



**СКУЛКИНА**  
**ТАТЬЯНА ГЕННАДЬЕВНА**  
Учитель физики  
МБОУ СОШ № 5

**Место работы:** МБОУ СОШ № 5 г. Светлого

**Должность:** учитель физики

**Сведения о педагогическом стаже:** 22 года

**Сведения о стаже работы в МБОУ СОШ № 5:** 22 года

**Образование:** высшее

**Квалификационная категория:** высшая

**Награды:**

2011 г. – Почетная грамота Министерства образования Калининградской области.

2017 г. - Почетная грамота Министерства образования Калининградской области.

2019 г. - Благодарность Калининградской областной Думы.

2019 г. - Благодарность за значительный личный вклад в развитие системы образования МО «Светловский городской округ».

2020 г. - Благодарность фонда поддержки проектов Национальной технологической инициативы за участие во Всероссийском конкурсе проектов Кружкового движения Rukami в качестве наставника.

2023 г. - Почетная грамота Министерства Просвещения РФ.

**Вклад в развитие образования:**

Высокий уровень образовательных достижений обучающихся подтверждён результатами ЕГЭ и ОГЭ.

В 2019-2023 г.г. учителем подготовлены победители и призеры предметных олимпиад и конкурсов:

Всероссийский конкурс по образовательной и спортивной робототехнике Roboskills 2020, диплом 1 степени в номинации «Умные модели специализированных помощников», 2020г. Всероссийский открытый конкурс школьников «Наследники Юрия Гагарина - 2022» , диплом 2 степени.

Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ с международным участием «Десять в минус девятой», диплом победителя (2021 г.).

Всероссийский конкурс «Ярмарка научных идей. Я хочу сделать мир лучше», диплом призера 2 степени (2022 г.).

Осенний кубок школьной лиги международного инженерного чемпионата «CASE-IN», 2021 – 2022 уч. г, диплом призера 3 степени.

Отраслевая предметная олимпиада школьников ВУЗов Росрыболовства по физике, 2021 – 2022 уч. г., диплом победителя.

Всероссийский конкурс творческих работ «Елки на дистанте» (лего - конструирование), диплом победителя, ИЦАЭ, январь 2022.

Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ «Будущие Ломоносовы» 2020-2021 учебный год, диплом лауреата 1 степени, секция «Робототехника».

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по астрономии 2019 г. – 2 призера, по физике в 2020 г. – 2 призера.

**Вклад в общественную жизнь:**

Эксперт региональной предметной комиссии по проверке заданий с развернутым ответом ЕГЭ и ОГЭ по физике. Эксперт по оценке результативности профессиональной деятельности учителя. На муниципальном уровне является экспертом по проверке олимпиадных работ по физике и астрономии. Является руководителем школьного методического объединения учителей физики, информатики и естественнонаучного цикла.

**Сведения о значимых публикациях:** Опыт работы учителя распространен и обобщен среди педагогической общественности на всероссийском уровне в электронном Портфолио на сайте Международного образовательного интернет-проекта ИНФОУРОК.