

Организация работы с талантливыми детьми – онлайн-олимпиады и онлайн-курсы.

Возможности и инструменты платформы «Взлёт.Онлайн»
2021 - 2022 учебный год

Единая цифровая платформа для выявления и развития талантов

Онлайн олимпиады

1. Вход через Школьный портал
2. Регистрация сверху - вниз
3. Аналитика от региона до ученика
4. Возможность прохождения с компьютера и мобильного
5. Проведение всех дисциплин ВсОШ онлайн

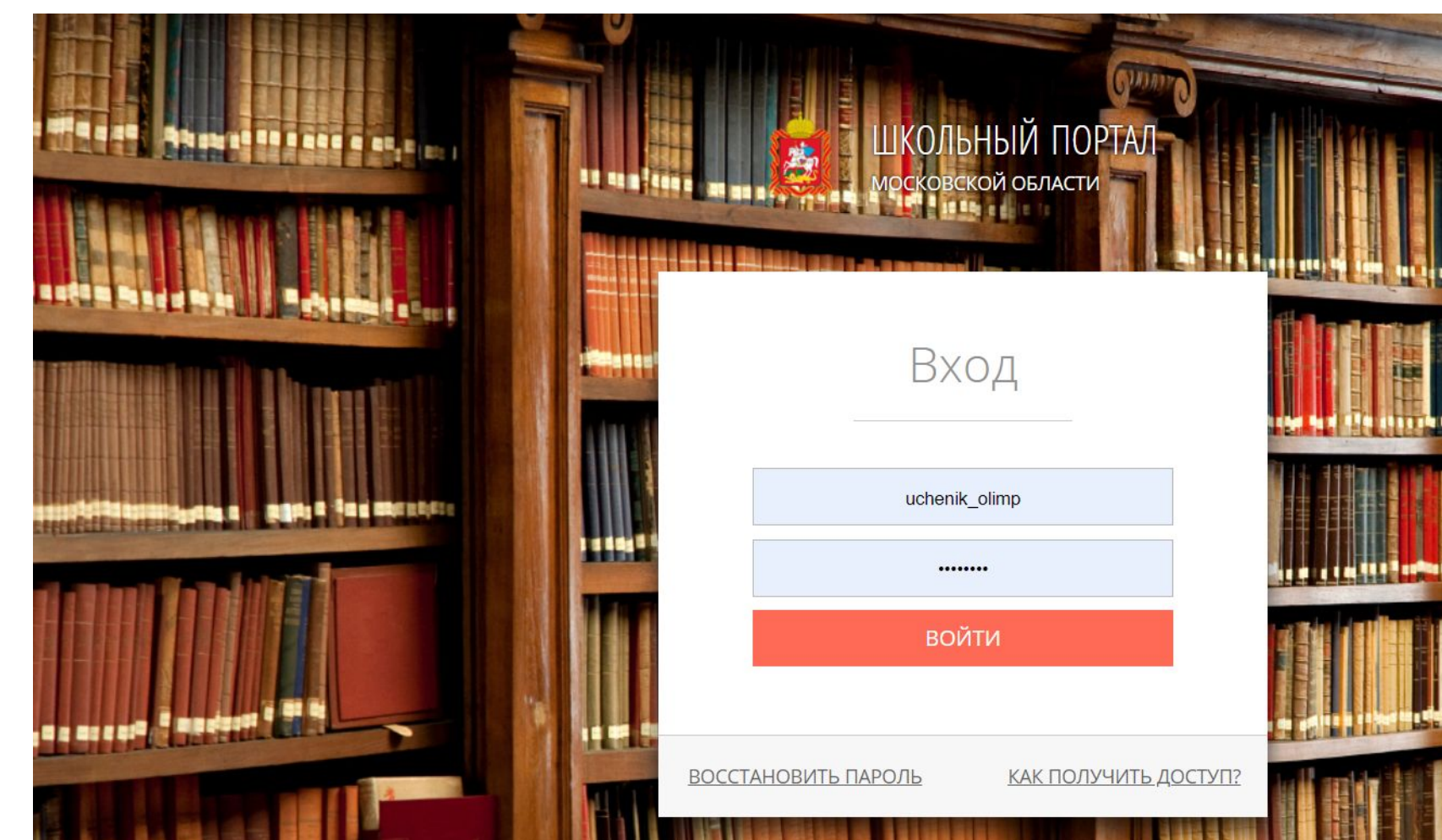
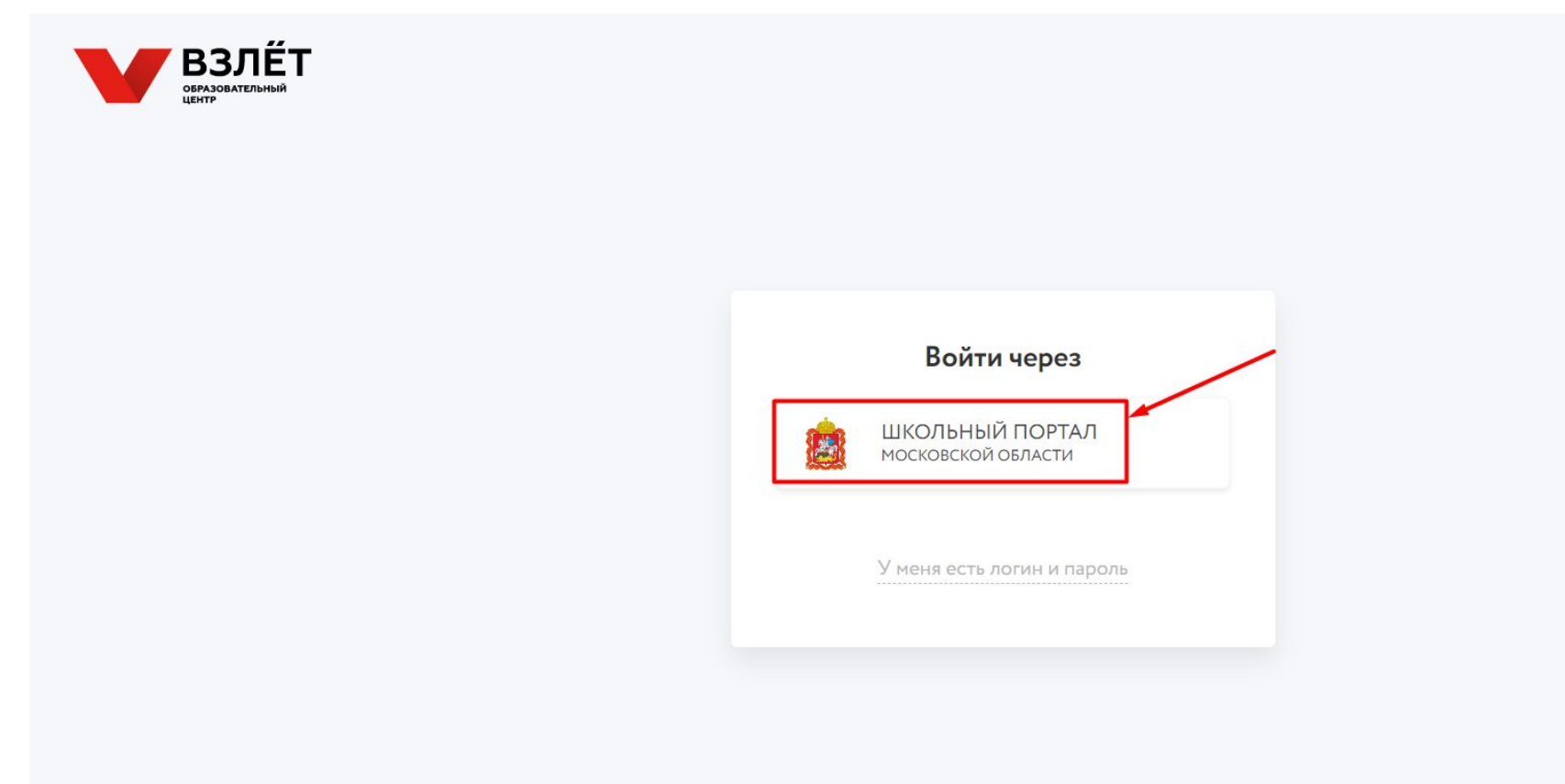
Онлайн подготовка

