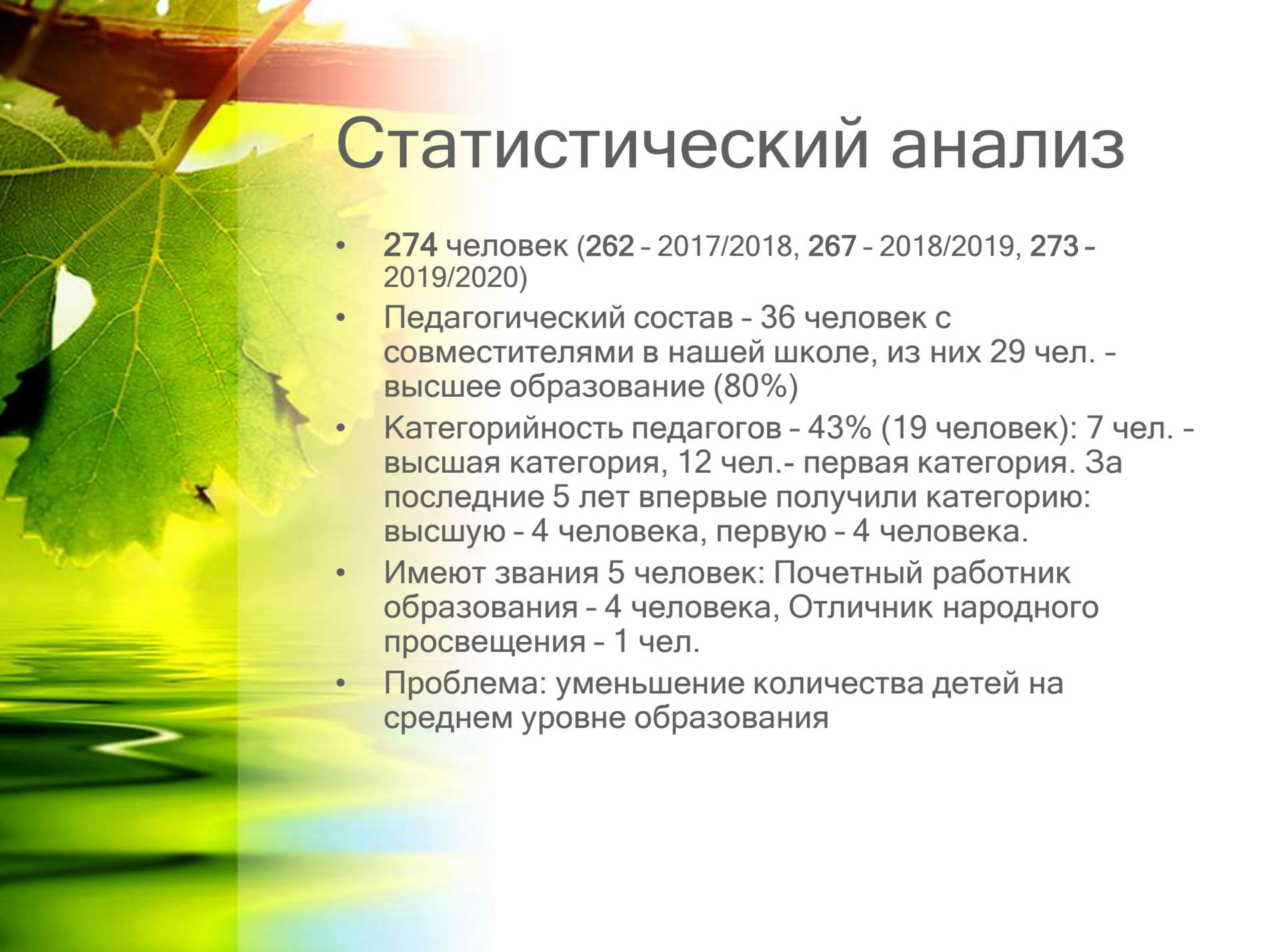




Итоги работы
МБОУ СОШ
«Шерьинская -
Базовая школа»
2020/2021
учебный год



Статистический анализ

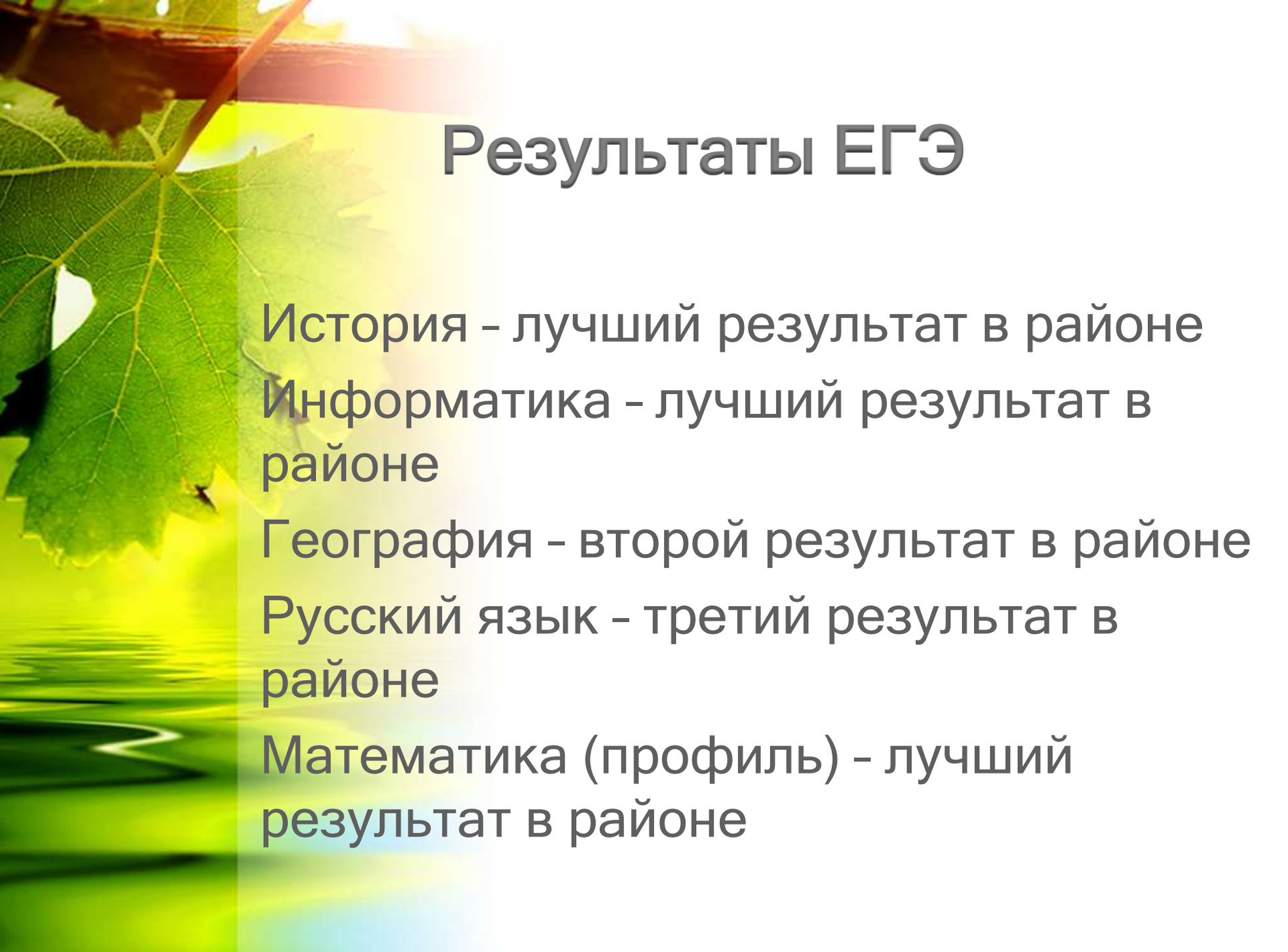
- 274 человек (262 - 2017/2018, 267 - 2018/2019, 273 - 2019/2020)
- Педагогический состав - 36 человек с совместителями в нашей школе, из них 29 чел. - высшее образование (80%)
- Категорийность педагогов - 43% (19 человек): 7 чел. - высшая категория, 12 чел. - первая категория. За последние 5 лет впервые получили категорию: высшую - 4 человека, первую - 4 человека.
- Имеют звания 5 человек: Почетный работник образования - 4 человека, Отличник народного просвещения - 1 чел.
- Проблема: уменьшение количества детей на среднем уровне образования



Качество знаний

- По школе: увеличение 27% - 30% - **32%**
- Начальная школа: снижение 33% - 39% - **30%**
- Основная школа: повышение 27% - 22% - **26%**
