

Региональный проект «ЯКлассный библиотекарь».

«Школьная библиотека в цифровой среде: новые инструменты и возможности»



Входит в группу компаний ВК (Вконтакте)



Участник

Информационное письмо о проекте



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ» (ГАУ ДПО НСО НИПКиПРО)

Красный проспект, д. 2, Новосибирск г., 630007
тел. (383) 223-32-68; e-mail: nipkipro@edu54.ru; https://nipkipro.ru;
ОКПО 35563521 ОГРН 1025402492390; ИНН 5406011281 КПП 540601001

На № 18.09.2024 № 162/01-49
от _____

Руководителям органов управления
образования муниципальных районов
и городских округов

О проекте
«ЯКлассный библиотекарь»
цифрового образовательного
ресурса ЯКласс

Начальнику департамента образования
мэрии г. Новосибирска
Ахметгарееву Р.М.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые руководители!

Информируем Вас, что ГАУ ДПО НСО НИПКиПРО совместно с цифровым образовательным ресурсом «ЯКласс» (далее - ЦОР «ЯКласс»: <https://www.yaclass.ru>) запускает проект «ЯКлассный библиотекарь» (далее - Проект).

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2024 № 499 ресурс «ЯКласс» входит в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Ознакомиться с приказом можно по ссылке:
<http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202408160022>

Цель проекта: оказание методической поддержки и развитие цифровых компетенций библиотечных специалистов образовательных организаций региона.
Мероприятия пройдут с 1 октября по 30 декабря 2024 года. Все мероприятия проводятся онлайн.



<https://clck.ru/3Ddxim>



Цель проекта:

Сформировать и развить навыки использования современных цифровых технологий в образовательном процессе школьных библиотек

Задачи проекта:

- совершенствование цифровых компетенций педагогов-библиотекарей;
- развитие опыта использования верифицированного контента в учебной деятельности;
- формирование цифровых библиотек ОО в процессе внедрения основных требований обновлённых ФГОС.

Статистика проекта:

Всего заявок - 160

Прошли регистрацию на сайте - 130 участников

В чате Сферум - 66 участников

Выполнили первое задание - 75 участников





Круглый стол по итогам
проекта

Участие в тестировании по ИКТ
компетенциям

Проведение общешкольных викторин в
октябре и ноябре.
Направление информации: <https://clck.ru/3DdwTJ>

Посещение обучающих вебинаров:
11.10.24- <https://edu54.ru/videocast/view/1209636> и
15.10.24 - <https://edu54.ru/videocast/view/1209641>

Вступление в сообщества:
ВК - <https://vk.com/yaklassno>
Чат СФЕРУМ - <https://clck.ru/3DdwAU>

Регистрация на ресурсе “ЯКласс” [инструкция](#)



Используйте ЯКласс для проведения внеклассных мероприятий

Создавайте

квест-уроки

викторины

онлайн-экскурсии

Проводите

тематические дни



классные часы



Видеоинструкции по работе с ЯКласс



Регистрация :
Педагога
Обучающихся



Выдача
проверочных
работ



Просмотр
результатов
проверочной
работы



Создание
собственных
заданий

Подборка интернет-ресурсов с оцифрованными коллекциями

КУЛЬТУРА.РФ

В ноябре 1863 года в Императорской Академии художеств прошел «бунт четырнадцати»: лучшие студенты отказались писать экзаменационные картины на заданный мифологический сюжет — они хотели выбирать темы самостоятельно. Руководство не уступило, и бунтари покинули академию. В том же году они основали Санкт-Петербургскую артель художников, а в 1870-м — Товарищество передвижных художественных выставок.



Иван КРАМСКОЙ
Художник, идейный вдохновитель Товарищества передвижников.

ТОВАРИЩЕСТВО

ИСКУССТВЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ:

- отказ от мифологических и античных сюжетов и строгой палитры;
- изображение сцен из повседневной жизни;
- достоверность в изображении действительности и критический взгляд.

