосинтез протекает в хлоропластах. В процессе фотосинтеза растение с помощью зелёного хлорофилла превращает неорганические органические вещества из неорганических.

Обрати внимание!

 Фотосинтез всегда поддерживает почву, воду и минеральные соли.



Фотосинтез — очень сложный многоступенчатый процесс, состоящий из двух основных этапов.

Предметы / Интерактивные задания от 1С:Школа / Окружающий мир / 3 класс / Атмосфера Земли

1. Влияние Солнца

Теория:

Включая и выключая Солнце, исследуй, что происходит при нагревании и охлаждении поверхности Земли и воздуха.
 Но ведь Солнце нельзя включить или выключить! Да и деревья не зеленеют сразу после таяния снега! Сравни модель и реальность!




Условие задания:

Определи верный ответ.

Что происходит в листьях растений при фотосинтезе? Растения

- осуществляют дыхание
- осуществляют образование органических веществ из неорганических
- осуществляют испарение воды
- осуществляют образование сложных неорганических веществ

Ответить!



[Включить режим презентации](#)



Многовариантность каждого задания: фронтальных опросов, для выдачи на дом

Задания

1. Закончи предложение
Сложность: лёгкое
2. Выбери силу взаимодействия
Сложность: лёгкое
3. Работа с рисунком
Сложность: лёгкое
4. Определи величину силы трения
Сложность: среднее
5. Вставь пропущенные слова
Сложность: среднее
6. Сделай вывод
Сложность: среднее
7. Трение полезное и вредное
Сложность: сложное
8. Направление силы трения
Сложность: сложное
9. Проанализируй рисунок
Сложность: сложное

Результат:

✓ Всё верно, молодец!
Заработано баллов: 2 / 2

Трактор при вспашке земли, двигаясь равномерно, развил силу тяги 15кН
Какова сила трения, возникающая при движении трактора?

Ответ: сила трения, возникающая при движении трактора, равна кН.

Решить ещё раз!

- дифференцированы по сложности
- различные форматы
- многовариантность**

Проверочные тесты (скрыты от учеников)

1. Домашняя работа по теме Взаимодействие тел. Сила трения
Сложность: среднее
2. Проверочная работа по теме Взаимодействие тел. Сила трения
Сложность: среднее



Задания от учителя со ссылкой на материалы предмета

Самоподготовка - самостоятельное изучение предмета и тест для самопроверки

Задания от учителя в разделе проверочная работа



Итоговый контроль



Всероссийские проверочные работы



Основной государственный экзамен



Единый государственный экзамен

Теория

Задания

Тесты для самопроверки

Тесты скрытые от ученика

 Предметы

 Проверочные работы

Два маршрута выдачи диагностической работы:

- Из раздела **«Предметы»;**
- Из раздела **«Проверочные работы».**



- Материалы раздела **ОГЭ** соответствуют демонстрационным вариантам контрольных измерительных материалов для проведения в 2023 г. основного государственного экзамена по общеобразовательным предметам обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования. (ФИПИ)
- Материалы раздела **ЕГЭ** соответствуют демонстрационным вариантам контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена в 2023 г. (ФИПИ).
- Материалы разделов **ВПР** соответствуют образцам и описанию проверочных работ для проведения ВПР в 2023 г. (ФИОКО)
- **Итоговый контроль** - контрольные работы предназначены для проведения диагностики уровня достижения планируемых результатов, а также выявления сформированности УУД учащихся. Набор заданий носит рекомендательный характер, можно исключить или добавить в проверочную работу задания в соответствии с календарно-тематическим планированием. Прописаны - характеристика структуры и содержания работы и контролируемые элементы содержания (КЭС).



Всероссийские
проверочные
работы 4 класс



Всероссийские
проверочные
работы 5 класс



Всероссийские
проверочные
работы 6 класс



Всероссийские
проверочные
работы 7 класс



Всероссийские
проверочные
работы 8 класс



Всероссийские
проверочные
работы 11 класс



Основной
государственный
экзамен 9 класс



Единый
государственный
экзамен 11 класс



Итоговый
контроль



Период проведения ВПР в 2023-2024 учебном году охватит почти все три весенних месяца (март, апрель и май) – контрольные срезы в школах России пройдут с 15.03.24 по 20.05.24. Даты еще могут быть скорректированы!... [открыть](#)

4 класс

Русский язык, математика, окружающий мир

5 класс

Русский язык, математика, история, биология

6 класс

Русский язык, математика + 2 предмета по выбору школы
(история, обществознание, биология, география)

7 класс

Русский язык, математика + 3 предмета по выбору школы
(история, обществознание, биология, география, физика,
иностраный язык)

8 класс

Русский язык, математика + 2 предмета по выбору школы
(история, обществознание, биология, география, физика, химия,
иностраный язык)

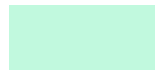
ВПР по **истории, биологии, географии и обществознанию** в 5–8-х классах можно сдать в альтернативной – **компьютерной форме** в срок с 4 по 17 апреля.

Решение – за школой.



Сылки для выдачи ВПР:

Русский язык	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	
Математика	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	
Окружающий мир	4 класс					
Физика				7 класс	8 класс	11 класс
История		5 класс (Тематические варианты)	6 класс (👉)	7 класс (👉)	8 класс (👉)	11 класс (👉)
Обществознание			6 класс (👉)	7 класс (👉)	8 класс (👉)	
География			6 класс	7 класс	8 класс	11 класс
Биология		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	
Химия					8 класс	11 класс
Английский язык				7 класс (👉)		11 класс (👉)



- ВПР проверяется полностью автоматически, экономя время учителя

(👉) - есть задания с ручной проверкой

Государственные экзамены

(актуальные версии за 2023 г)

<u>ОГЭ</u>	<u>ЕГЭ</u>
<u>Русский язык</u> (ОГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта)	<u>Русский язык</u> (ЕГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта + 1 вариант на ГВЭ-аттестат)
<u>Математика</u> (ОГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта)	<u>Математика</u> (ЕГЭ-тренажёр и тренировочные варианты для базового и профильного уровня + 1 варианта на ГВЭ-аттестат)
<u>Физика</u> (ОГЭ-тренажёр. Все разделы физики. Установление соответствия и 1 тренировочный вариант)	<u>Физика</u> (Инфографика по разделам физики, ЕГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта)
<u>История</u> (1 тренировочный вариант)	<u>История</u> (3 тренировочных варианта)
<u>Обществознание</u> (ОГЭ-тренажёр и 4 тренировочных варианта)	<u>Обществознание</u> (10 тренировочных вариантов)
<u>Информатика</u> (4 тренировочных варианта)	<u>Информатика</u> (Тренажёр и 1 вариант)

В 2023 году из предметов по выбору лидируют профильная математика и обществознание. Также в топ предметов вошли география, биология, информатика и физика.