- Старшая школа: повышение 46% - 46% - **42%**

ПРОБЛЕМА: Снижение качества знаний в начальной школе и среднем уровне образования



Результаты ЕГЭ

История - лучший результат в районе

Информатика - лучший результат в районе

География - второй результат в районе

Русский язык - третий результат в районе

Математика (профиль) - лучший результат в районе

Информатика

Средний тестовый балл

Городской округ 65,9

МБОУ СОШ
«Шерьинская -
Базовая школа» 73



Ощепков Кирилл - 83
балла



Одинцов Вячеслав - 83 балла



Федосеева
Лариса



Кузнецов Олег
Валерьевич

ЕГЭ - 225 баллов

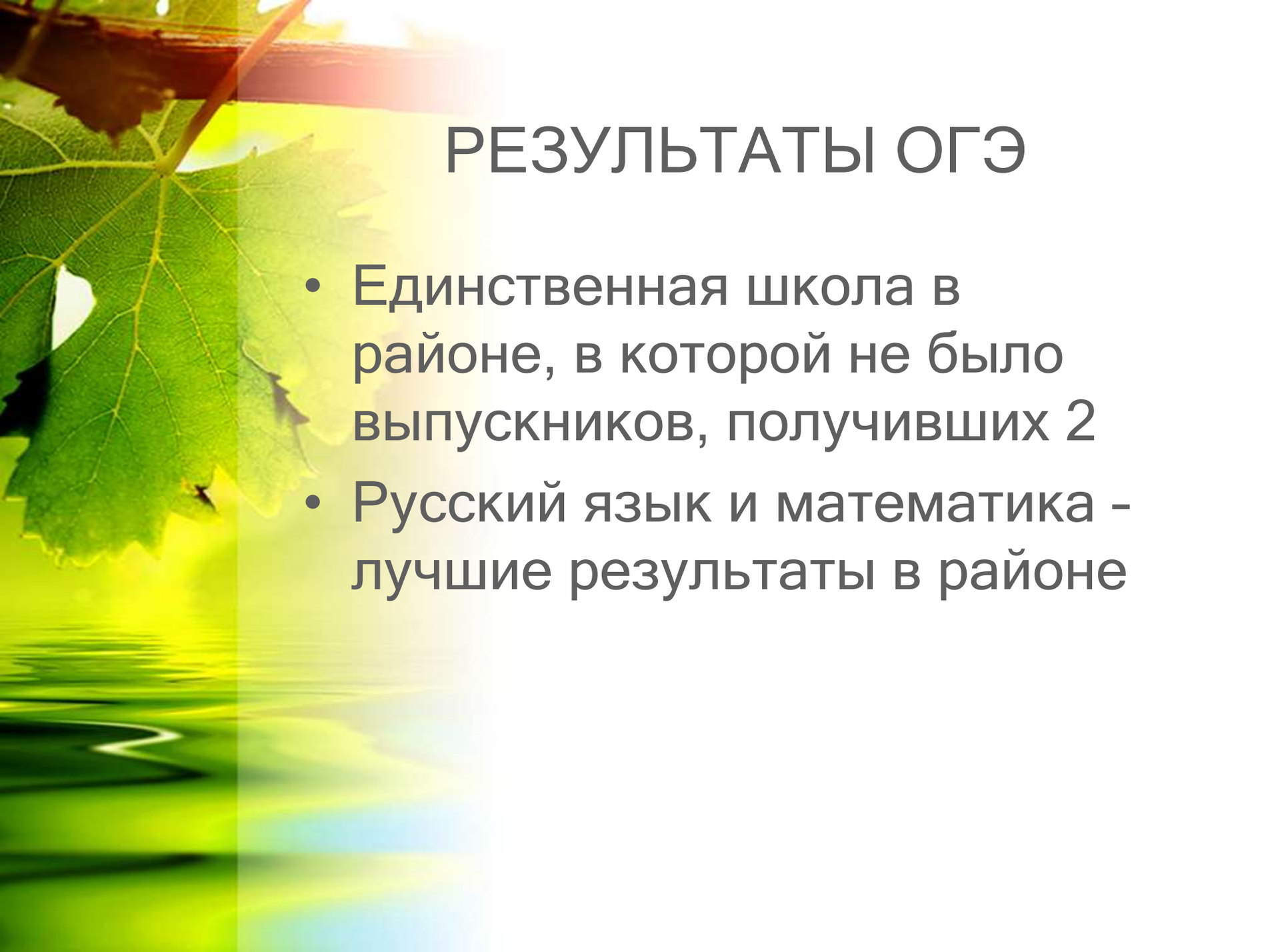
Школа	Количество выпускников	
	2020 год	2021 год
МБОУ СОШ № 3 г. Нытва имени Ю.П.Чегодаева	12	15
МАОУ Гимназия г. Нытвы	7	5
МБОУ СОШ п. Уральский	3	2
МБОУ СОШ «Шерьинская – Базовая школа»	3	2
МБОУ НККК им. Атамана Ермака	1	0
МБОУ Чайковская СОШ	1	0
МБОУ Григорьевская СОШ	0	0
Итого:	27	24