ИЗ УСТАВА:

«Товарищество имеет целью: устройство, с надлежащего разрешения, во всех городах Империи передвижных художественных выставок, в видах:

- А** доставления жителям провинций возможности знакомиться с русским искусством и следить за его успехами;
- Б** развития любви к искусству в обществе;



<https://lala.lanbook.com/podborka-internet-resursov-s-ocifrovannymi-kollekciyami>



33 источника полезной информации для библиотекаря

Библиотечные организации

1. Российская книжная палата | <http://www.bookchamber.ru/>
2. Российский книжный союз | <https://bookunion.ru/>
3. Российская библиотечная ассоциация | <http://www.rba.ru/>
4. Национальная библиотечная ассоциация «Библиотеки будущего» | <http://nabb.org.ru/>
5. Ассоциация производителей и пользователей образовательных электронных ресурсов | <https://www.apoer.ru/>

8 Ведущие российские библиотеки

6. Российская государственная библиотека | <https://www.rsl.ru/>
7. Российская национальная библиотека | <http://nlr.ru/>
8. Государственная публичная научно-техническая библиотека | <http://www.gpntb.ru/>
9. Государственная публичная историческая библиотека России | <http://www.shpl.ru/>
10. Библиотека иностранной литературы «Рудомино» | <https://libfl.ru/>
11. Президентская библиотека | <https://www.prlib.ru/>
12. Центральная универсальная научная библиотека имени Н. А. Некрасова | <http://nekrasovka.ru/>
13. Национальная электронная библиотека | <https://нэб.рф/>



