

В аттестационную комиссию министерства  
образования, науки и молодежной политики  
Краснодарского края

## СВЕДЕНИЯ

### О результатах профессиональной деятельности льготной категории педагогических работников

Ф.И.О. Градова Татьяна Владимировна

Место работы муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная образовательная школа №24 муниципального образования город-курорт Анапа имени кавалера ордена Мужества Александра Сергеевича Паша

Занимаемая должность учитель физики.

В настоящее время категории не имею. Срок действия высшей квалификационной категории закончился 24.04.2024 г. (приказ департамента образования и науки Кемеровской области об установлении высшей и первой квалификационных категорий педагогическим работникам организаций Кемеровской области, осуществляющих образовательную деятельность от 24.04.2019 г. №874).

За значительные заслуги в сфере образования и многолетний добросовестный труд награждена почетной грамотой Министерства образования и науки РФ (приказ от 16.03. 2018 г. №92/к-н).

Главной целью моей педагогической деятельности является обеспечение таких образовательных условий, в которых сможет раскрыться и реализоваться потенциал каждого ученика. При организации образовательной деятельности, урочной и внеурочной, стремлюсь создать благоприятный психологический климат, атмосферу взаимопонимания, толерантности, взаимопомощи. Использую различные формы организации образовательной деятельности: групповая / коллективная, фронтальная. Наряду с традиционными формами уроков провожу нестандартные уроки (урок-соревнование, урок-путешествие, урок-игра, урок-дискуссия, урок-практикум).

Применяю в своей деятельности современные образовательные технологии, которые способствуют формированию учебно-познавательной мотивации школьников: проблемное обучение, обучение в сотрудничестве, информационно-коммуникационные технологии.

Для активизации познавательной деятельности школьников, побуждающей их вовлечься в учебный процесс, воспринимать информацию, думать, разрабатываю для уроков различные дидактические материалы. Для организации контроля освоения предметных и метапредметных результатов обучения разрабатываю контрольно-измерительные материалы в соответствии с требованиями основной образовательной программы основного общего образования МБОУ ООШ №24 имени А.С.Паша. При изучении нового материала или при обобщении темы использую презентации, например: «Закон Паскаля», «Реактивное движение в природе и технике», «Смачивание и капиллярность. Поверхностное натяжение», «Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры». Внеурочная работа разнообразна и познавательна, например: физические викторины, недели физики, вопросы истории физики. Ежегодно по плану школьного методического объединения провожу открытые уроки.

По результатам проведения административных контрольных работ отмечается стабильная динамика. За четыре года абсолютная успеваемость по предмету составляет 100%. Качество знаний в 2020-2021 учебном году составляло 64%, в 2021-2022 учебном году 63%, в 2022-2023 учебном году 65%, 2023-2024 учебном году - 66% (справка подтверждение 16.10.2024 года №31). Рабочие программы, КТП по предмету соответствуют требованию.

Ежегодно участвую в проведении ГИА. Неоднократно выступала на МО школы, делилась опытом работы по подготовке к итоговой аттестации. Систематически провожу консультации для обучающихся. В 2022-2023 учебном году учащиеся 9 класса на государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования подтвердили годовые отметки, средний тестовый балл составил 26,7. Качественный показатель составил 67%, абсолютный показатель - 100%. В 2023-2024 учебном году учащиеся 9 класса на

государственной итоговой аттестации за курс основного общего образования подтвердили годовые отметки, качественный показатель составил 64%, абсолютный показатель - 100% .

Владею технологиями воспитания и развития учащихся, которые реализую на уроках и во внеурочной деятельности по предмету. Мои ученики являются победителями и призерами муниципальных и всероссийских олимпиад.