Выпускники, набравшие 225 баллов и выше

- Якутов Дмитрий
- Одинцов Вячеслав

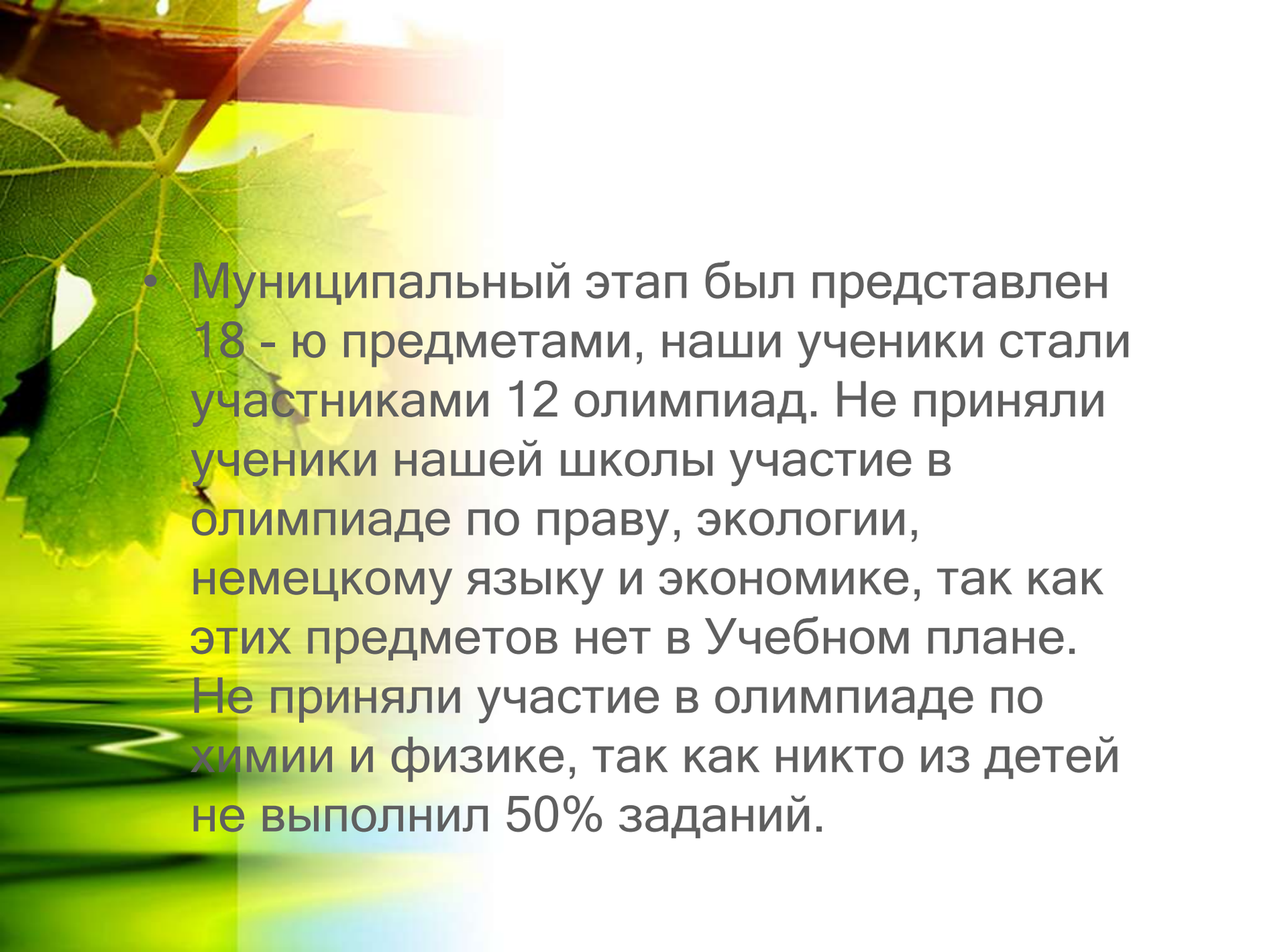


РЕЗУЛЬТАТЫ ОГЭ

- Единственная школа в районе, в которой не было выпускников, получивших 2
- Русский язык и математика - лучшие результаты в районе