1. Вход через Школьный портал
2. Управление доступами на уровне школы
3. Аналитика от региона до ученика
4. Возможность обучения с компьютера и мобильного
5. 17 курсов для учеников 5-9 классов

Бесшовная регистрация на цифровой платформе

1. Вход через Школьный портал

- a. единый логин/ пароль от Школьного портала и платформы
- b. для всех ролей: координаторы, учителя, ученики
- c. подтверждение согласия об обработке персональных данных
- d. автоматическое заполнение личного кабинета на платформе



Онлайн-олимпиады 2021

Проведение ВсОШ в онлайн формате:



Школьный этап

- 24 дисциплины
- с 13 сентября по 21 октября



Муниципальный этап

- 11 дисциплин
- 13 октября по 10 ноября



Подмосковная олимпиада

- 10 дисциплин
- ноябрь - декабрь

Главная страница платформы



Войти

Всероссийская олимпиада школьников.

Школьный этап 2021 - 2022 учебного года.

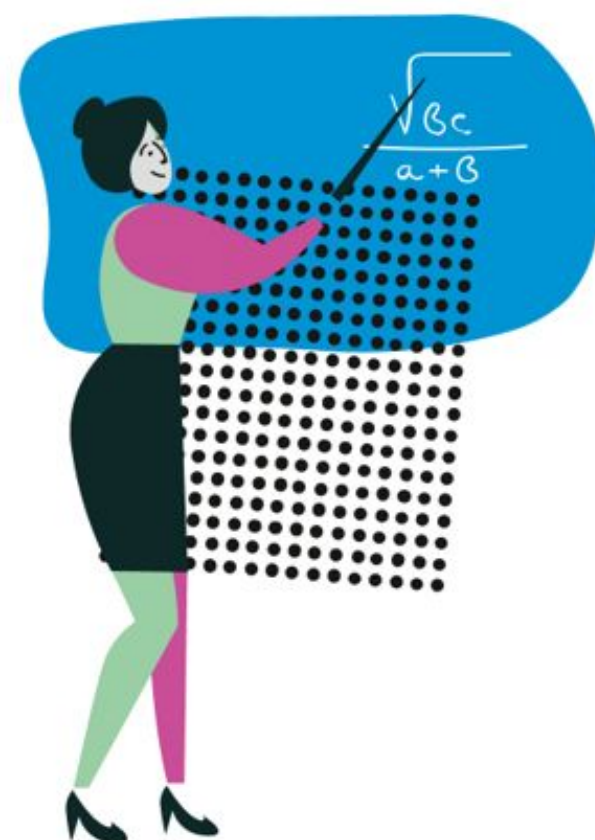
Даты проведения
13 сентября - 30 октября

Формат участия
Приглашаются ученики 5 - 11 классов Московской области.

Формат проведения
Все дисциплины проводятся в онлайн-формате.

Результаты
Баллы будут доступны в личном кабинете. Итоговые статусы призеров и победителей будут опубликованы в системе мониторинга.

Принять участие



Как принять участие в олимпиаде

- Познакомься с платформой до начала олимпиады.
- Потренируйся выполнять задания.
- Участвуй в олимпиаде 13 сентября - 30 октября
- Узнавай свои баллы и результаты. Инструкция

Принять участие

Выберите предмет, чтобы узнать подробнее



История
4 - 10 класс



Китайский язык
7 - 8 класс



Физика
6 - 10 класс



География
4 - 10 класс



Право
8 - 10 класс



Химия
6 - 8 класс



Математика
3 - 10 класс



Обществознание
5 - 10 класс



Биология
4 - 10 класс

Остались вопросы?

- Часто задаваемые вопросы.
- Хочешь максимум подробностей – прочитай инструкции.
- В чате поддержки тебе быстро помогут. Обрати внимание, что он работает с 10:00 до 20:00 часов.