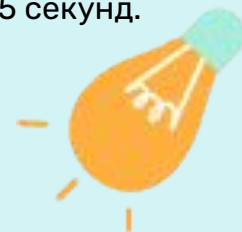
Аналоговое решение

- **Подготовка заданий – от 24 часов;**
- **Распечатка заданий – от 2 часов;**
- **Заполнение бланков – от 3 часов;**
- **Ручное сканирование от – 3 часов;**
- **Проверка – от 24 часов;**
- **Создание и печать отчётов – от 1 часа;**

Онлайн решение ЯКласс



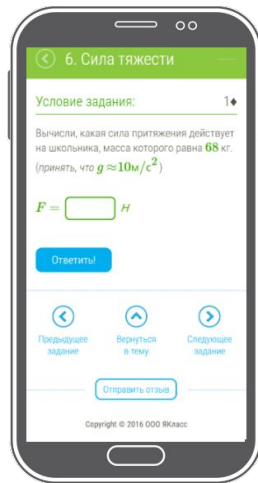
- Выбор заданий из готовой базы – 5 минут;
- Выбор учащихся из списка – 1 минута;
- Задать время и параметры задания – 1 минута;
- Отправить учащимся – 5 секунд;
- Решение заданий – от 5 минут до нескольких часов;
- Автоматическая проверка заданий сервисом – 0 минут;
- Автоматические отчеты и печать – 15 секунд.





Домашнее задание базового уровня

Выбранные задания	Баллы
^ v Ветви параболы	1
^ v Значение квадратичной функции	1
^ v Коэффициент k в уравнении параболы	1



Домашнее задание профильного уровня

Выбранные задания	Баллы
^ v Ветви параболы	1
^ v Значение квадратичной функции	1
^ v Коэффициент k в уравнении параболы	1
^ v Принадлежность точки графику функции	2
^ v Решение уравнения	3
^ v Совпадающие 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



Проверочные работы

Выдаем в разделе «Предметы» или «Проверочные работы».

- Используем в нижнем разделе каждого предмета блок готовых проверочных работ скрытых от учеников
- Формируем работы из готового контента
- Создаем собственные задания

ВПР Предметы / Всероссийские проверочные работы (6 класс) / География / Тренировочные варианты / Вариант 1

1. ВПР по географии. 6 класс. Тренировочная работа 1

Сложность: ■ ■ ■

Рекомендованное время: 01:00:00

Список заданий: 49 б.

1. Материки	2 б.
2. моря и океаны	3 б.
3. Географические координаты	3 б.
4. Географический объект	2 б.
5. Топографическая карта	2 б.
6. Маршрут	2 б.
7. Время в городах России	3 б.
8. Часовые пояса Земли	2 б.
9. Природные зоны	4 б.
10. Природные зоны на фотографиях	2 б.
11. Роза ветров	2 б.
12. Описание погоды	5 б.
13. Литосфера	2 б.
14. Человек и оболочка Земли	2 б.
15. Население	3 б.
16. Достопримечательности мира	2 б.
17. Явления природы на картинке	1 б.
18. Опасные природные явления	2 б.
19. Страны мира на карте	4 б.
20. Свойства географической оболочки	1 б.

[Задать учащимся!](#) [Пройти тест как ученик](#)



- В первую очередь выберите предмет ① и класс обучающей программы ②.
- Ниже, в окне, отобразится список заданий из банка ЯКласс. Чтобы выбрать одно из них, поставьте галочку слева от названия ③.
- Чтобы продолжить создание проверочной работы, нажмите на оранжевую кнопку

Дополнительно:

- для предварительного просмотра задания нажмите на его название ⑤. Это поможет увидеть задачу «глазами школьника». Обратите внимание: вы увидите случайный вариант задания, который сгенерирует система ЯКласс.
- Для предварительного просмотра всей проверочной работы нажмите на кнопку предпросм.png ⑥.
- Вы также можете создать собственное задание ⑦ ([Инструкция](#)).

Проверочные работы

Создание проверочной работы

Задания → Учщ. ① Настройки и подтверждение ②

Предмет: Русский язык ① Обучающая программа: 5 класс ② Быстрый поиск:

Речь / Язык и речь. Устная и письменная речь. Разговорная и книжная речь

- Язык и речь
- Речь устная и письменная
- Речь разговорная и речь книжная
- Дополн. ③ определения
- Что такое «знать язык» и что такое «владеть речью»?
- Каким может быть язык и какой может быть речь? ⑤
- Употребление понятий «язык» и «речь» с глаголами
- Общеупотребительные, книжные и разговорные слова
- Речь разговорная или речь книжная?
- Пословицы о языке и речи
- Об устной и письменной речи в пословицах

Речь / Текст / Типы речи

6 7 4

Выбранные задания

- Язык и речь 0
- Речь устная и письменная 0
- Речь разговорная и речь книжная 0
- Дополни определения 1.5
- Что такое «знать язык» и что такое «владеть речью»? 2
- Каким может быть язык и какой может быть речь? 3

Предпросмотр Создать свое задание Продолжить



- Выдать работу можно через класс, или по ссылке.
- Выберите класс (1 вариант).
- Отметьте галочками тех учащихся, которым Вы хотите отправить проверочную работу. Чтобы выбрать весь класс, поставьте галочку напротив «Отметить всех», а затем уберите галочки напротив тех учащихся, которым не хотите отправлять работу.
- Чтобы продолжить создание проверочной работы, нажмите на оранжевую кнопку.