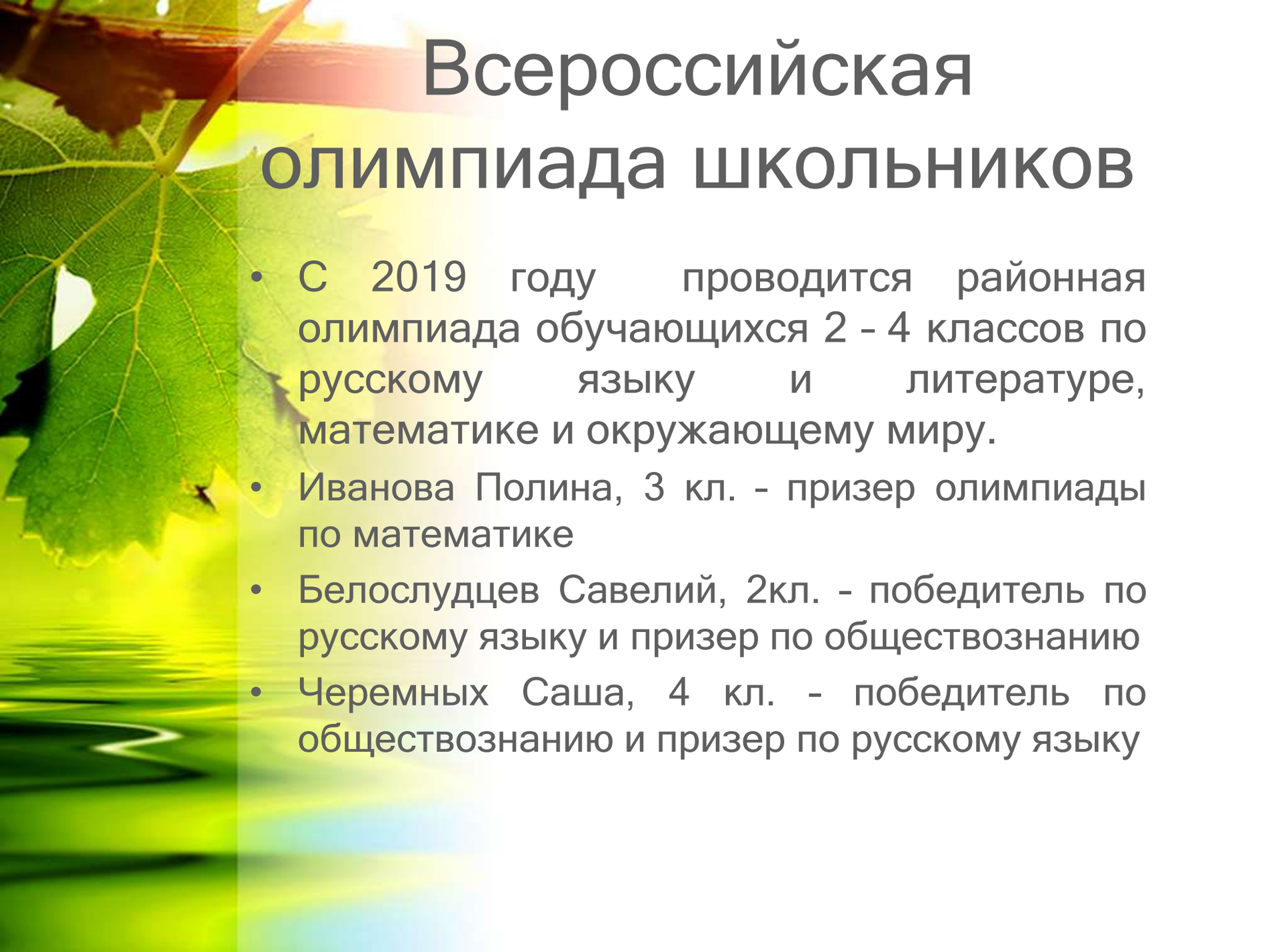
Всероссийская олимпиада ШКОЛЬНИКОВ

- В октябре 2020 года пятый год по единым требованиям был проведен школьный тур Всероссийской олимпиады школьников, в этом году изменился формат проведения: олимпиада прошла в дистанционном режиме.
- В школьном туре состязались 77 участников, из них 51 человек приняли участие в нескольких олимпиадах. В сравнении с прошлым годом цифры ниже (96 участников было в 2018 году, 77 человек приняли участие в нескольких олимпиадах). Призеров и победителей 59 человек, это на 9 человек больше, чем в прошлом году (50 человек в 2019 году), т.е. тех детей, которые выполнили 50% заданий.
- Участников от нашей школы в региональном этапе не было.

- 
- The background of the slide features a close-up of a green leaf with a prominent hole on the left side. A bright light source, possibly the sun, is visible at the top center, creating a lens flare effect. The overall color palette is dominated by greens and yellows, with a white background for the text area.
- Муниципальный этап был представлен 18 - ю предметами, наши ученики стали участниками 12 олимпиад. Не приняли ученики нашей школы участие в олимпиаде по праву, экологии, немецкому языку и экономике, так как этих предметов нет в Учебном плане. Не приняли участие в олимпиаде по химии и физике, так как никто из детей не выполнил 50% заданий.