33 источника полезной информации для библиотекаря

Отраслевые периодические издания

14. «Университетская книга» | <http://www.unkniga.ru/>

15. «Современная библиотека» | <https://modern-lib.ru/>

16. «Библиотековедение» | <https://bibliotekovedenie.rsl.ru/>

17. «Библиография и книговедение» |
<http://www.bookchamber.ru/journal.html>

18. «Библиотечное дело» | <http://www.bibliograf.ru/>

9 ★ 19. Книжный портал «LiveLib» | <https://www.livelib.ru/>

Информационные сайты и библиотечные блоги

20. Информационно-справочный портал «Library.ru» | <http://www.library.ru>

21. Информационный портал «Либинформ» | <http://libinform.ru/>

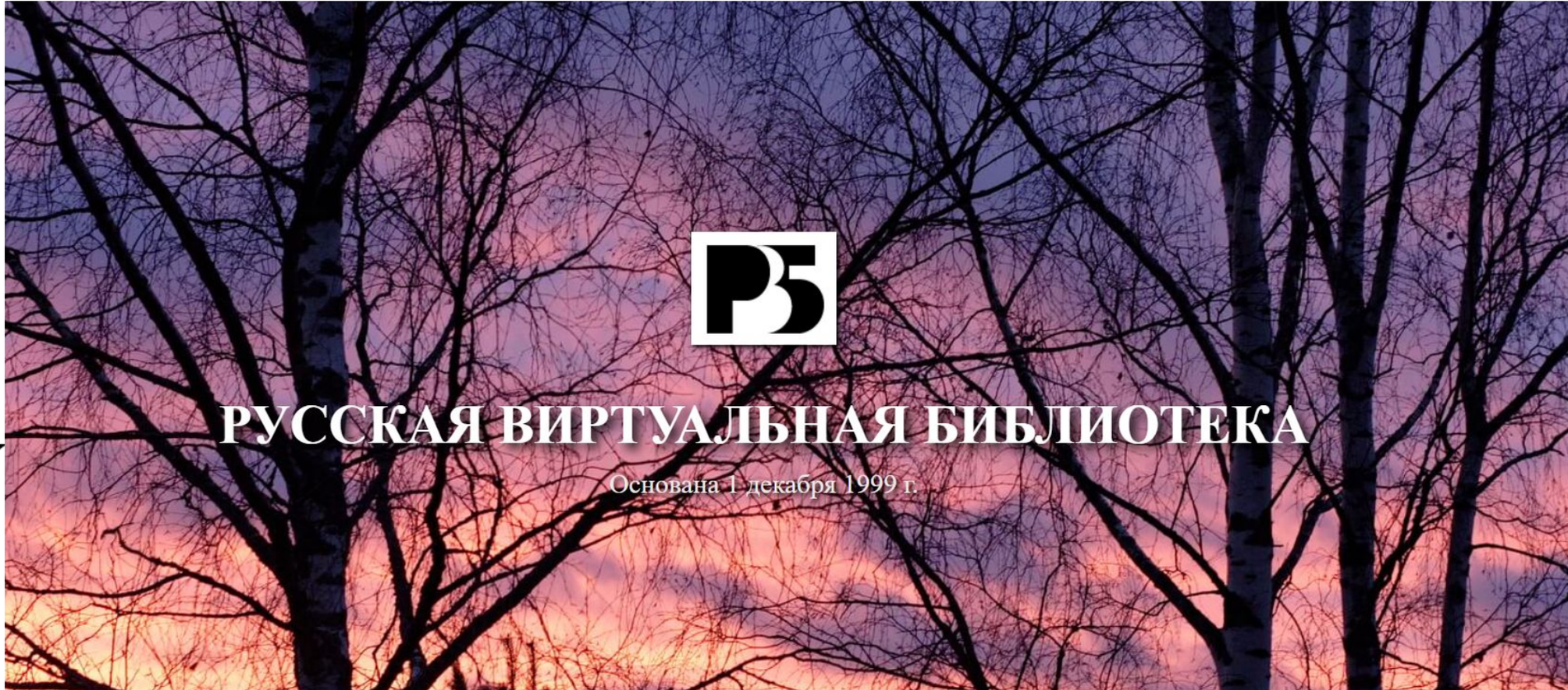
22. «Библиомания» | <https://bibliomaniya.blogspot.com/>

23. «Библиотечные штучки» | <http://blog.shikate.ru/>

24. Блог «Мышь библиотечная» | <https://library-bat.ru/>

25. Library Journal | <https://www.libraryjournal.com/>





РУССКАЯ ВИРТУАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

Основана 1 декабря 1999 г.

10



Русская виртуальная библиотека

Тематические разделы ЯКласс

11



Разговоры о важном	Видеоуроки	5 фактов	Полезные разделы
<p>Что значит быть взрослым ?</p> <p>Дорогами России</p> <p>День народного единства</p> <p>День матери</p> <p>Герои нашего времени</p>	<p>А.С.Пушкин</p> <p>Д.И. Менделеев</p> <p>А.Ахматова</p> <p>Тайны пиковой дамы. Что хотел сказать Пушкин?</p> <p>Символы Победы</p> <p>А. С. Пушкин. «Повести покойного Ивана Петровича Белкина»</p> <p>Загадки Льюиса Кэрролла. Раскрываем тайны «Алисы в стране чудес»</p>	<p>5 фактов о Гоголе</p> <p>5 фактов о Лобачевском</p> <p>5 фактов о Чайковском</p> <p>5 фактов об Эйнштейне</p> <p>5 фактов о Тургеневе</p> <p>5 фактов о Чехове</p> <p>5 фактов о Моцарте</p> <p>5 фактов об Успенском</p> <p>5 фактов о Бетховене</p> <p>5 фактов о М.В. Ломоносове</p> <p>5 фактов о М.Складовской-Кюри</p> <p>5 фактов о М.Ю.Лермонтове</p> <p>5 фактов об А.С.Пушкине</p> <p>5 фактов о Булгакове</p>	<p>Библиографическая культура</p> <p>Видеоуроки</p> <p>Разговоры о важном</p> <p>Воспитательная работа</p> <p>Литературное чтение</p> <p>Переменка</p> <p>ПДД</p>



Алгоритм работы с материалами ЯКласс





Демонстрация теории

13

Теория:

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

Фотосинтез протекает в хлоропластах. В присутствии света растение с помощью зеленого хлорофилла превращает неорганические органические вещества из неорганических.