Проверочные работы

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Работа для пользователей:

ЯКласс Дневник ЭлЖур Приглашение по ссылке

Выберите класс:

5А 1

Выберите учащихся, которым Вы задаёте проверочную работу:

Отметить всех 2

<input checked="" type="checkbox"/>		Аня Макарова	viclipuchi@mail.ru	Изменить класс	Из другой школы
<input checked="" type="checkbox"/>		Василий Иванов	vasivanov@rambler.ru	Изменить класс	Из другой школы
<input checked="" type="checkbox"/>		Мария Николаева	masha_nik@yandex.ru	Изменить класс	Из другой школы
<input checked="" type="checkbox"/>		Виолета Кох	violakokh@mail.ru	Изменить класс	Из другой школы
<input checked="" type="checkbox"/>		Вовочка Сидоров	iamsuperman@ya.ru	Изменить класс	Из другой школы

4

5 6

3

- Если в выбранном классе присутствуют не все ученики, сообщите им о возможности зарегистрироваться на сайте, чтобы получать Проверочные работы.
- Если в выбранном классе есть чужие ученики, не отмечайте их, и Проверочная работа им не будет выслана.

[← Назад](#) [→ Продолжить](#)

Шаг 3. Выдача проверочной работы



- Внимательно просмотрите настройки проверочной работы. Настройки заполняются автоматически, но при необходимости их можно изменить.
- При необходимости отредактируйте настройки проверочной работы.
- Проверьте список выбранных заданий. Если необходимо внести изменения, нажмите на иконку редактирования. Это вернёт вас на Шаг 1. Выбор заданий.
- Проверьте и внесите при необходимости изменения в список учащихся, которым будет отправлена проверочная работа.
- Чтобы увидеть, в каком виде проверочная работа придёт учащимся, нажмите на кнопку предпросмотр.
- Чтобы выдать проверочную работу, нажмите на оранжевую кнопку.

Проверочные работы

Создание проверочной работы

Задачи — Учащиеся — Настройки и подтверждение — Распространение

Настройки:

Тема работы	ВПР по математике, 6 класс. Тренировочная работа 2	Редактировать
Работа доступна для выполнения	Сразу после публикации	Редактировать
Срок выполнения работы	7 дней (до 09.09.2022 17:14)	Редактировать
Ограничения по времени выполнения	Без ограничений	Редактировать
Попытки	1	Редактировать
Просмотр результатов и шагов решения	Сразу после выполнения работы	Редактировать
Инструкции к работе	Без инструкций	Редактировать
Перемешать задания	Не перемешивать	Редактировать

Задания:

1. Действия с отрицательными числами	1 б.
2. Действия с обыкновенными дробями	1 б.
3. Нахождение числа по его части	1 б.
4. Действия с десятичными дробями	1 б.
5. Оценка размеров реальных объектов	1 б.
6. Работа с диаграммой	1 б.
7. Мера угла	1 б.
8. Сравнение рациональных чисел	1 б.
9. Нахождение знаменателя числового выражения	2 б.
10. Логическая задача	1 б.
11. Текстовая задача на проценты	2 б.
12. Геометрические построения	1 б.
13. Логическая задача повышенной сложности	2 б.

Максимальное количество баллов: 16 б.

Задание блокируется в разделе «Предметы» пока учащийся выполняет работу.

Данную работу смогут выполнять учащиеся, приглашённые по ссылке. Вы можете разместить ссылку на работу в своём электронном журнале, либо выдать учащимся функцию «Ссылка на работу» Вы получите после публикации.

После публикации работы её нельзя будет отредактировать.

Назад Сохранить как черновик Предпросмотр Поделиться с учителями Опубликовать



- Возможность распечатать задания для учеников у которых нет компьютера.
- Пригласить к участию пользователей.
- Поделиться с учителями.
- Сохранить результаты.
- Распечатать результаты.
- Выполнить работу.
- Повторная выдача проверочной работы. Кнопка повторить.

Тест 1

Имя, фамилия ученика _____ Класс _____ Дата _____

1. Принципы строения организма (1*)
Выбери правильный ответ на вопрос.
Из чего состоит клетки?
.....

2. Группирование тканей (1*)
Рассмотри изображение и ответь на вопросы.

Переченно-полосатые ткани способны сокращаться. Они образуют мышцы, которые прикреплены к костям. Какая особенность строения обеспечивает выполнение функций?
 расположение клеток по кругу
 расположение ядер и митохондрий



Обновить
страницу



Повторить



Распечатать
задания



Распечатать
результаты



Сохранить
результаты



Выполнить
работу



Поделиться с
учителями



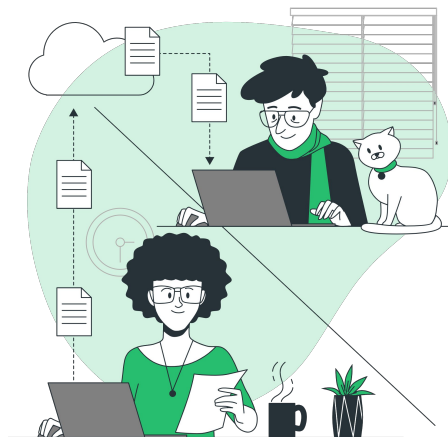
Пригласить
пользователей



Закончить



- Просматривайте ответы учеников.
- Исправляйте задания и отправляйте комментарии



Принципы строения организма 1* - Google Chrome
www.yaclass.ru/TestWork/ExerciseResult/2371786?twild=55

Задание

Принципы строения организма

Учащийся: Вовочка Класс
Баллы: 0* из 1*

Как правильно? (1*) *
из органоидов *ки?
из тканей

Шаги решения:

Здесь можно оставить комментарий для учителя

0,0 ♦ (максимум 1,0*) Отменить Изменить



Просмотр результатов проверочной работы. Автоматические отчёты

Нажмите «**Проверочные работы**» в меню сайта.