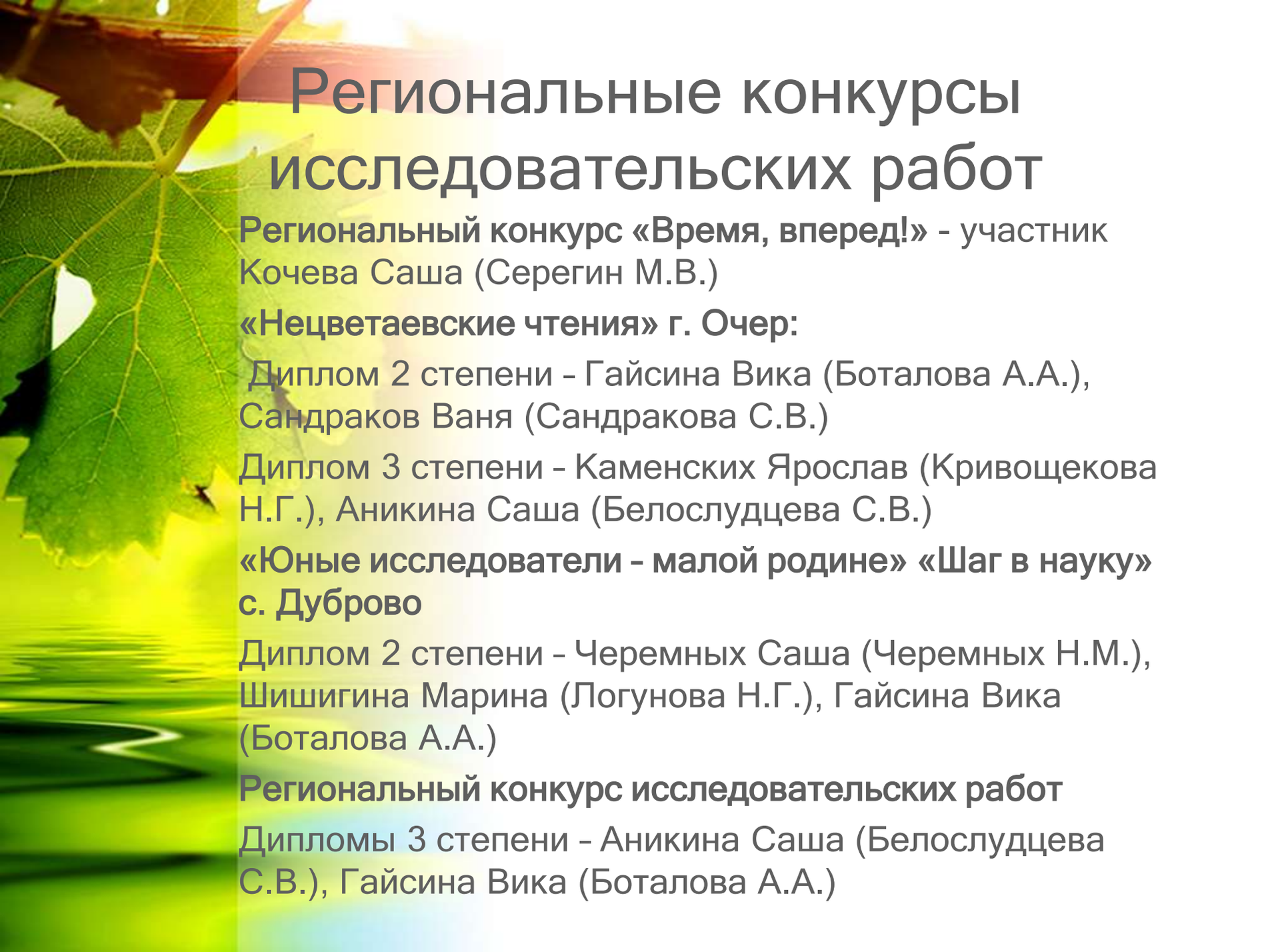
Победители и призёры

2018	2019	2020
15 из 79	17 из 61	14 из 52
19%	25%	27%



Всероссийская олимпиада школьников

- С 2019 году проводится районная олимпиада обучающихся 2 - 4 классов по русскому языку и литературе, математике и окружающему миру.
- Иванова Полина, 3 кл. - призер олимпиады по математике
- Белослудцев Савелий, 2кл. - победитель по русскому языку и призер по обществознанию
- Черемных Саша, 4 кл. - победитель по обществознанию и призер по русскому языку



Региональные конкурсы исследовательских работ

Региональный конкурс «Время, вперед!» - участник
Кочева Саша (Серегин М.В.)

«Нецветаевские чтения» г. Очер:

Диплом 2 степени - Гайсина Вика (Боталова А.А.),
Сандраков Ваня (Сандракова С.В.)

Диплом 3 степени - Каменских Ярослав (Кривощечекова
Н.Г.), Аникина Саша (Белослудцева С.В.)

