


**Анализ работы по программе
«Одаренные дети»
за 2021-2022 учебный год**





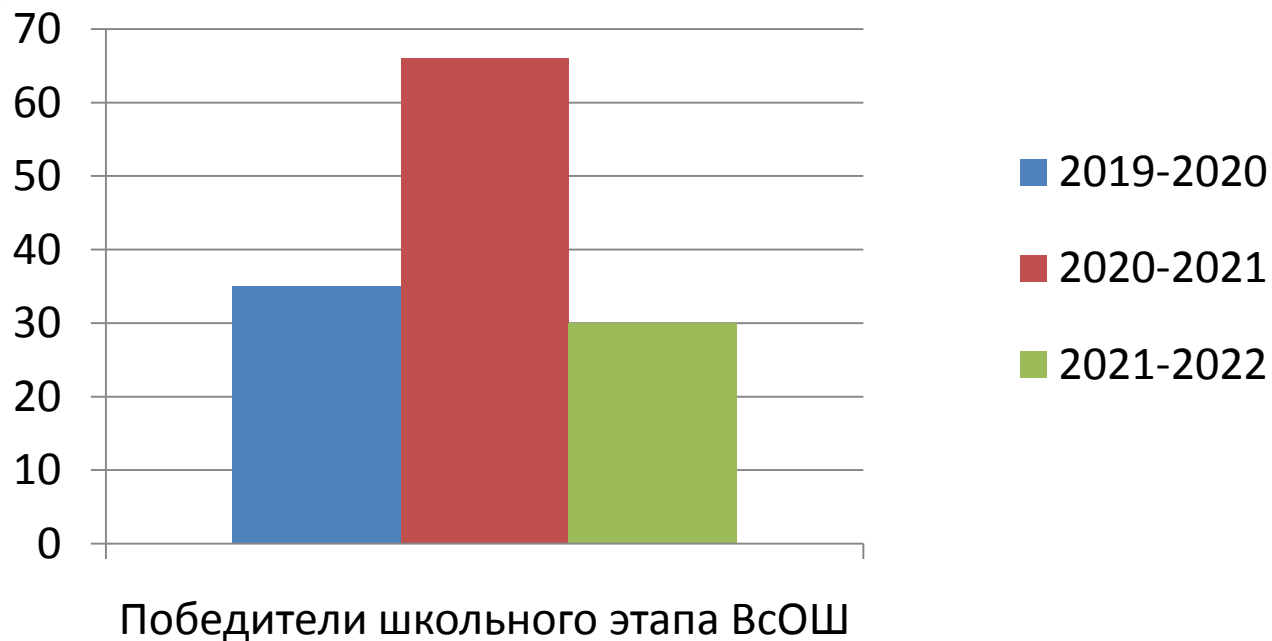
Работа педколлектива по реализации программы «Одаренные дети»

Задача:

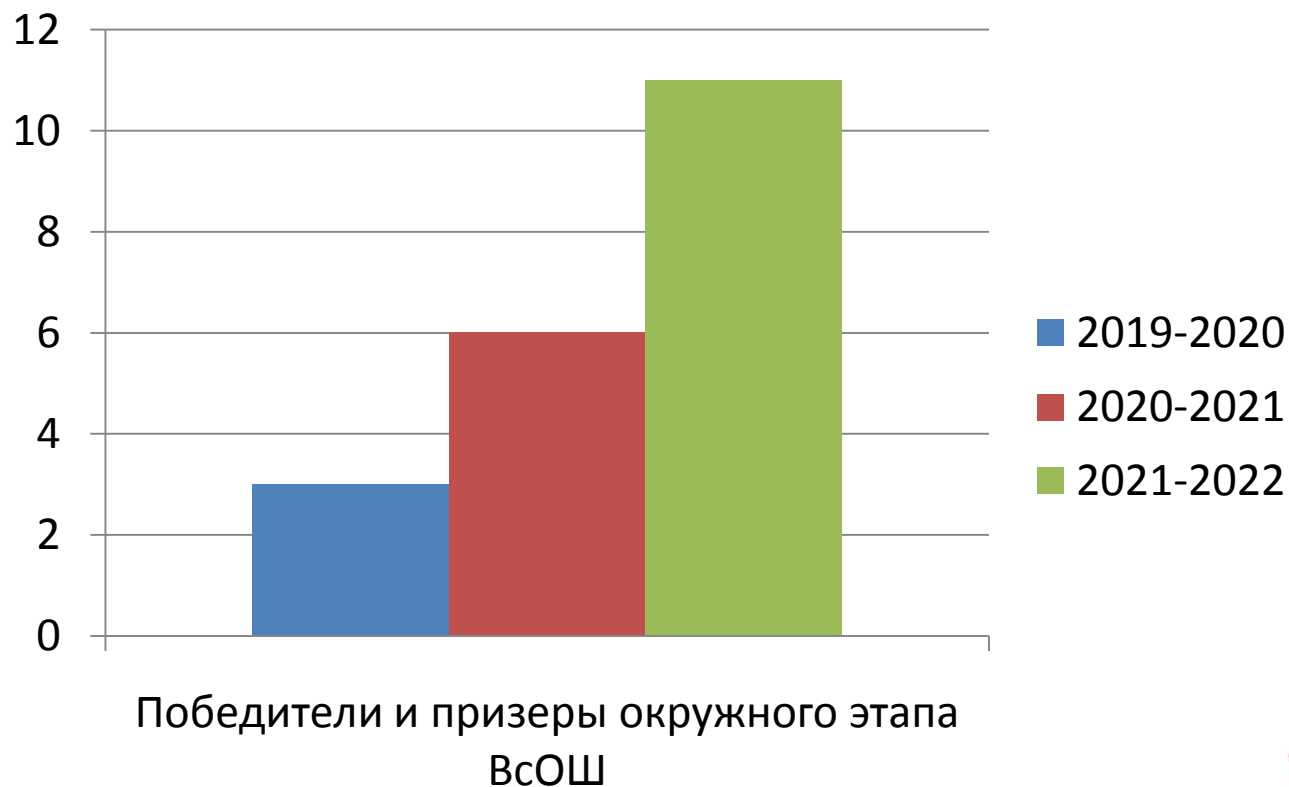
- **вовлечь 90 % обучающихся в мероприятия по развитию интереса к научно-исследовательской и творческой деятельности.**