2020-2021 учебный год: Мороз Владислав, ученик 9 класса, призер муниципального этапа, всероссийской олимпиады школьников по физике (приказ УО от 12.05.2021 г. №282-а); Мороз Владислав, ученик 9 класса, награжден грамотой за отличные результаты в дистанционном этапе интернет-олимпиады школьников по физике Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) и Национального исследовательского университета Информационных Технологий, Механики и Оптики (НИУ ИТМО); Снежинский Андрей, ученик 7 класса, награжден грамотой за хорошие результаты в дистанционном этапе интернет-олимпиады школьников по физике Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) и Национального исследовательского университета Информационных Технологий, Механики и Оптики (НИУ ИТМО);

2022-2023 учебный год: Шилов Назар, ученик 7 класса, призер муниципального этапа, всероссийской олимпиады школьников по физике (приказ УО от 24.12.2022 г. №864-а); Коча Мария, ученица 9 класса, победитель школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике (приказ от 14.11.2022 г. №153);

2023-2024 учебный год: Сальникова Ирина, ученица 8 класса, победитель школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике (приказ от 31.10.2024 г. №170); Масурова Валентина, ученица 7 класса, победитель школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии (приказ от 31.10.2024 г. №170); Ханмагомедов Вадим Рагимович, ученик 7 класса, призер школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии (приказ от 31.10.2024 г. №170); Марьяна Варвара, ученица 5 класса, призер школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии (приказ от 31.10.2024 г. №170); Макаров Глеб, ученик 5 класса, победитель школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии (приказ от 31.10.2024 г. №170); Масурова Татьяна, ученица 6 класса, победитель школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии (приказ от 31.10.2024 г. №170).

В 2022 году приняла участие в работе городского методического объединения учителей физики, в рамках которого делилась педагогическим опытом в форме сообщения с презентацией на тему: «Эксперимент, как средство активизации познавательного интереса учащихся», протокол №2 от 30.10.2022 г.

Принимаю участие в конкурсах профессионального мастерства: диплом призера дистанционного этапа всероссийской олимпиады учителей естественных наук - Академия Минпросвещения России г. Москва 2022 год (№ О/Ф/Д -00397/2022); являюсь победителем конкурсного отбора по программе «Земский учитель» (приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 17.06. 2020 г. №1657).

Повышение квалификации: академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации по программе «Школа современного учителя физики: достижения российской науки», 60 часов, 2023 г., удостоверение № 150000230964; южный центр дополнительного образования «Деструктивное поведение учащихся в образовательных учреждениях. Как не пропустить тревожные признаки и предотвратить опасные инциденты», 3 часа, сертификат участника; ГБОУ ИРО Краснодарского края по программе «Методические основы проектирования современного занятия», 24 часа, 2024 г., удостоверение № 231201564705; ООО федерация развития образования по программе «Психологическая компетентность классного руководителя и школьного учителя как основа создания психологически благоприятной образовательной среды для детей»; высшая школа делового администрирования по программе «Содержание требований ФООП ООО и СОО: организация образовательного процесса обучающихся по обновленным ФГОС на уроках физики», 108 ч., 2024 г., удостоверение №4379705961; ООО «Столичный центр образовательных технологий» по программе о профессиональной переподготовке «Учитель

математики: Преподавание математики в образовательной организации», 600 ч., 2023 г., диплом ИП №СЦ 0004863.

Имею следующие награды: грамота за подготовку призера муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике в 2020-2021 учебном году, приказ УО 12.05.2021 г. №282-а; грамота за подготовку призера муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике в 2022-2023 учебном году, приказ УО 24.12.2022 г. №864-а; грамота за многолетний добросовестный труд, личный вклад в развитие системы образования город-курорт Анапа и в связи с празднованием дня учителя, приказ УО 19.09.2023 г. №1036-а; благодарственное письмо за добросовестное отношение к труду, активную жизненную позицию, приказ УО от 25.04.2024 г. №541-а.

Аттестуемый

Директор школы

09.12.2024 г.



*Граф*  
\_\_\_\_\_  
*А.С.*  
\_\_\_\_\_

Т.В. Градова

А.С. Сапункова