Зайдите в раздел «Проверочные работы».

Все созданные вами работы представлены в виде таблицы. В первом столбце есть иконка, которая показывает статус проверочной работы.



Черновики

Вы создали работу, но не отправили её обучающимся



Запланированные

Вы указали в настройках проверочной определённую дату в будущем



В процессе

Работа создана и отправлена учащимся



На проверку

Время выполнения проверочной для школьников истекло, вам необходимо проверить работу



Проверенные

Вы проверили работу

Над таблицей есть фильтр, позволяющий найти все работы с определённым статусом.

Проверочные работы

Создать работу

[Список работ](#)
[Отчёт о качестве выполнения работ](#)
[Отчёт о количестве созданных работ](#)
[Статистика по классам](#)

Пользователи: Мои проверочные работы
 Статус: Проверенные
 Класс: Все

Статус	Тема работы	Средний результат	Класс	Учащиеся	Срок сдачи	
	Тренировка ВПР по истории.	52%	6Б	166 / 167	28 янв 18:00	
	Подготовка к ВПР по биологии. 6 класс.	61%	6А	161 / 161	28 янв 18:00	
	География. Подготовка к ВПР. 6 класс.	60%	6А	127 / 127	28 янв 18:00	
	Подготовка к ВПР по русскому языку. 7 класс.	59%	7А	150 / 151	28 янв 18:00	

← 2 →

Обновить страницу

Справка

Создать работу

★ Результаты проверочной работы

Для того чтобы посмотреть отчёт о домашней либо проверочной работе, щёлкните по названию работы в списке работ. Вы попали в детальный отчёт по выбранной работе. В отчёте Вам доступна информация о работе, результаты и дополнительные действия:

- название работы;
- какой класс выполняет работу;
- максимальное количество баллов, начисляемых за всю правильно выполненную работу;
- срок проведения работы;
- сколько учащихся выполняют или не выполняют работу;
- время, затраченное учеником на выполнение работы;;
- количество баллов, набранных каждым учеников за все задания;
- количество баллов, набранных каждым учеников за каждое отдельное задание;
- дополнительные действия;
- вернуться обратно к списку своих проверочных работ.

• «Сохранить в формате CSV» — сохранить отчёт по работе в Excel-таблице.

Домашняя работа по теме Звуки и буквы

Класс: 1А
 Макс. кол-во баллов: 6+
 Срок проведения: 19.02.2016 16:53 - 26.02.2016 16:52

Работу выполняют: 2 Работу не выполняют: 1

Результат	Учащийся	01	02	03
6+		1+	3+	2+
3+ 50%	Артем Виноградов 00:32	1	0	2
Начал(а) работу	Анна Иванова	0	0	
Не начато	Ксения Крылова			

Назад Обновить страницу Повторить Распечатать задания
 Распечатать результаты Сохранить в формате CSV Пригласить пользователей
 Закончить

9+
100% 02:19 Артем Виноградов 1 3 5

Щёлкнув по ячейке с баллами за задание ©, Вы можете:



- просмотреть ответ учащегося на данное задание;
- откорректировать результат (количество баллов);
- оставить сообщение учащемуся и т. д.



Вид отчета проверочной работы

География. 5 класс

Класс: 5А
 Максимальное количество баллов: 44
 Срок проведения: 17.03.2021 14:13 - 24.03.2021 14:13
 Максимальное количество попыток: 1

Работу начали: 11

Работу не начали: 0

[Фильтр по результатам](#)

Результат	Учащийся	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		1б.	1б.	1б.	6б.	1б.	1б.	2б.	2б.	2б.	2б.	2б.	3б.	3б.	1б.	2б.	1б.	3б.	4б.	2б.	4б.
11,8 б. 27%	11:36 Екатерина Берещанина	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	1	2	1	0	1	3	0	2	0
14 б. 32%	23:28 Александр Гонов	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	0	3	1	0	0	3	0	0	0
0 б. 0%	45:00 Екатерина Жулина	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 б. 18%	45:00 Денис Зимарев	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33 б. 75%	37:55 Александр Ковальков	1	1	1	4	1	1	2	2	0	2	2	2	1	1	2	1	3	0	2	4
17 б. 39%	09:30 Роман Колобов	1	0	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	3	1	0	0	0	0	2	4
9 б. 20%	16:59 Виктория Плетнева	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	2	0
14 б. 32%	15:02 Мargarита Смирнова	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	2	2
1 б. 2%	45:00 Александр Соловьев	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 б. 82%	14:35 Анна Трушкова	1	1	0	4	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	3	0	2	4
16,5 б. 38%	16:09 Егор Чернигин	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1,5	3	1	1	0	1	3	0	2	1

Статистика выполнения проверочных работ

Вы можете посмотреть, как школьники выполнили проверочную работу, которую выдали учителя, в одноимённом разделе. Для этого зайдите в «Проверочные работы» и нажмите на название нужной работы. Вам откроется статистика выполнения.



www.yaklass.ru/testwork/ExerciseResult/155840374?twId=330207&fast=False

Под каким номером общий элемент букв:

а о г

а	о	г	а	о	г	а	о	г
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ответ: 5

Шаги решения:

Общий элемент — о, он находится под номером 5.

Материал разработала Е.Ю.Щакина

← Предыдущее Исправить Распечатать Следующее →

Отправить отзыв в ЯКласс

Изменение количества баллов ♦, полученных учащимся

Обрати внимание!



Даже если задание НЕ творческое и система ЯКласс поставила баллы автоматически, последнее слово остаётся за учителем — Вы можете поменять количество баллов, если не согласны с компьютером.

Чтобы отредактировать количество баллов, которые школьник получил за задание, откройте задание для просмотра и нажмите на кнопку «Исправить».