«Юные исследователи - малой родине» «Шаг в науку»
с. Дуброво

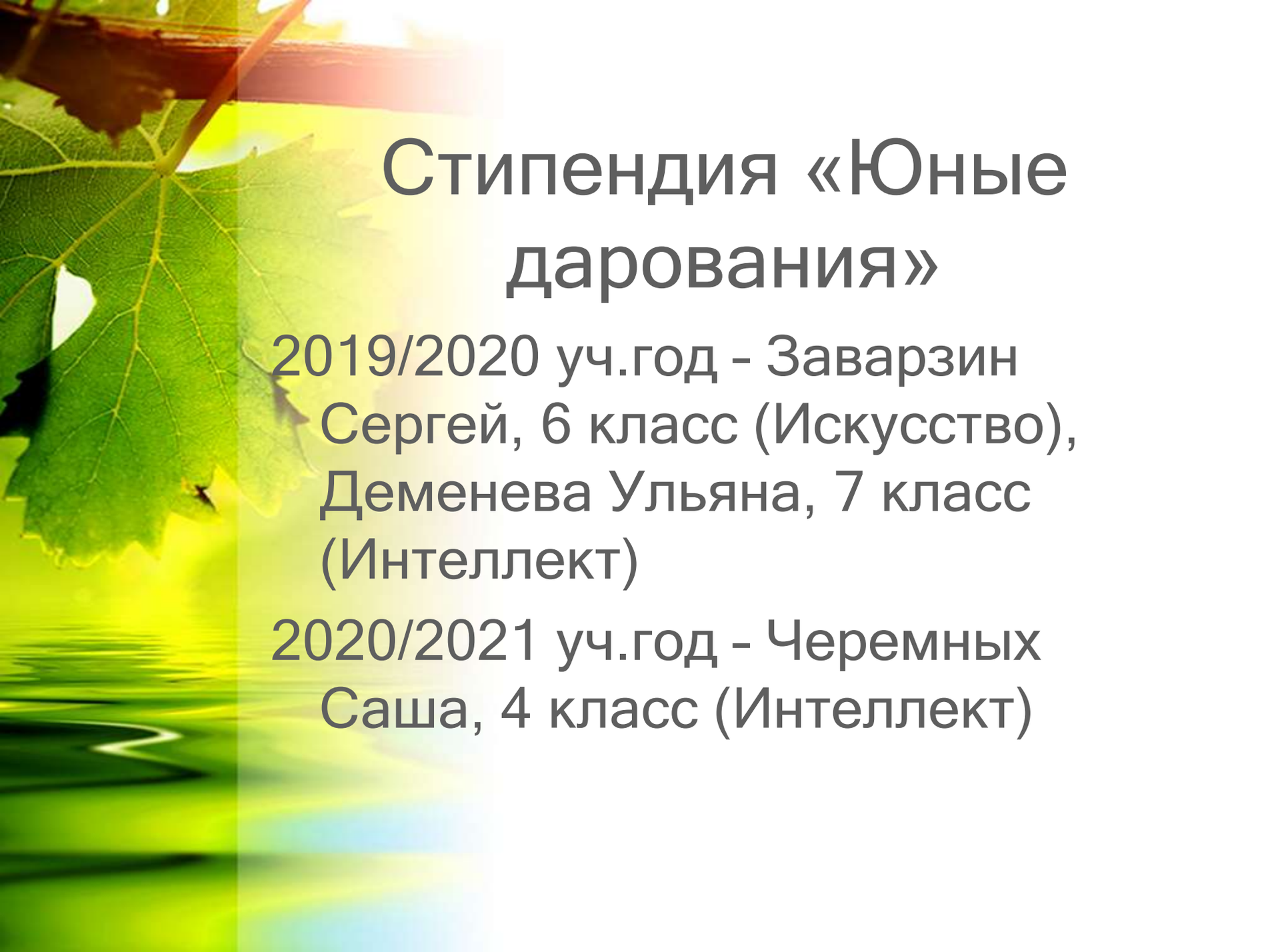
Диплом 2 степени - Черемных Саша (Черемных Н.М.),
Шишигина Марина (Логунова Н.Г.), Гайсина Вика
(Боталова А.А.)

Региональный конкурс исследовательских работ

Дипломы 3 степени - Аникина Саша (Белослудцева
С.В.), Гайсина Вика (Боталова А.А.)

Районный конкурс исследовательских работ

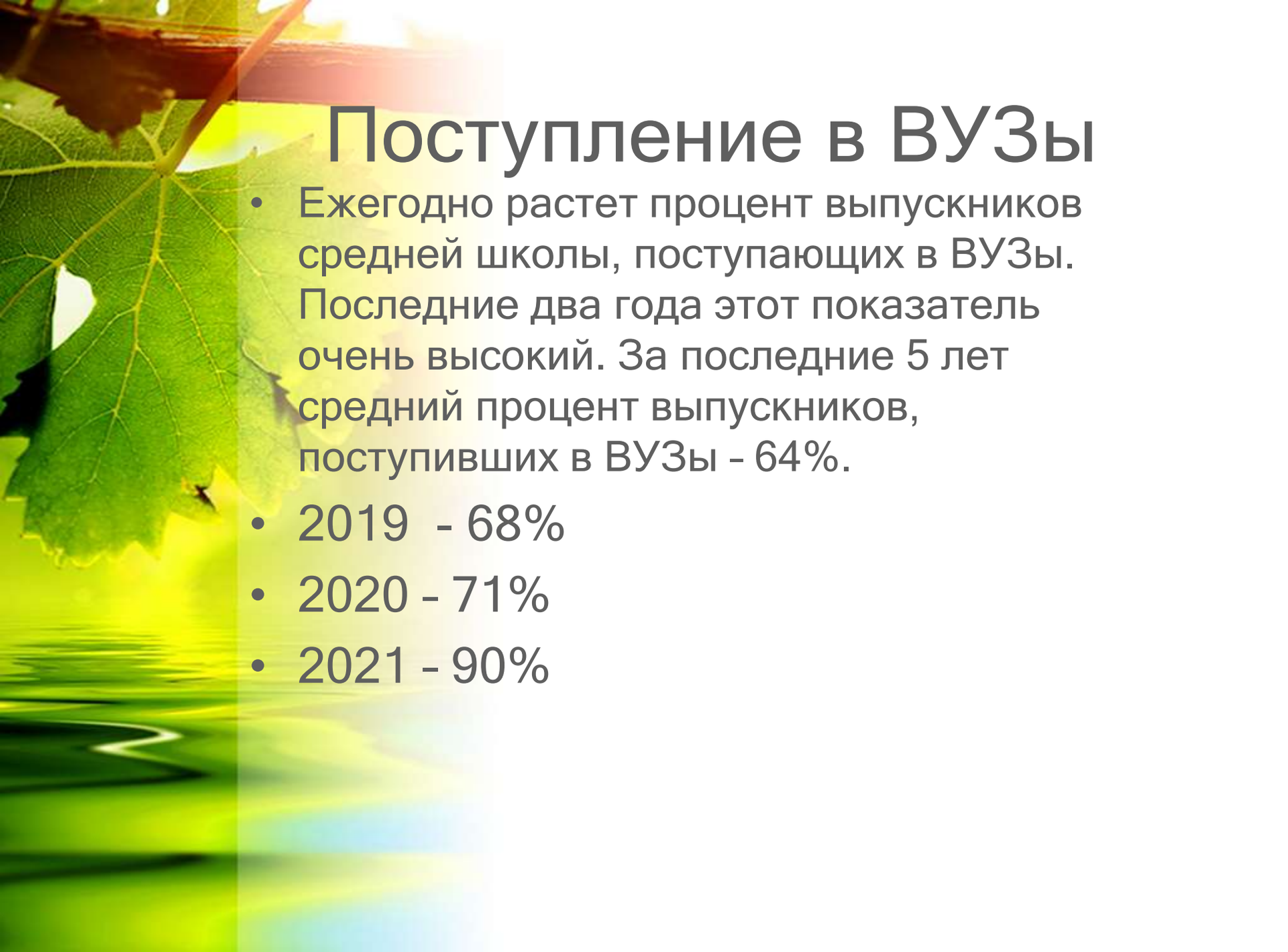
Уч.год	Участники муниципального этапа от ОО	Победители и призеры муниципального этапа
2017	11 чел.	9 чел. (82%)
2018	16 чел.	16 чел.(100%)
2019	15 чел.	12 чел. (80%)
2020	21 чел.	12 чел. (57%)
2021	13 чел.	10 чел. (77%)