Обрати внимание!



Фотосинтез всегда поддерживает влажность почвы, воды и минеральных солей.



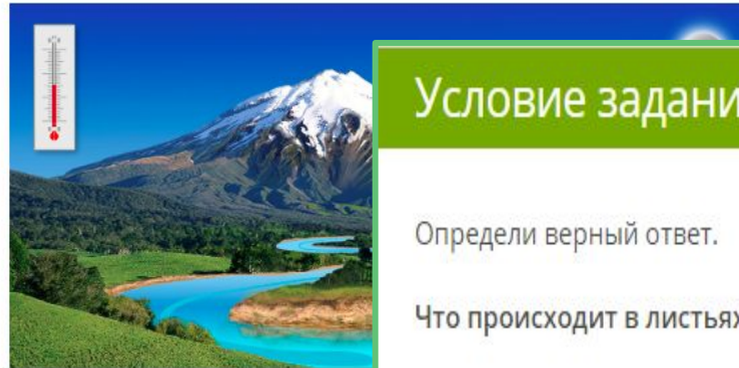
Фотосинтез — очень сложный многоступенчатый процесс, состоящий из двух основных этапов.

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. Что же и почему происходит на самом деле?



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 для 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 15 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

★ Как выдать проверочную

15

Проверочные тесты (скрыты от учеников) **1**

1. Домашняя работа по теме Десятичные дроби. Деление на десятичную дробь
Сложность: среднее
2. Проверочная работа по теме Десятичные дроби. Деление на десятичную дробь
Сложность: среднее



Предметы / Математика / 5 класс / Десятичные дроби

Десятичные дроби. Деление на десятичную дробь

+ Новая проверочная работа **2**

👤 Результаты учащихся

← Задать классу



Предметы



Проверочные работы



Результаты учащихся



Управление пользователями

3



Создать работу

В любой теме по Предмету:

- готовая работа **(1)**
- кнопка **+** под названием темы (Вы создадите работу с нуля) **(2)**

Левое меню платформы:

- кнопка «создать работу» в разделе «Проверочные работы» **(3)**

[Краткая видеоинструкция](#)



Гибкие настройки проверочной. Создание своих заданий

16

Создание проверочной работы

Задания → Учащиеся → Настройки и подтверждение

Предмет: Обучающая программа: Быстрый поиск:

Движение и взаимодействие тел / Взаимодействие тел. Сила трения

- Взаимодействие и сила
- Сила трения и сила сопротивления
- Закончи предложение
- Выбери силу взаимодействия
- Работа с рисунком
- Определи величину силы трения
- Вставь пропущенные слова
- Сделай вывод
- Трение полезное и вредное
- Направление силы трения
- Проанализируй рисунок
- Закончи предложения
- Определи вид трения
- Определи изменение силы трения

Выбранные задания	Баллы
^ v Закончи предложения	1
^ v Определи величину силы трения	2
^ v Вставь пропущенные слова	2
^ v Трение полезное и вредное	3

- добавляйте теорию
- добавляйте повторение из других тем/классов
- дублируйте задания
- формируйте свою структуру

Типа задания

Автоматическая проверка

- Текстовое задание
- Числовое задание
- Тестовое задание

Ручная проверка

- Творческое задание
- Задание с ответом в виде файла

- создавайте свои задания [\(краткие видео инструкции\)](#)



Проверка домашних заданий

17

Домашняя работа по теме Растительная клетка

Класс: 4GD
 Максимальное количество баллов: 11,5
 Срок проведения: 05.12.2020 16:29 - 12.12.2020 16:02
 Максимальное количество попыток: 1