[Регламент олимпиады](#) [Правовая информация](#) [Инструкции](#)



Олимпиадная аналитика на уровне школы

Функционал

Записались – количество учеников класса, которые записались на олимпиаду.

Записи – количество записей на класс (ученик может участвовать в нескольких олимпиадах).

Участники – ученики класса, которые приступили к решению олимпиады.

Участия – количество решений олимпиад по классам.

Общие показатели – количество записей и уникальных записавшихся, участия и уникальных участников по всей школе.

Олимпиады. Аналитика.

Школьный этап ВсОШ 2021 Активна

Выгрузка отчетов

Начало 06.09.2021 Окончание 01.11.2021 Регион [Московская область](#) Муниципалитет [Балашиха](#) Организация [МБОУ "Гимназия № 1"](#)

Параллель [Все параллели](#) Класс [Все классы](#)

Предмет [Все предметы](#)

Общие показатели



По параллелям

Параллель ↓	Записались (чел.)	Записи	Участники (чел.)	Участия
3 класс	93	63	62	34
4 класс	18	18	13	12
5 класс	74	34	56	33
6 класс	130	182	90	92
7 класс	30	38	27	29
8 класс	97	83	52	47
9 класс	63	78	56	59
10 класс	97	69	52	47
11 класс	63	78	56	59

Олимпиадная аналитика на уровне школы: в классе

Функционал

Запись – в какой день ученик записался ученик на олимпиаду.

Участие – в какой день ученик решал олимпиаду.

Баллы – количество баллов ученика из возможных.

Общие показатели – сводная по классу: записи уникальных участников и их участия.

Доступны **фильтры по предметам** и будет **выгрузка** в табличном формате.

Олимпиады. Аналитика.

Школьный этап ВсОШ 2021 Активна

Выгрузка отчетов

Начало 06.09.2021 Окончание 01.11.2021 Регион [Московская область](#) Муниципалитет [Балашиха](#) Организация [МБОУ "Гимназия № 1"](#)

Параллель [4 класс](#) Класс [Все классы](#)

Предмет [Математика \(4 класс\)](#)

Общие показатели

Записались (чел.)

14

Записи: 43



Участники (чел.)

11

Участия: 13



По классам. Математика (4 класс)

Учащийся	Запись	Участие	Баллы
КН Никитина Ксения Дмитриевна	28.09.2020	10.03.2021	97 из 100
ПБ Борисов Пётр Артурович	28.09.2020	16.03.2021	79 из 100
ВС Севастьянова Владислава Мироно...	28.09.2020	10.03.2021	79 из 100
НК Кондратьев Николай Артёмович	28.09.2020	16.03.2021	77 из 100
ММ Медведева Марьям Олеговна	28.09.2020	16.03.2021	72 из 100
КН Некрасова Карина Егоровна	28.09.2020	10.03.2021	68 из 100
ВГ Горохов Виктор Ильич	28.09.2020	16.03.2021	62 из 100
ПБ Борисов Пётр Артурович	28.09.2020	16.03.2021	62 из 100
ВС Севастьянова Владислава Мироно...	28.09.2020	10.03.2021	59 из 100

Онлайн подготовка 2021

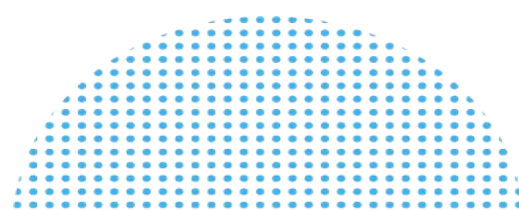
Годовая подготовка к муниципальному и региональному этапам



- 17 программ подготовки
- старт занятий 20 сентября
- 60 академических часов
- годовой доступ к контенту ученикам и учителям
- сертификаты ученикам по результатам обучения

Дорожная карта по подключению к Взлет.онлайн

1. Оставьте заявку от школы
2. С вами свяжется менеджер
3. Менеджер вышлет пакет документов
4. Школа формирует контракт на закупку (ПИК или прямой)
5. Школа высылает договор или уведомление, что договор заведен в ПИК
6. «Взлёт.онлайн» подписывает договор в ЭДО или бумажную версию
7. Школа оплачивает услуги
8. Школа получает доступ к платформе распределяет курсы среди учеников (рассказ на установочных вебинарах 8 и 9 сентября)
9. Ученики начинают заниматься с 20 сентября



Состав предложения на курсах Взлет.онлайн

Онлайн-подготовка к олимпиадам для школьников

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ включает 6 самых популярных олимпиадных дисциплин ВсОШ среди учеников 5–9-х классов.