Стипендия «Юные дарования»

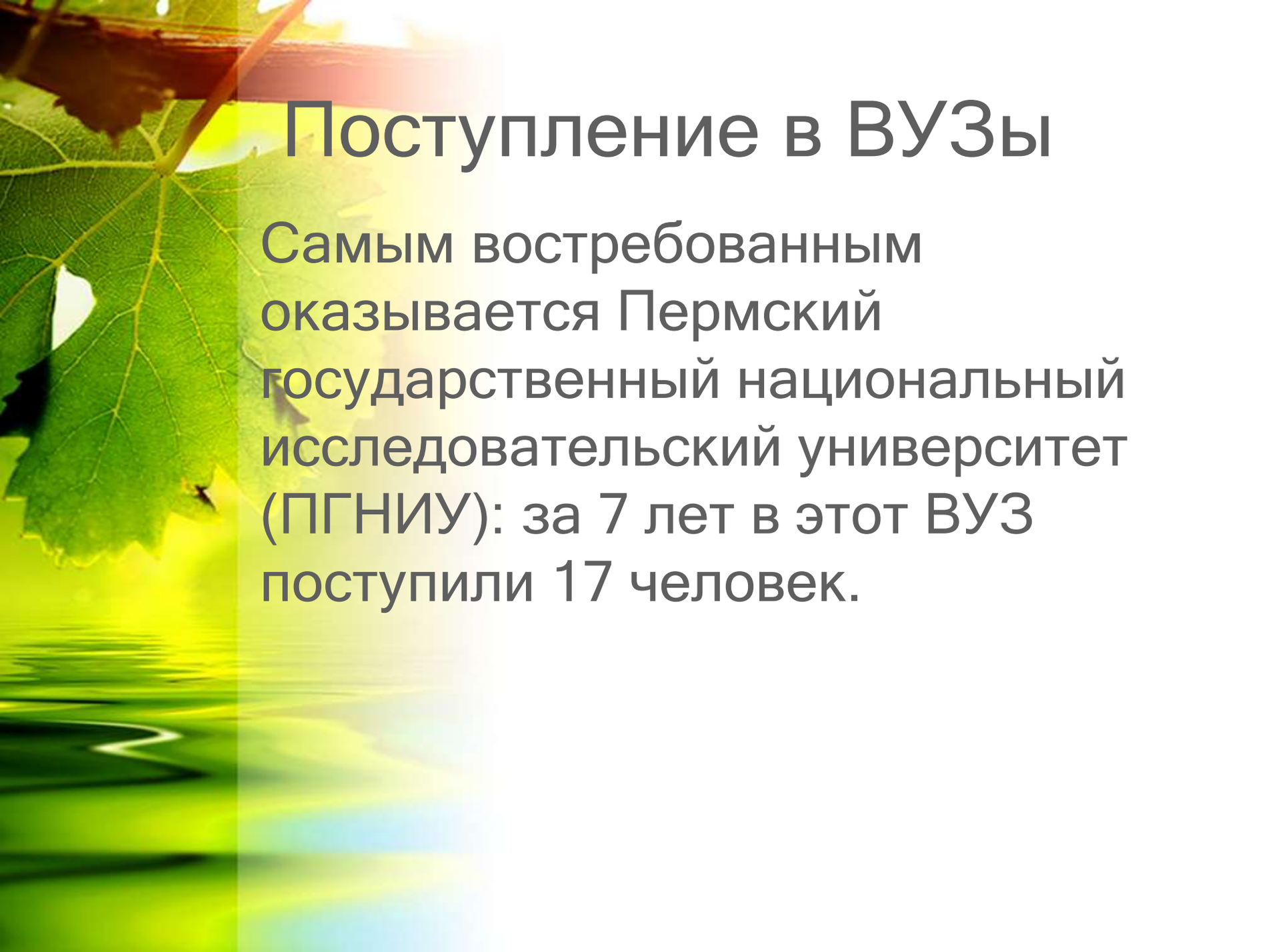
2019/2020 уч.год - Заварзин Сергей, 6 класс (Искусство),
Деменева Ульяна, 7 класс (Интеллект)

