

**РЕШЕНИЕ**  
**по итогам проведения ежегодной августовской конференции**  
**педагогических работников города Покачи**

**27 августа 2021 год**

1. Обеспечить исполнение показателей муниципального образования город Покачи национальных проектов «Образование» и «Демография» в части ответственности муниципального образования.

2. Приступить с 1 сентября 2021 года к реализации проекта Центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста» на базе МАОУ СОШ №4.

3. Обеспечить 100% доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 1 года до 7 лет.

4. Обеспечить с 1 сентября 2021 года реализацию в дошкольных и общеобразовательных организациях города реализацию программ воспитания обучающихся.

5. Обеспечить создание необходимых условий для охраны и укрепления здоровья обучающихся, реализации ФГОС для детей ОВЗ и интеллектуальными нарушениями.

6. Усилить воспитательную функцию школы, направленную на развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины через обновление содержания воспитания, внедрение форм и методов, основанных на лучшем педагогическом опыте в сфере воспитания и способствующих совершенствованию и эффективной реализации воспитательного компонента федеральных государственных образовательных стандартов.

7. Обеспечить совершенствование деятельности классных руководителей, повышение уровня их компетенций.

8. Обеспечить проведение объективной оценки образовательных результатов обучения на каждом этапе освоения образовательной программы.

9. Продолжить участие МАОУ СОШ №2 в реализации федерального проекта «500+».

10. Обеспечить реализацию ФГОС СОО на параллели 11-х классов и подготовиться к реализации ФГОС НОО и ФГОС ООО в редакции от 31.05.2021.

11. Продолжить работу по повышению качества подготовки обучающихся ко всем этапам Всероссийской олимпиады школьников.