ЧТО ПОЛУЧАЕТ ШКОЛА

- обучение для 40 учеников и доступ для 17 учителей
- 17 программ на выбор по 60 академических часов: 40 академических часов вебинаров и 20 академических часов тренажеров
- уровень подготовки – муниципальный этап ВсОШ
- годовой доступ к видеозанятиям, олимпиадным задачам, тестам и конспектам
- техническую и организационную поддержку
- аналитику прохождения программ по каждому ученику
- доступ учеников в сообщество олимпиадников в социальной сети «ВКонтакте»

Для крупных образовательных комплексов есть предложение по расширенному составу участников.

СПИСОК ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ

Дисциплина	Классы участия	Итого программ
Математика	5, 6, 7, 8, 9	5
Русский язык	5, 6, 7, 8, 9	5
Обществознание	7, 8, 9	3
Английский язык	5–6, 7–8	2
Биология	6–7	1
Физика	8	1

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ

- заклучение договоров: с мая 2021 года
- подключение школ: август – сентябрь 2021 года
- начало подготовки: сентябрь 2021 года
- конец подготовки: апрель 2022 года
- доступ ко всем материалам: август 2022 года

СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ

80 000 руб.

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ ОТ ШКОЛЫ

по телефону + 7 800 333-01-69
по почте info@olymponline.ru
на сайте vzlet.online

Цифровая платформа для реализации программ подготовки

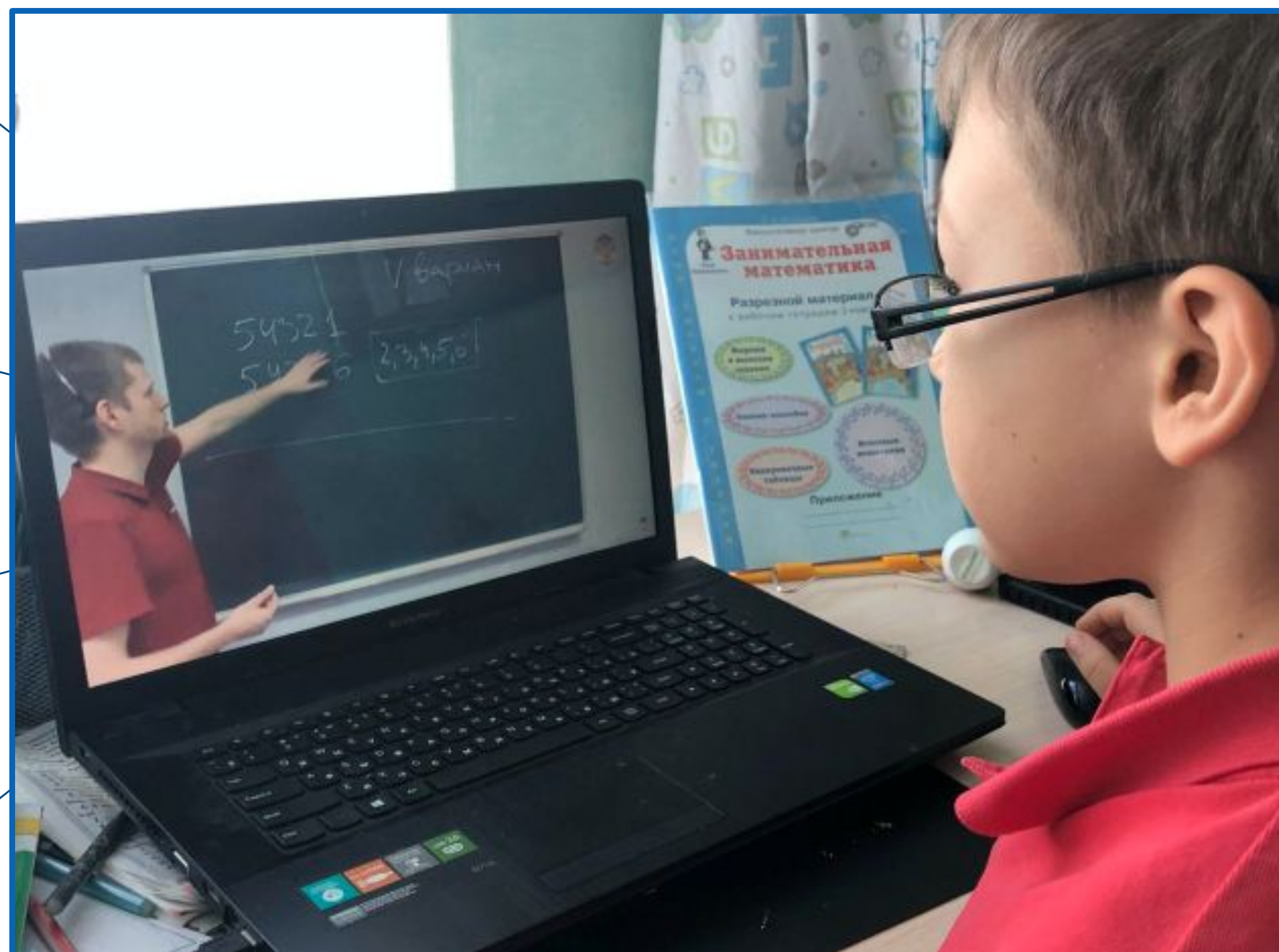



видеоуроки 


тесты 

тренажеры 

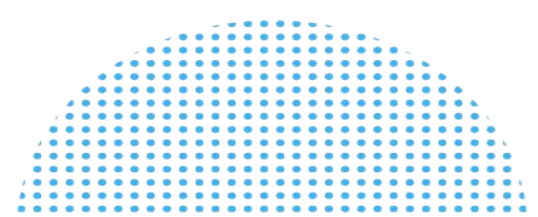
конспекты занятий 



 тех. поддержка, связь с преподавателем в чате

 домашние задания с автопроверкой

 рейтинг и достижения



Аналитика подготовки на уровне школы

1. Общие показатели

- число учеников с доступами
- % активных учеников за все время / за 2 недели
- % прохождения по всем курсам

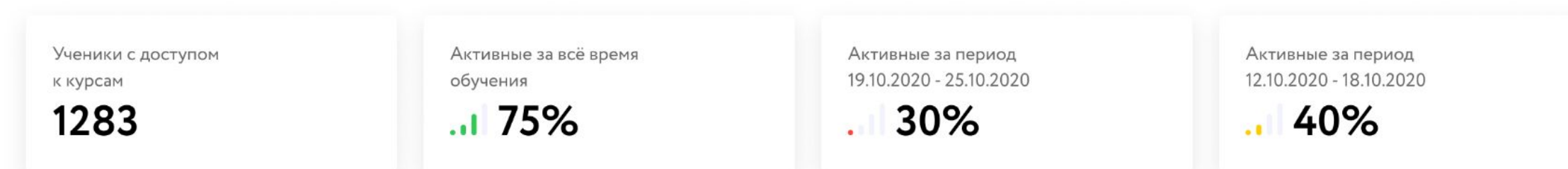
2. По ученикам

- ФИО / класс обучения
- курс обучения
- % прохождения курса - просмотр видео и решения задач

Курсы. Статистика. МАОУ «СОШ №13 с УИОП». Электросталь.

