



Публичная презентация результатов педагогической деятельности

Учителя физики МБОУ лицея №1
г. Комсомольска-на-Амуре
Хабаровского края
Высшая квалификационная
категория
Стаж 24 года

«Не заполнять пустоты, а разжигать пламя. Не ставить оценки, а открывать горизонты. Не учить физике, а учить мыслить через физику. И всё это — с верой в каждого ребёнка»



**Образование
Комсомольский-на-Амуре
государственный педагогический
университет, 1999 г**

**Место работы
МБОУ лицей № 1
г. Комсомольска-на-Амуре
22 года**



**Стаж работы
Общий трудовой – 27 лет
Педагогический – 24 года**

Методическая разработка

Пространственно-средовой подход к формированию исследовательского поведения и функциональной грамотности учащихся в изучении физики

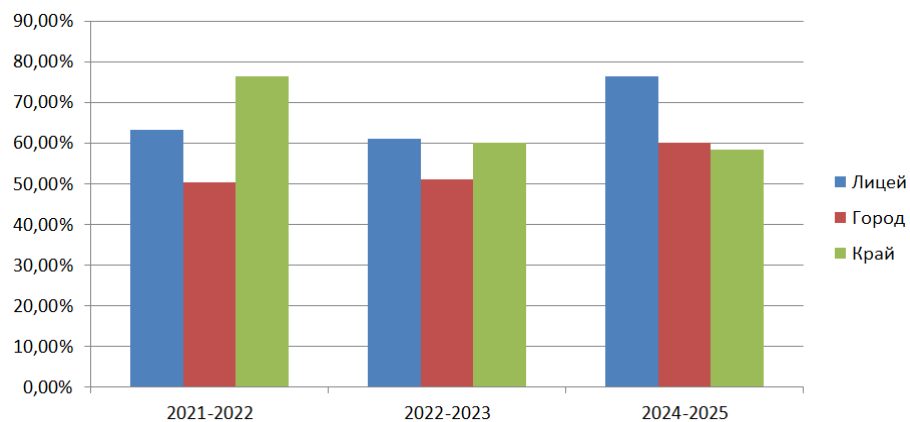
**Метапредметное событие «День
единого понятия»**

Марафоны решения задач

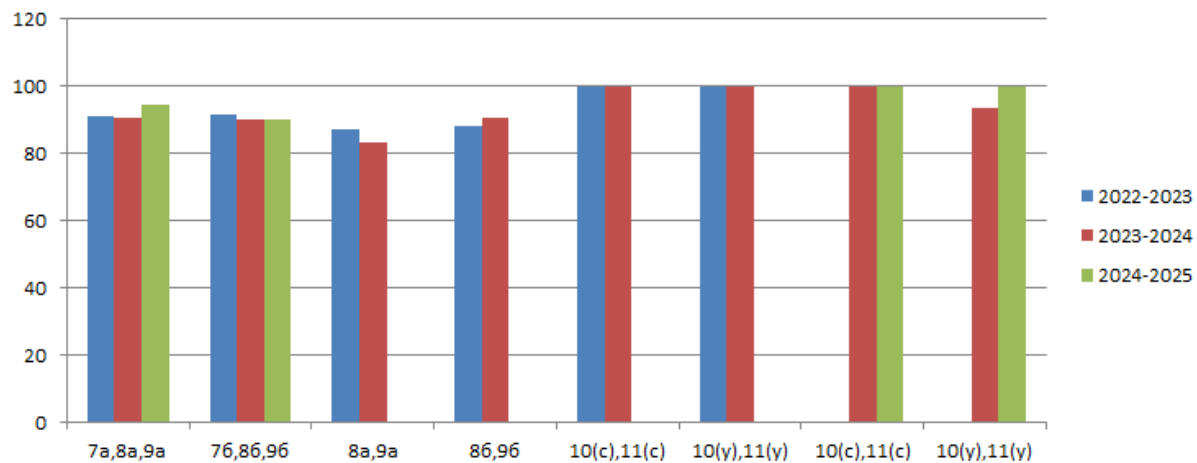
**Исследовательские лабораторные
работы, межпредметные проекты**