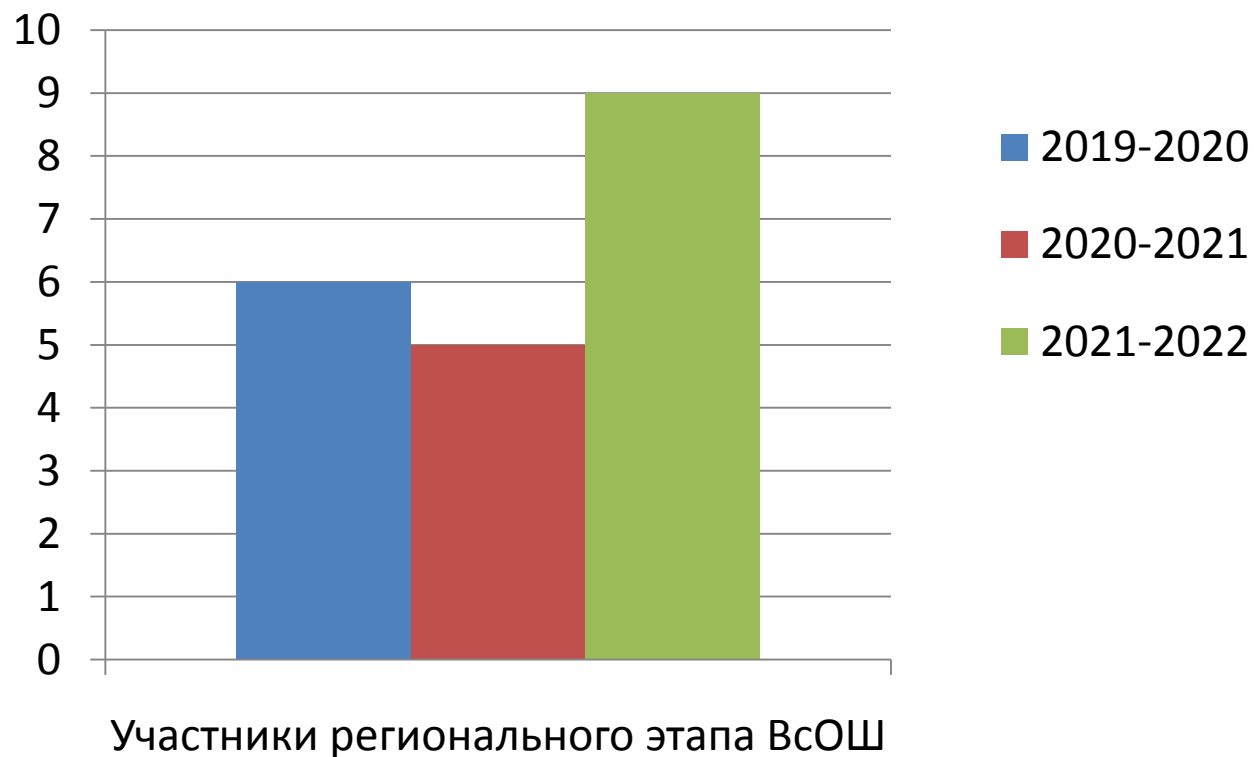
Всероссийская предметная олимпиада школьников