← Предыдущее

Исправить

Распечатать

→ Следующее

Отправить отзыв в ЯКласс

В этом окне Вы можете:

1. исправить набранный учеником балл ♦ за задание, отправить учащемуся комментарий, нажав «Исправить» ①;
2. распечатать ответ учащегося, нажав на «Распечатать» ②;
3. отправить **отзыв в редакцию ЯКласс**, если Вы обнаружили ошибки или неточности в формулировке или условиях задания ③;
4. просматривать ответы учащегося на другие задания в данной работе — перейти к следующему или вернуться к предыдущему заданию, нажав на «Следующее», «Предыдущее» ④.

Общий элемент — о, он находится под номером 5.

Сейчас можно оставить комментарий для ученика

1 2 4 5

3

− 2,0 + Исправить Справка Отменить

максимум 2,0*

Вы можете посмотреть, чей ответ Вы сейчас проверяете, в самом начале окна с ответом:



Сделай феям подарок 5♦ - Google Chrome

www.yaklass.ru/testwork/ExerciseResult/155840375?twId=330207

3. Сделай феям подарок

Учащийся: Артём Виноградов

Баллы: 5♦ из 5♦ (Баллы выставлены вручную)

★ Как переводить проценты в отметку

Когда проверка домашней либо проверочной работы на ЯКласс завершена, обратите внимание на то, что в отчёте по данной работе у каждого учащегося будет подсчитан **процент** набранных им за работу баллов **♦** от максимума баллов **♦** за работу:

Домашняя работа по теме Звуки и буквы

Класс: 1А
 Макс. кол-во баллов: 9♦
 Срок проведения: 19.02.2016 14:24 - 26.02.2016 14:23

Работу выполняют: 3 Работу не выполняют: 0

Результат	Учащийся	в 01	в 02	в 03
9♦		1♦	3♦	5♦
9♦ 100%	02:19 Артём Виноградов	1	3	5
5♦ 56%	00:47 Анна Иванова	1	0	4
6♦ 67%	00:31 Ксения Крылова	1	0	5

9♦ 100%
5♦ 56%
6♦ 67%

Отметка	Процент*	Уровни освоения
5	91-100%	Высокий
4	66-90%	Оптимальный
3	50-65%	Удовлетворительный
2	2-49%	Неудовлетворительный
1	0-1%	Не выполнено

1. Инструкция для учителя

ЭОР ЯКласс (внеучебная и внеурочная деятельность)



Безопасность на
дорогах

Безопасность в
интернете

Олимпиады

Финансовая
грамотность



Воспитательные
мероприятия

Классные часы

Стримы

Онлайн-игры

★ На ресурсе ЯКласс возможна реализация направлений:



- Гражданское и патриотическое воспитание;
- Духовно-нравственное развитие;
- Приобщение детей к культурному наследию;
- Общеинтеллектуальное;
- Физическое развитие и культура здоровья;
- Экологическое воспитание;
- Поддержка семейного воспитания;
- Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение;
- Волонтерство и другие направления.



«Классное руководство»

Предмет включает материалы согласно календарному плану воспитательных мероприятий и календарю обязательных классных часов "**Разговоры о важном**"

Ноябрь

4 ноября — День народного единства

Материалы для подготовки и проведения занятий

30 ноября. День Государственного герба Российской Федерации

Многообразие языков и культур народов России

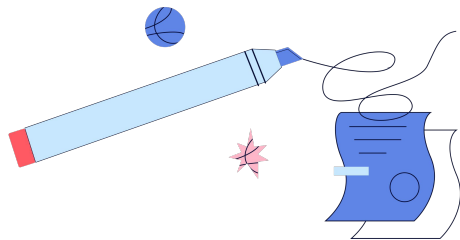
Память времён

Государственные символы России: история и современность

- Работа на выбранную вами тему ([инструкция](#) по созданию своих заданий)



Воспитательная
работа



Познавательные мультфильмы «А ты знаешь?», цикл «Россия»

Познавательный мультфильм «А ты знаешь?»,
Символы России

Дата и время публикации: 02 ноября 2022 года в 15:00 (мск)

1

МИР И ЧИСТОТА

2

ВЕРНОСТЬ

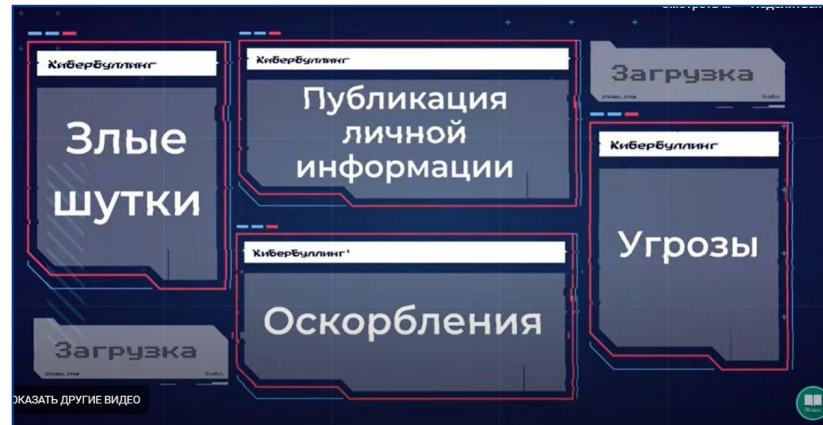
3

СМЕЛОСТЬ И ВЕЛИКОДУШИЕ





Познавательный мультфильм "А ты знаешь?". Кибербуллинг



1. Тест «Виртуальный я — что можно и что нельзя?». 1-2 классы
Сложность: среднее
2. Тест «Виртуальный я — что можно и что нельзя?». 3-4 классы
Сложность: среднее
3. Тест «Как не попасть в цифровые ловушки?». 5-7 классы
Сложность: среднее
4. Тест «Правила продвинутого пользователя Интернета». 8-9 классы
Сложность: среднее
5. Тест «Кибербезопасность: основы». 10-11 классы, СПО
Сложность: среднее





«Петрушка» — жемчужина русского балета

Даты и время проведения: 14 июня в 13:00 (МСК)

[Смотреть](#)



Книги для летнего чтения

Даты и время проведения: 09 июня в 13:00 (МСК)

[Смотреть](#)



История и архитектура Санкт-Петербурга

Даты и время проведения: 07 июня в 13:00 (МСК)

[Смотреть](#)



[5 фактов об Александре Сергеевиче Пушкине](#)









[Великий изобретатель: Лев Термен](#)



[5 фактов о Булгакове](#)



Как мотивировать учеников заниматься самостоятельно?