Работу начали: 6
 Работу не начали: 0

средний процент выполнения

Результат	Учащийся	01	02	03	04
1 б.		2 б.	3 б.	1,5 б.	
10 б. 87%	Бехтерев Данила	1	2	3	0
6,5 б. 57%	Домнин Егор	0,5	2	3	1
7 б. 61%	Лютик Матвей	1	2	3	1
6,5 б. 57%	Мергина Аврора	1	2	3	0,5
5 б. 43%	Филимонова Катерина	0	2	3	0
9 б. 78%	Швецова Василиса	0	2	3	0

Назад Обновить страницу Повторить Распечатать задания

Возможность:

- автоматической проверки
- зайти в каждое задание и исправить баллы/написать сообщение ученику
- выдать проверочную еще раз
- поделиться с коллегами
- распечатать задания
- скачать/ распечатать результаты;
- сортировка по учащимся;
- сортировка по результатам.

[Таблица перевода % в оценку](#)

Каждый участник проекта предоставляет скрин шот проведенной им викторины или конкурса на платформе ЯКласс.

Тематика - любая.

Возраст - с 1 по 11 класс

Количество заданий - не менее 10 вопросов.

Охват - не менее 50 человек, от 2х параллелей.

Сроки предоставления отчета - до 30.10 и до 29.11

Ссылка для отчета - <https://clck.ru/3DdwTJ>

Пример:

18



III Международная онлайн-олимпиада "По следам первых" для учащихся 10-11 классов и СПО. 1 вариант