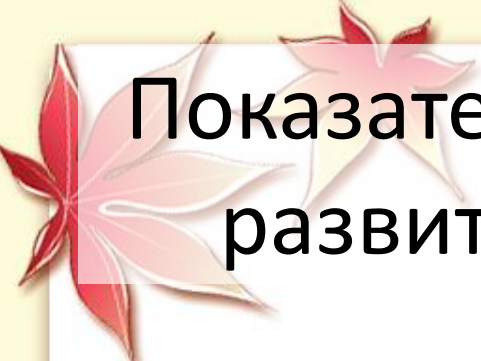


Всероссийская предметная олимпиада школьников




Всероссийская предметная олимпиада школьников





Показатель рейтинга «Результативность развития талантов у обучающихся»

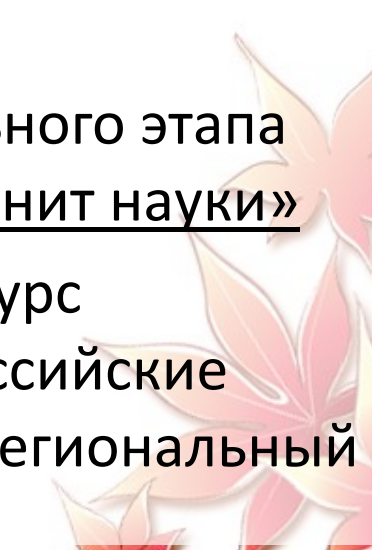
- **доля участников школьного этапа ВсОШ составляет более 85,9 % обучающихся 4-11 кл;**
 - **доля участников окружного этапа ВсОШ составляет 13 % от числа участников школьного этапа;**
 - **наличие 10 призеров и 1 победителя окружного этапа ВсОШ;**
- 




Показатель рейтинга


«Результативность развития талантов у обучающихся»

«Наличие победителей и призеров мероприятий, входящих в перечень олимпиад, утвержденных ежегодными приказами Министерства просвещения Российской Федерации».

- «Общероссийская олимпиада школьников по основам православной культуры» (Графчикова А., диплом 1 степени)
 - Матюхин Иван стал участником заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников «Гранит науки»
 - ВсОШ (Региональный этап), Областной конкурс исследовательских проектов «Взлет», Всероссийские соревнования по футболу «Кожаный мяч» (региональный этап)
- 

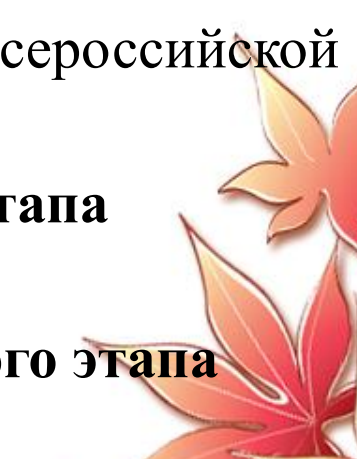


Работа педколлектива по реализации программы «Одаренные дети»

- Всероссийский конкурс школьных сочинений,**
 - «Городская краеведческая олимпиада»;**
 - Открытый чемпионат клуба программистов Сам.обл
Международного фестиваля «Компьютерная страна»**
 - Региональная олимпиада по математике им. Курова**
 - Региональный конкурс исследовательских работ и
проектов в области математики «Математика вокруг нас»**
 - Школьные научно-практические конференции**
 - Конкурс «Взлёт» исследовательских проектов
обучающихся**
 - Международной научно-практической конференции
«Иноязычное образование»**
- 

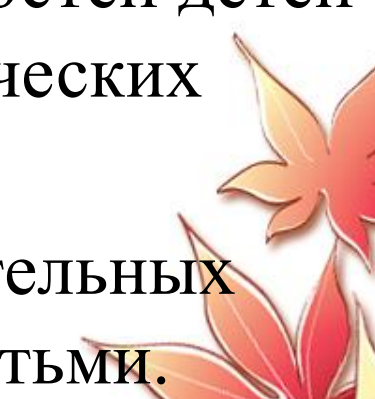


Возможные противоречия

- Снижение доли обучающихся, получивших право **участвовать в окружном этапе** Всероссийской предметной олимпиады школьников, от числа участников школьного этапа
 - Снижение доли обучающихся, **ставших победителями/призерами регионального этапа** Всероссийской предметной олимпиады школьников по сравнению с предыдущим годом
 - Отсутствие **призеров заключительного этапа** Всероссийской предметной олимпиады школьников
 - Отсутствие **призеров/победителей окружного этапа Всероссийского конкурса сочинений**
 - Отсутствие **призеров/победителей регионального этапа конференции "Взлет"**
- 



Пути решения проблемы

- Совершенствование системы учета одаренных детей через анализ особых успехов и достижений
 - Обновление банка данных по талантливым и одаренным детям;
 - Диагностика потенциальных возможностей детей с использованием ресурсов психологических служб.
 - Разработка индивидуальных образовательных маршрутов по работе с одарёнными детьми.
- 



Национальный проект «Образование»

- 37 обучающихся школы стали участниками **«Инженерных каникул»** детских технопарков **«Кванториум»** и **«IT -куб»**
 - 35 обучающихся стали участниками **«Школьной смены»** по предмету «Физика» в рамках проведения специализированных профильных смен Регионального центра для одаренных детей **«Вега»**;
- 