-  Показать, как подготовиться к проверочной
-  Перевернутый класс. Ссылка на тему
-  Ссылка в qr-коде. Самостоятельное повторение
-  Устройте соревнование между классами
-  Устройте соревнование внутри класса по ПРЕДМЕТУ
-  Сертификаты от ЯКласс





Организация викторины через “создание проверочной работы”

Проверочные работы

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Предмет: Обучающая программа: Быстрый поиск:

Мои задания	Выбранные задания	Баллы
<input checked="" type="checkbox"/> Даты	Направление	1
<input type="checkbox"/> Имя	О чем это высказывание?	1
<input type="checkbox"/> Лексико-грамматический текст	Площадь	1
<input checked="" type="checkbox"/> Направление	Про что это?	1
<input checked="" type="checkbox"/> О чем это высказывание?	Спортивные сооружения	1
<input checked="" type="checkbox"/> Площадь	Даты	1
<input checked="" type="checkbox"/> Про что это?		
<input checked="" type="checkbox"/> Спортивные сооружения		
<input type="checkbox"/> сумма		
<input type="checkbox"/> Уровни образования		
<input type="checkbox"/> Фамилия		

Создаем проверочную работу
Добавляем СВОИ задания
Публикуем с доступом по ссылке (или выдаем своему классу)
Отправляем ссылку



Устройте соревнование между классами

Топ, 8 класс, Алгебра

Топ одноклассников | **Топ классов в школе** | Топ школ

Страна: Россия | Школа: ЯКласс Москва | **Класс / группа: 8 класс**

Предмет: **Алгебра**

1.		8А (184 человека) Статистика	1282
2.		8Я (8 человек) Статистика	233
3.		8Б (80 человек) Статистика	208
4.		8И (4 человека) Статистика	81

Особенности работы для учителя

- Обозначьте **критерии**: период соревнования, награждение класса-победителя.
- Используйте раздел **“ТОП класса”** для отслеживания динамики работы с **вашим предметом** всех классов параллели.
- Награждение класса-победителя.



Устройте соревнование между классами

Топ, 3 класс, Все предметы ЯКласс



 Топ классов в школе



Школа:
 MAOY Лицей № 173
 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург

[Выбрать другой класс или предмет](#)

Место моего класса: **3**

1. **ЗА** ЗА
30 человек

2. **ЗД** ЗД
31 человек

3. **ЗВ** ЗВ
29 человек

4. **ЗГ** ЗГ
31 человек

Топ, 3 класс, Математика



 Топ классов в школе

Страна:

Школа:

Класс / группа:

Предмет:

Место моего класса: **3**

1. **ЗА** ЗА
30 человек

2108 🏆

2. **ЗД** ЗД
31 человек

1278 🏆

3. **ЗВ** ЗВ
29 человек

707 🏆

Для ученика

В разделе ТОП классов детского профиля можно выбрать расширенную фильтрацию: **по предмету** и **параллели**



Устройте соревнование внутри класса по ПРЕДМЕТУ

Топ, ЗИТ, Русский язык

Топ одноклассников | Топ классов в школе | Топ школ

Страна: Россия | Школа: ЯКласс Москва | Класс / группа: ЗИТ

Предмет: Русский язык, 3 класс

1.		Рома Домнин	535
2.		Аня Куликова	39
3.		Инна Тейхриб	6

Особенности работы для учителя

- Обозначьте **критерии:** период соревнования, награждение победителей.
- Используйте раздел **“ТОП одноклассников”** для отслеживания динамики работы с **вашим предметом** по конкретному классу
- Награждение победителя.