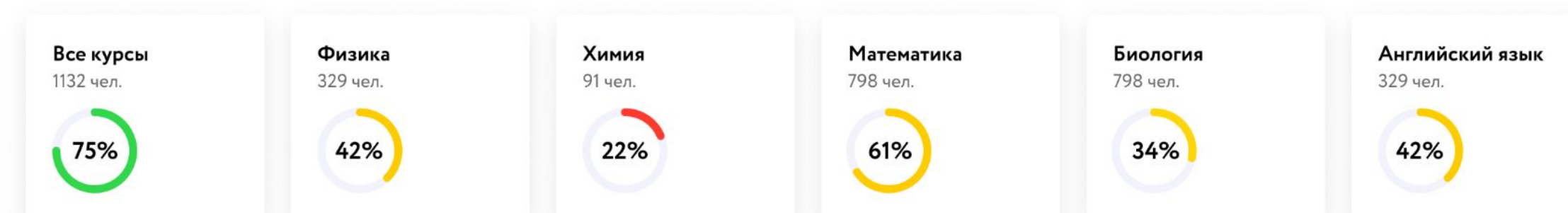
Здесь можно ознакомиться показателями учащихся по прохождению курсов.

Общие показатели



Индекс прохождения (15 курсов)

[Еще 10 предметов](#) →



Показатели по всем курсам

● 0% - 30% ● 31% - 70% ● 71% - 100%

ФИО	Класс	Предмет	Прошло занятий	Просм. онлайн	Просм. в записи	Все просм.	Задания	Начал решать	Всего решено	Итого
Аксенова Екатерина Вла...	8 класс	Математи...	4	2	1	75%	20	4	20%	47%
Аксенова Екатерина Вла...	8 класс	Англиск...	4	2	1	75%	20	4	20%	47%
Алексеев Александр Ром...	8 класс	Математи...	4	2	1	75%	20	4	20%	47%
Аксенова Екатерина Вла...	8 класс	Математи...	4	2	1	75%	20	4	20%	47%
Аксенова Екатерина Вла...	8 класс	Математи...	4	2	1	75%	20	4	20%	47%
Аксенова Екатерина Вла...	8 класс	Англиск...	4	2	1	75%	20	4	20%	47%
Алексеев Александр Ром...	8 класс	Математи...	4	2	1	75%	20	4	20%	47%
Аксенова Екатерина Вла...	8 класс	Математи...	4	2	1	75%	20	4	20%	47%
Аксенова Екатерина Вла...	8 класс	Математи...	4	2	1	75%	20	4	20%	47%
Аксенова Екатерина Вла...	8 класс	Англиск...	4	2	1	75%	20	4	20%	47%
Алексеев Александр Ром...	8 класс	Математи...	4	2	1	75%	20	4	20%	47%
Аксенова Екатерина Вла...	8 класс	Математи...	4	2	1	75%	20	4	20%	47%

Вид платформы
Кабинет школьника

Задач решено 1 / 177


Показать предыдущие ^


- 1. **Формы существования языка**
Решено задач: 0 / 10
- 2. Типология лингвистических задач
1 / 10
- 3. Прикладная и теоретическая русистика (лингвистика)
0 / 10
- 4. Фонетика
0 / 10
- 5. Контекстные изменения фонетических единиц
0 / 8


Курс по русскому языку. Олимпиадная подготовка

Формы существования языка

- Литературный язык / естественный язык, территориальные диалекты, социолекты, сленг в лингвистических задачах
- История языка и его современное состояние в заданиях олимпиад