Результаты учебных достижений учащихся

Средний балл



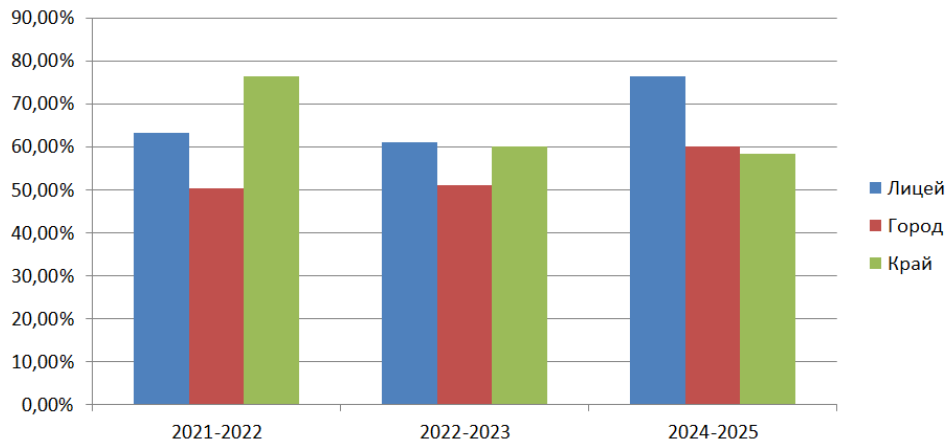
Процент качества



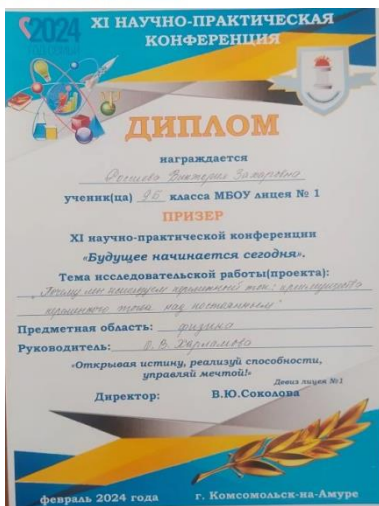
Результаты ГИА в форме ЕГЭ

№	Учебный год	Фамилия Имя	Количество баллов
Более 80 баллов			
2	2022-2023	Полещук Егор	97
3	2023-2024	Вологдин Юрий	88
4		Капитонова Виктория	88
5	2024-2025	Никонов Назар	92
6		Цветков Кирилл	92
7		Воротников Мирослав	94

Средний тестовый балл ЕГЭ



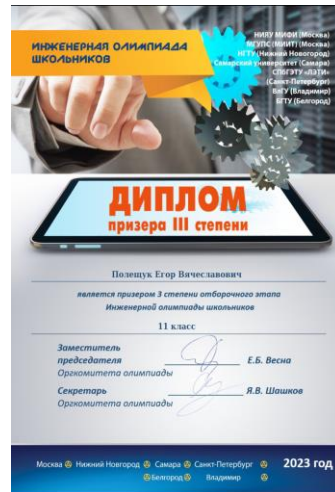
Достижения учеников в исследовательской деятельности



Достижения учеников в конкурсном движении



Достижения учеников в олимпиадном движении



Российская Академия наук
МГУ имени М.В. Ломоносова
Департамент образования и науки города Москвы
Центр педагогического мониторинга города Москвы
Московский центр непрерывного математического образования
Московский государственный технологический университет «Станкин»

Турнир проводится при поддержке науки, школ, научных организаций, органов управления образованием

Организаторы: Московский центр непрерывного математического образования
ФизУ и ФФУ (г. Москва), ФФУ (г. Екатеринбург), ФФУ (г. Волгоград), ФФУ (г. Воронеж), ФФУ (г. Казань), ФФУ (г. Нижний Новгород), ФФУ (г. Омск), ФФУ (г. Оренбург), ФФУ (г. Пермь), ФФУ (г. Ростов-на-Дону), ФФУ (г. Самара), ФФУ (г. Саратов), ФФУ (г. Тольятти), ФФУ (г. Уфа), ФФУ (г. Челябинск), ФФУ (г. Ярославль)

сайт: www.fizmatcenter.ru



ГРАМОТА

Полещук Егор,
10 класс
(лицей № 1, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край)

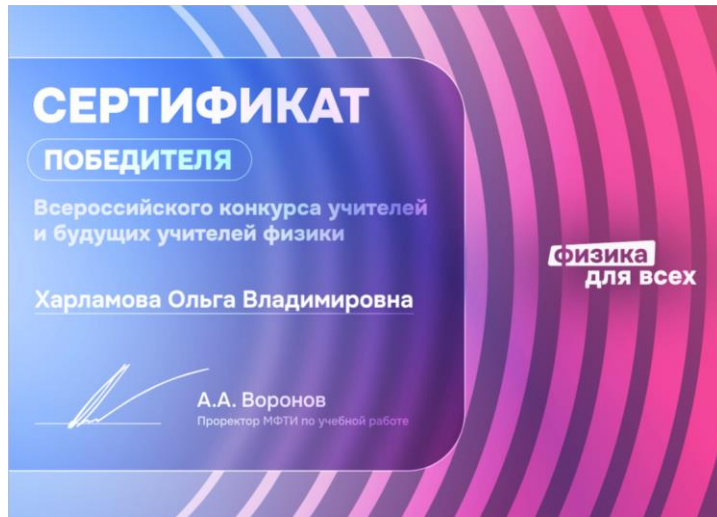
награждается за успешное выступление на конкурсе по физике

XLIV Турнира имени М. В. Ломоносова памяти Николая Ивановича Коваленко, состоится онлайн 3 октября 2021 года.