49  Устройте соревнование внутри класса по ПРЕДМЕТУ

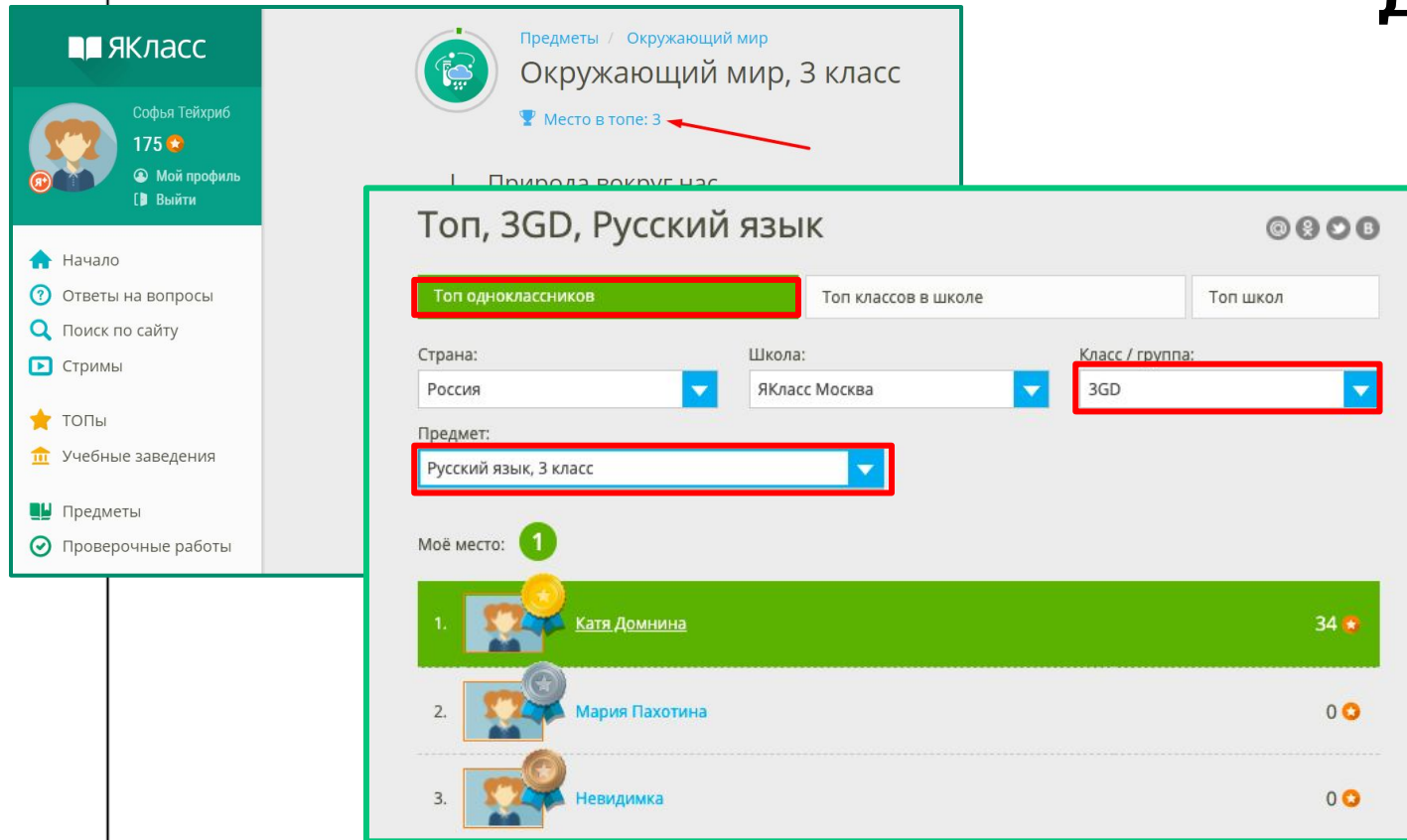
Для ученика


1

Заходя в предмет, ученик видит свое место в ТОПе - конкретно по этому предмету среди одноклассников.

2

В разделе ТОП классов детского профиля можно выбрать расширенную фильтрацию: **по предмету и своему классу**



49 

ЯКласс

Софья Тейхриб
175
Мой профиль
Выйти

Начало
Ответы на вопросы
Поиск по сайту
Стримы
ТОПы
Учебные заведения
Предметы
Проверочные работы

Предметы / Окружающий мир
Окружающий мир, 3 класс
Место в топе: 3




Топ, 3GD, Русский язык

Топ одноклассников | Топ классов в школе | Топ школ

Страна: Россия | Школа: ЯКласс Москва | Класс / группа: 3GD

Предмет: Русский язык, 3 класс

Моё место: 1

1.		Катя Домнина	34
2.		Мария Пахотина	0
3.		Невидимка	0



По итогам соревнований выдайте диплом, благодарственное письмо или сертификат победителям

ЯКласс Участник

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

ученик (ца) _____ класса

за _____ место в викторине

Педагог _____

дата _____

Директор образовательной организации _____



ЯКласс Участник

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

ученику(це) _____ класса,

школа _____

за активное участие в предметной неделе

Педагог _____

дата _____

Директор образовательной организации _____

ЯКласс Участник

СЕРТИФИКАТ

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ученик(ца) _____ класса

принял(а) участие в викторине

и показал(а) результат _____

Педагог _____

дата _____

Директор образовательной организации _____

Диплом

Благодарственное письмо

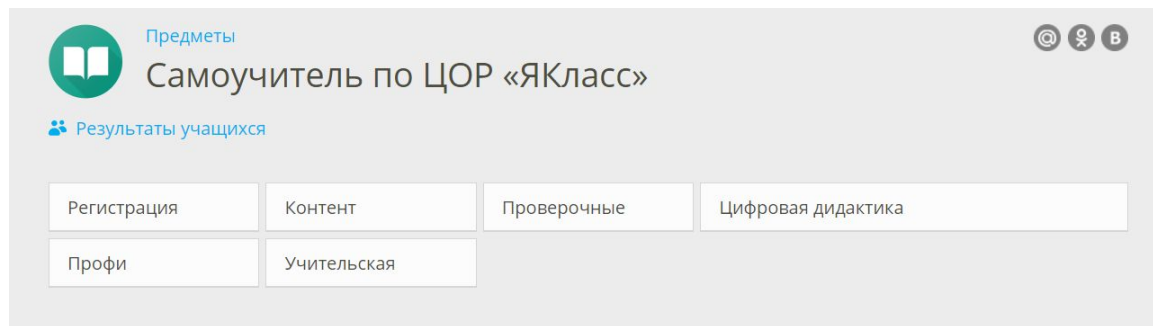
Сертификат



Самоучитель по ЦОР «ЯКласс»



Самоучитель по
ЦОР «ЯКласс»



- [Выдача проверочной работы](#)
- [Создание собственного задания](#)
- [Как провести онлайн-репетицию ВПР, ОГЭ, ЕГЭ](#)
- [Как повторно выдать работу](#)
- [Настройки работы](#)
- [Выдача проверочной через электронный журнал](#)
- [Результаты работы](#)



Новый материал

Тип → Содержание → Настройки

Выбор типа материала

Теория

Теория

Автоматическая проверка

Текстовое задание Числовое задание Тестовое задание

Ручная проверка

Творческое задание Задание с ответом в виде файла

Создавать собственные задания с автоматической проверкой;

Создать собственный предмет используя контент и авторские задания;

Возможность делиться курсом с коллегами;

Развитие творческого потенциала учителя.