2020/2021 уч.год - Черемных Саша, 4 класс (Интеллект)



Поступление в ВУЗы

- Ежегодно растет процент выпускников средней школы, поступающих в ВУЗы. Последние два года этот показатель очень высокий. За последние 5 лет средний процент выпускников, поступивших в ВУЗы - 64%.
- 2019 - 68%
- 2020 - 71%
- 2021 - 90%

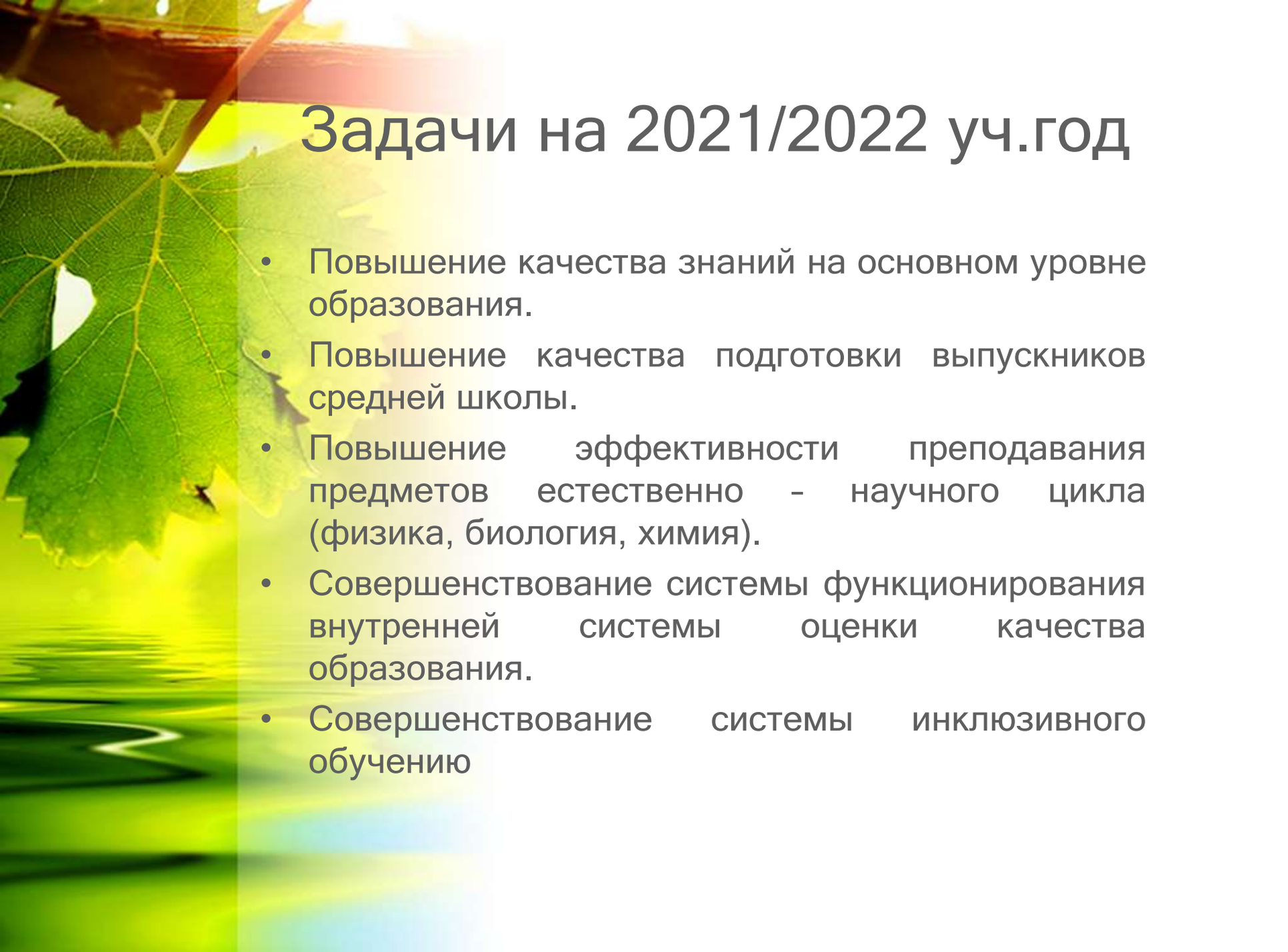


Поступление в ВУЗы

Самым востребованным оказывается Пермский государственный национальный исследовательский университет (ПГНИУ): за 7 лет в этот ВУЗ поступили 17 человек.

Поступление в ВУЗы

Увеличилось количество выпускников 11 класса, поступающих в ПГАТУ после того, как с 2010 года школа стала сотрудничать с этим ВУЗом и за счёт участия школы в региональном проекте «Кадры для села», в рамках которого деятельность организована совместно с преподавателями этого ВУЗА. Это высшее учебное заведение является вторым по популярности среди выпускников школы. Общий процент выпускников, поступивших в ПГАТУ за последние 5 лет, в среднем составляет 20% от общего количества выпускников, поступивших в ВУЗы. В этом году никто не поступил в ПГАТУ



Задачи на 2021/2022 уч.год

- Повышение качества знаний на основном уровне образования.
- Повышение качества подготовки выпускников средней школы.
- Повышение эффективности преподавания предметов естественно - научного цикла (физика, биология, химия).
- Совершенствование системы функционирования внутренней системы оценки качества образования.
- Совершенствование системы инклюзивного обучения

Задачи на 2021/2022 уч.год

- Совершенствование работы в электронной системе «ЭПОС»
- Реализация проекта «Кадры для села», совершенствование системы воспитательной работы.
- Организация системы внутришкольного взаимодействия педагогов нашей школы и СП Сергинская ООШ
- Повышение профессионального мастерства учителя через новую систему аттестации и внедрение профстандартов



*С НОВЫМ
учебным годом!*