

|  |  |
| --- | --- |
| Побызакова Н.П. | **Побызакова Наталья Петровна**  учитель физики  муниципального бюджетного общеобразовательного  учреждения «Гимназия»  *Дата рождения* – 30.05.1963  *Образование –* высшее: окончила Абаканский государственный педагогический институт в 1985 году.  *Квалификационная категория* –  высшая, 2019 год. |

Побызакова Наталья Петровна в 1985 году закончила Абаканский государственный педагогический институт и в этом же году была принята на работу в школу № 17 г. Черногорска (тогда ещё это было обыкновенное образовательное учреждение). Педагогический стаж работы в МБОУ «Гимназия» - 37 лет.

Результаты обучения по физике стабильно высокие: при 100% успеваемости качество знаний за последние три года 60-65%. Таким результатам способствуют знания психовозрастных особенностей школьников, личностно-ориентированный и системно-деятельностный подходы в обучении.

Так, например, по **результатам ЕГЭ** за последние три года наблюдается рост качества знаний учащихся: в 2019-2020 учебном году физику сдавали 21 учащийся, где по результатам средний балл составил 58,6 балла, что выше республиканского (по Республике Хакасия- 54,12 балла). Выпускник 11А класса получил максимальный балл – **100 баллов** (Головин Илья, был приглашён в Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, г. Москва); в 2020-2021 физику сдавали 18 уч-ся, средний балл составил 60,9 балла, тогда как по Республике Хакасия он составил 52,13 балла), максимальный балл 90 – Беспалова Евгения; в 2021-2022 экзамен сдавали 18 учащихся, где средний балл составил 68,44 балла. Максимальный балл 93 балла получила Халевина Екатерина и 91 балл – Дороганов Денис. **По результатам ОГЭ в** 2020-2021 успеваемость составила 100%, качество знаний – 88%.

Наталья Петровна уделяет особое внимание работе со способными и талантливыми детьми. В результате системно-деятельностного подхода, дифференцированного обучения её ученики занимают призовые места во Всероссийской олимпиаде школьников. За последние 3 года четверо учащихся стали победителями и призёрами муниципального уровня. На уровне Республики Хакасия школьники являются одними из первых в рейтинге всероссийских олимпиад по физике. Школьники, которых обучает Наталья Петровна, начиная с 8 класса, успешно принимают активное участие в открытых региональных межвузовских олимпиадах (ОРМО г. Томск, г. Санкт -Петербург). За период с 2019 года 10 учащихся на этих олимпиадах получили дипломы III, II и I степеней. Результаты олимпиад в дальнейшем учитываются при поступлении в престижные высшие учебные заведения городов Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга. Широкой популярностью у учащихся пользуются городские конкурсы, где школьники также занимают призовые места. Например, в конкурсе (2019 год) «Он улыбнулся звездам и мирам» - 3 призёра и один победитель.

Наталья Петровна щедро делится опытом своей работы среди педагогического сообщества разных уровней по темам: «Нетрадиционные способы решения сложных физических задач» - на заседании городского методического объединения учителей физики, 2018 год; «Решение задач повышенной сложности по физике», «Содержание элементов естественно-научной грамотности в заданиях основного государственного экзамена», в основу которых заложены элементы исследования. С этими темами учитель выступала в Хакасском институте развития повышения квалификации учителей в 2019 и 2021 годах.

Побызакова Н.П. является постоянным членом жюри творческих и интеллектуальных конкурсов: на муниципальном этапе всероссийского конкурса В.И. Вернадского «Я – исследователь!», постоянный член комиссий при проведении всероссийских олимпиад школьников; на региональном и всероссийском уровнях член жюри научно-практических дистанционных конференций ассоциированных школ ЮНЕСКО; на протяжении 13 лет – эксперт республиканской предметной комиссии единого государственного экзамена по физике.

Наталья Петровна является активным участником в разработке образовательных программ основного и среднего общего образования в условиях федерального государственного образовательного стандарта, Программы развития гимназии «Современная школа» (2021-2026).

Результат работы Побызаковой Н.П. – это способность и умение научить учащихся работать творчески, самостоятельно добывать знания, вникать в сущность явлений. Творческий подход к работе, стремление совершенствовать своё педагогическое мастерство вызывают глубокое уважение коллег, родителей, учащихся.

Наталья Петровна щедро делится опытом работы с коллегами на уровне города, республики, России: она разработала и апробировала элективный курс «Методы решения физических задач», программу по внеурочной деятельности для восьмиклассников «Решение олимпиадных задач».С 2011-2012 учебного года Наталья Петровна успешно представляет свои методические разработки на городских конкурсах. С 2012 года она является постоянным членом республиканской экспертной комиссии по проверке экзаменационных работ учащихся выпускных классов.

Наталья Петровна награждена:

- Почетной грамотой Министерства образования и науки Республики Хакасия (Приказ от 22.09.2010 № 5-179);

- Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации (Приказ от 21. 05. 2012 № 868/к-н);

- Почётный работник общего образования, 2016 год;

В 2015 году стала победителем Конкурса на соискание награды Хакасского республиканского общественного Фонда поддержки одаренных детей «Золотой барс**»** (Приказ от 25.05. 2015 № 100-654);

В 2016 году стала победителем Конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Республики Хакасия (Приказ от 17.06. 2016 № 100-980).