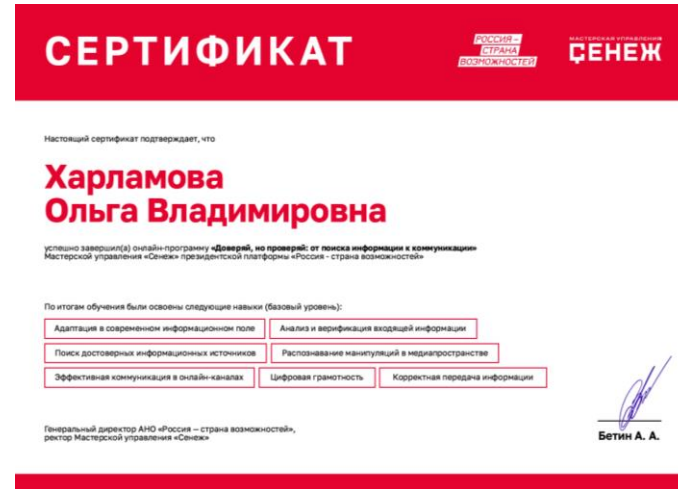
Поздравляем Вас!
Председатель Оргкомитета Турнира имени М. В. Ломоносова Сергей Александрович Давыдов

Грамота № 2013/0008027

Участие в конкурсном движении



Повышение квалификации



Участие в методической работе

Благодарственное письмо

Администрация муниципального
бюджетного общеобразовательного
учреждения лицей №1

выражает благодарность

Харламовой Ольге Владимировне

за помощь в организации и проведении
муниципального семинара
«Форсайт-сессия #вМестеУчимся»: **управление развитием ОУ**
в МБОУ лицее №1.

Благодаря Вашему профессионализму,
ответственному подходу к делу и самоотдаче
мероприятие прошло на высоком
организационном уровне.

Директор МБОУ лицей №1



В.Ю. Соколова

г.Комсомольск-на-Амуре, 2026 г.

КОМАНДА РЕГИОНАЛЬНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО АКТИВА

КООРДИНАТОР
ЦНППМ

МАТЕМАТИКА
ИНФОРМАТИКА

БИОЛОГИЯ
ХИМИЯ

ГЕОГРАФИЯ

АНГЛИЙСКИЙ
ЯЗЫК

ИСТОРИЯ
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

РУССКИЙ ЯЗЫК
ЛИТЕРАТУРА

ФИЗИКА

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
НАПРАВЛЕННОСТЬ

ИЗО

НАЧАЛЬНЫЕ
КЛАССЫ

ПЕДАГОГ-
ПСИХОЛОГ

ПЕДАГОГ-
ЛОПЕД

ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

МКУ «ИМЦ г. Комсомольска-на-Амуре»

БЛАГОДАРНОСТЬ

Харламовой Ольге Владимировне,

*учителю физики МБОУ лицей №1,
за высокий профессионализм,
творческую работу, активное участие
в организации и проведении городских
мероприятий*



Директор



С.Г. Осипова

г. Комсомольск-на-Амуре
2023 г.

Ольга Владимировна
Харламова

Место работы: муниципальное
бюджетное общеобразовательное
учреждение лицей №1 г.
Комсомольска-на-Амуре

Методическая поддержка по
направлениям:
Разработка ИОМ;
Консультация по реализации ИОМ.

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

вручается

Харламовой Ольге Владимировне
учителю МБОУ Лицей №1 г. Комсомольска-на-Амуре

за высокий уровень профессионализма при обучении
школьников предмету «Физика»,
за представление своего опыта на Марафоне успешных
учительских практик обучения школьников
математике, русскому языку, физике, химии, биологии,
проведённого в рамках проекта
«Повышение качества общего образования в субъектах
Дальневосточного федерального округа».

Желаем профессиональных успехов, творчества
и крепкого здоровья!

Заместитель директора

А.В. Лагунова

28 октября 2024 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



Благодарность

награждается

Харламова Ольга Владимировна

учитель физики
МБОУ лицей №1 г. Комсомольска-на-Амуре

за многолетний вклад в формирование эффективной системы выявления,
поддержки и развития творческих, научных и интеллектуальных
способностей талантливой молодежи, высокую профессиональную
подготовку участников многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда»



И.о. ректора ТОГУ

Н.Ю. Сорокин

Хабаровск, 2026