Срок проведения: 10.04.2024 8:00 - 16.04.2024 23:00

Класс: 10А

Максимальное количество попыток: 1

Максимальное количество баллов: 22

Работу начали: 1975 Работу не начали: 18

Средний результат: 56%

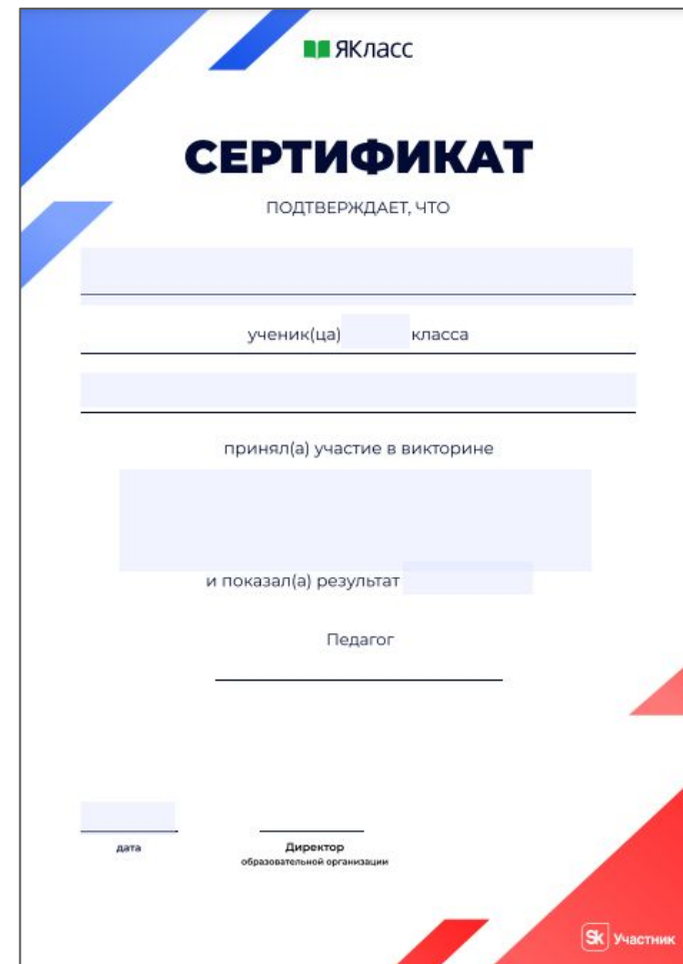
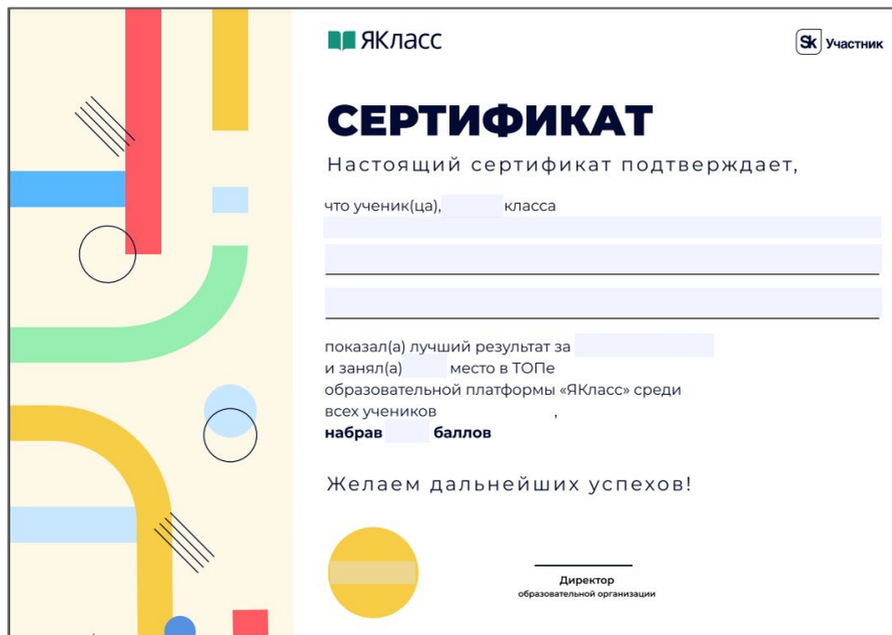
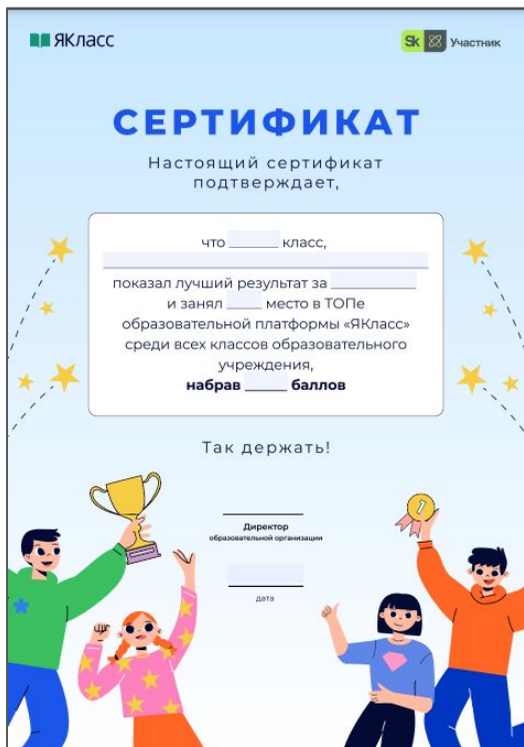
Средний балл: 12,3

Фильтр по результатам

Результат	Учащийся	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
		1 б. 65%	1 б. 43%	1 б. 49%	1 б. 10%	1 б. 16%	1 б. 59%	1 б. 65%	1 б. 53%	1 б. 41%	1 б. 69%	1 б. 63%	1 б. 59%	1 б. 65%	1 б. 53%

Выдавайте сертификаты и дипломы активным ученикам

Ссылки для скачивания



Спасибо за внимание!



Региональный менеджер по Новосибирской,
Кемеровской и Томской областям

**Крылова Наталья
Александровна**

Почта: krylova-natalia@yaklass.ru

Телефон: +7 913 938 55 04

**Подключитесь к региональному
сообществу в телеграм**



Ссылка на телеграм



vk.com/yaklasskuzbas



vk.com/yaklassnsco

Служба поддержки с 8.00 до 20.00 (мск):

8 800 301 35 75