 **Читать теорию**

 **Посмотреть запись занятия** 🕒 1 час 31 минута

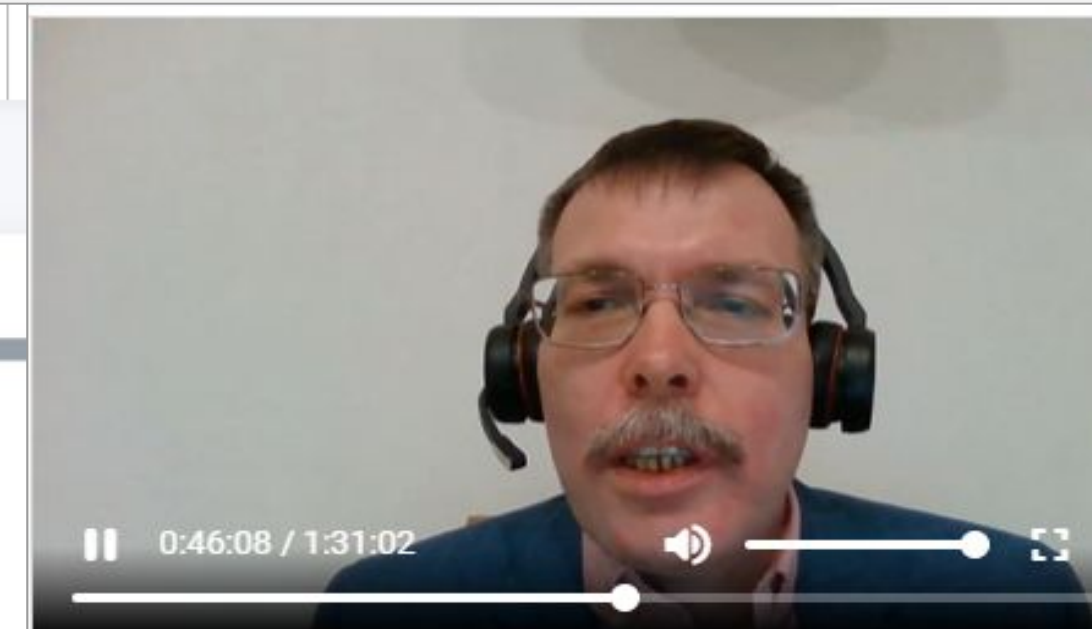
 **Решать задачи** 0 / 10 ★ 0 баллов | 10 баллов

Вид платформы
Кабинет школьника
Вебинар

17:15 Григорьев А. В. Развернуть

Расскажите, по каким принципам расположены следующие семерки слов.
Как называются словари, из которых они были взяты?
Для чего предназначены такие словари?

а́й	баг <u>р</u> и <u>в</u> ший(ся)	в <u>с</u> е <u>л</u> ён
ал <u>к</u> а <u>й</u>	без <u>ы</u> ни <u>ц</u> иа <u>т</u> и <u>в</u> ный	в <u>с</u> о <u>е</u> н
ба <u>й</u>	бе <u>л</u> и <u>в</u> ший	в <u>ч</u> и <u>н</u> ён
ба <u>т</u> тер <u>ф</u> ля <u>й</u>	бе <u>л</u> о <u>г</u> р <u>и</u> в <u>ы</u> й	га <u>з</u> о <u>н</u>
бла <u>г</u> оу <u>х</u> а <u>й</u>	бе <u>р</u> е <u>ж</u> ли <u>в</u> о	га <u>л</u> ло <u>н</u>
бли <u>с</u> та <u>й</u>	бе <u>р</u> е <u>ж</u> ли <u>в</u> о <u>с</u> ть	га <u>р</u> ни <u>з</u> о <u>н</u>
бл <u>у</u> ж <u>д</u> а <u>й</u>	бе <u>р</u> е <u>ж</u> ли <u>в</u> ы <u>й</u>	ге <u>г</u> е <u>м</u> о <u>н</u>



ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ

Подключенные школы 2021-2022 учебный год

Муниципалитет	Всего ОО	Заклучены договора	% ОО
Дзержинский городской округ	6	6	100%
Восход городской округ	1	1	100%
Балашиха городской округ	49	42	86%
Воскресенск городской округ	28	23	82%
Химки городской округ	33	23	70%
Лыткарино городской округ	9	6	67%
Котельники городской округ	3	2	67%
Власиха городской округ	2	1	50%
Краснознаменск городской округ	4	2	50%
Чехов городской округ	21	9	43%
Королев городской округ	29	12	41%
Щелково городской округ	27	11	41%

Легенда подключения к курсам Взлет.онлайн в мониторинге ИСУОД

- ★ 80-100% **зеленая зона**
- ★ 50-79% **желтая зона**
- ★ 0-49% **красная зона**



Громов Сергей Владимирович

Руководитель направления
по работе с талантливыми школьниками
+7 926-598-88-38
s.gromov@talenttech.ru