Создать предмет

Справка



Создание собственного предмета



Повар



Праздники и традиции



Регионоведение
Нижегородская область



СПО - колледжи



Умный ребёнок



Финансовый
гений



Формирование
функциональной
грамотности



Функциональная
грамотность на
уроках Географии



Цирк в
чемоданчике



Школа
безопасности



Юный
предприниматель

Инструкции

[Редактор предметов. Создание рабочей программы учителя на ЯКласс](#)

[Добавление собственных заданий или теоретических материалов на ЯКласс - в Редакторе предметов](#)

[Создание собственного задания на ЯКласс - в Проверочных работах](#)



- [Русский язык / Алгебра 7 класс \(учебник Колягин Ю.М. и др.\) / Математика-6 УМК Мерзляк А.Г., авторская / Информатика УМК Семакин И.Г., 7 класс](#)
- [Правила безопасности и ЗОЖ](#)
- [Музыка](#)
- [Технология \(девочки\) \(2 вариант\)](#)
- [Технология \(мальчики\)](#)
- [Технология + НТТ- внеурочная. 1-4 класс](#)
- [Искусство / ИЗО](#)
- [Литература](#)
- [Физическая культура \(2 вариант\)](#)
- [Немецкий язык / Французский язык / Английский язык](#)
- [ОРКСЭ](#)
- [Законопослушный гражданин](#)
- [Классный час](#)
- [Внеурочка / ПДД](#)
- [День победы / Путешествие в мир мультфильмов о ВОВ](#)
- [Робототехника Lego Mindstorms](#)
- [Глобальная грамотность / Естественнонаучная грамотность / Финансовая грамотность](#)



Делитесь своими наработками с коллегами!

Проверочные работы

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение → Распространение

Назад Сохранить как черновик Предпросмотр Поделиться с учителями Опубликовать

делимся ГОТОВЫМ
банком

Проверочная работа

Автор: Галина Владимировна Домнина

Школа: ЯКласс Москва

Дата создания: 26.04.2022

Количество заданий: 24

Вы открыли проверочную работу другого учителя. Если Вы хотите использовать материалы из неё в своей проверочной работе, нажмите кнопку «Скопировать работу» — копия появится в разделе «Проверочные работы» в статусе «черновик».

возможность поделиться
своими наработками с
педагогами своей и
других школ

Скопировать работу

учителя копируют себе задания



Совместная работа на уровне школы. Работайте сообща!

Предметы / Мои предметы / Функциональная грамотность Домнина Г.В. / 8 класс

Настройки обучающей программы

Настройки публикации

Доступ для учителей вашей школы

Название обучающей программы: ⓘ

8 класс

Доступ для учителей вашей школы

Ссылка для доступа другим учителям к этой обучающей программе: ⓘ

<https://www.yaklass.ru/SubjectEditor/AddProgram/CL6GtKI6KUWJtKMI9zKOig>

Сохранить

Отменить

- простота и гибкость в работе;
- объединение с базой ЯКласс;
- совместная работа педагогического состава одной организации;
- возможность поделиться своим предметом с другими преподавателями в рамках одной организации;
- возможность поделиться своими наработками с педагогами других школ.



Возможности	Учителя без Я+	Учителя Я+
Доступ к 17 основным предметам без ограничения по времени и классу (теория, банк заданий, тренировка)	Да	Да
Режим «Презентация»	Да	Да
Готовые проверочные и диагностические работы с автоматической проверкой	Нет	Да
Онлайн-тренажёры ВПР, ОГЭ и ЕГЭ, «Итоговый контроль»	Нет	Да
Инструмент «Редактор предметов» для создания собственных заданий и курсов	Нет	Да
Мгновенное создание подробных отчетов по успеваемости каждого ученика и целого класса	Нет	Да
Интерактивные задания и видеоуроки от партнёров «ЯКласс», а также Я+ предметы ЯКласс	Нет	Да



Дата вебинара	Время начала вебинара (крск)	Тема вебинара	Ссылка на регистрацию вебинара
09.11.2023	18:00	Готовый ЯКлассный инструментарий для формирования и диагностики функциональной грамотности учащихся	открыть
14.11.2023	18:00	Готовый материал для организации учебно-воспитательной деятельности в ноябре на ресурсе ЯКласс	открыть
16.11.2023	18:00	Мотивация обучающихся к самостоятельной работе с ресурсом. Организация конкурсов по набору баллов	открыть
21.11.2023	18:00	Образовательные возможности ЦОР «ЯКласс». Базовый функционал для педагога и школы	открыть
23.11.2023	18:00	Выявление и устранение учебных дефицитов на примере подготовки к ВПР, ОГЭ, ЕГЭ	открыть
28.11.2023	18:00	Создаём свои задания и курс с ЯКласс	открыть
30.11.2023	18:00	Диагностика и организация работы с планируемыми результатами: решение от ЯКласс	открыть

Вы можете заполнить заявку и указать интересующую Вас тему и по каким вопросам хотели бы, чтобы провели вебинар [ссылка](#)



“Использование цифровых педагогических технологий и инноваций в образовательном процессе”

1. Пройди тест по [ссылка](#) с 31.10. по 07.11.2023 г. (необходимо набрать 15 баллов)

Срок проведения: 31.10.2023 11:00 - 07.11.2023 11:00

Работу начали: 0 Работу не начали: 0

Максимальное количество попыток: 1

Максимальное количество баллов: 22

[Фильтр по результатам](#)

Результат	▲ Учащийся	№ 01	№ 02	№ 03	№ 04	№ 05	№ 06	№ 07	№ 08	№ 09	№ 10	№ 11	№ 12	№ 13	№ 14
		2 б.	1 б.	3 б.	2 б.	1 б.	2 б.	2 б.	2 б.	2 б.	1 б.	1 б.	1 б.	1 б.	1 б.

2. Выдай любую проверочную работу своим учащимся (не менее 7 человек) до 07.11.2023 г.

3. В течении 10 дней Вам у вас в профиле на сайте ЯКласс появится сертификат, который вы сможете скачать.



Бонус для участников семинара - **промокод для активации бесплатной подписки Я+ для учителя** на 14 дней

oct-n82h5xquusp

Промокод можно активировать до 31 октября 2023 года.

Активировать промокод здесь: [ссылка](#)

В появившееся окно вставьте промокод **oct-n82h5xquusp** и нажмите «открыть доступ».

Хотите узнать больше?

Оставить заявку на проведение семинара для педагогического коллектива школы

Кузнецов Евгений Петрович
Региональный представитель ЯКласс
в Красноярском крае

https://vk.com/yaklass_krsk

kuznecov@yaklass.ru
[+7 \(902\) 982-93-38](tel:+79029829338)



 ЯКласс