

**КОНКУРС НА ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ ЛУЧШИМ УЧИТЕЛЯМ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ И КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ ПРЕМИЙ ЛУЧШИМИ УЧИТЕЛЯМИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2023 г.**

**ПУБЛИЧНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
УЧИТЕЛЯ ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЁННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ  
АННИНСКОЙ СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №6  
САФОНОВОЙ ЕЛЕНЫ ВИКТОРОВНЫ**



**ГОД ПЕДАГОГА  
И НАСТАВНИКА**

# Немного о себе



- ВГПИ – выпуск 1993 года
- Учитель физики и информатики
- Стаж работы – 29 лет
- Высшая квалификационная категория
- Руководитель РМО учителей физики
- Руководитель Центра «Точка роста»
- Сетевой учитель



# Тема работы: «Оптимизация урока физики через развитие познавательного интереса и творческих способностей обучающихся»

**Цель: повышение качества знаний через организацию исследовательской деятельности**

## Обучающие задачи

- усвоение основ физики как фундаментальной науки
- формирование физического образа окружающего мира
- обучение приемам мыслительной деятельности

## Развивающие задачи

- развитие интеллекта учащихся
- развитие навыков самостоятельного учебного труда
- развитие творческих способностей учащихся



## Воспитательные задачи

- формирование привычки преодоления учебных трудностей
- воспитание чувства уважения к себе и уверенности в своих возможностях
- воспитание уважения к другому человеку
- воспитание тактичности и вежливости в общении с людьми

# Урочная деятельность

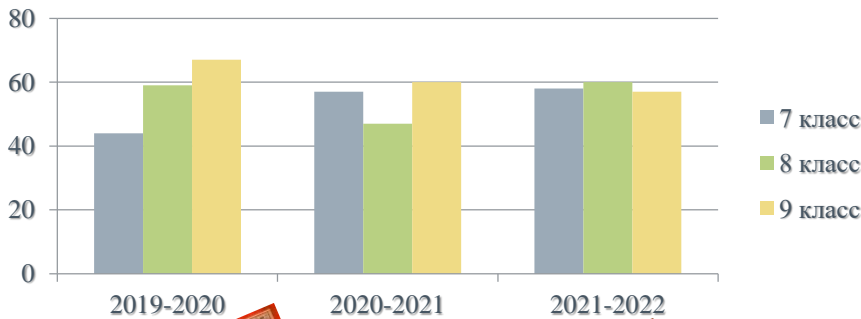
Технологии, используемые при обучении:

- ✓ Проектно-исследовательская технология
- ✓ Информационно-коммуникационная технология
- ✓ Перевернутый класс
- ✓ Технология дистанционного обучения
- ✓ Сетевые технологии

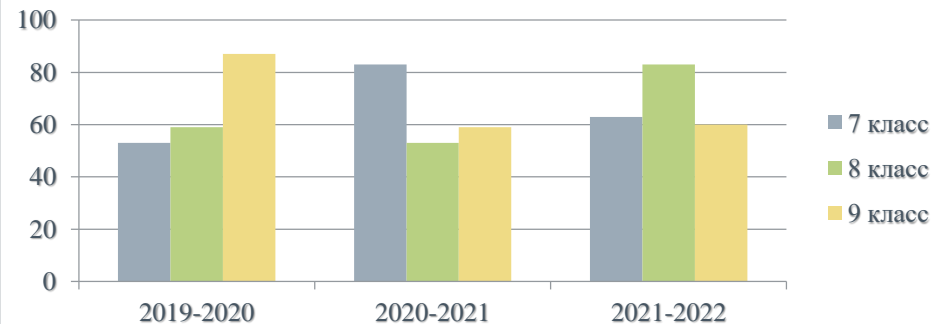
Формы представления результатов обучения:

- ✓ мини-проект
- ✓ опорный конспект
- ✓ структурная схема или таблица, презентация
- ✓ реклама физической величины, физические загадки,
- ✓ кроссворды и др.

## Качество знаний (физика)



## Качество знаний (информатика)





# Внеурочная деятельность

π



Центр образования  
естественно-научной  
и технологической направленности



**ТОЧКА РОСТА**

Курсы внеурочной  
деятельности:

✓ «Развитие  
инженерного  
мышления» (КВД по  
физике)

✓ «Юные  
инженеры» (КВД по  
Робототехнике)

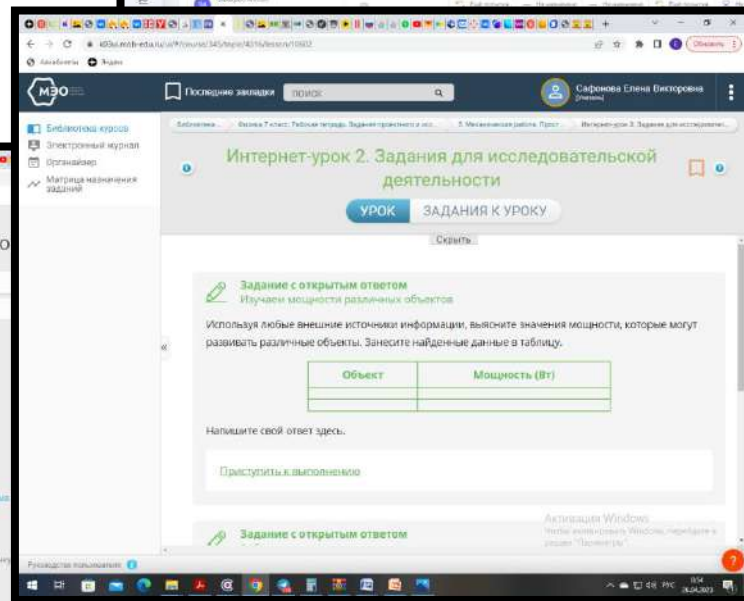
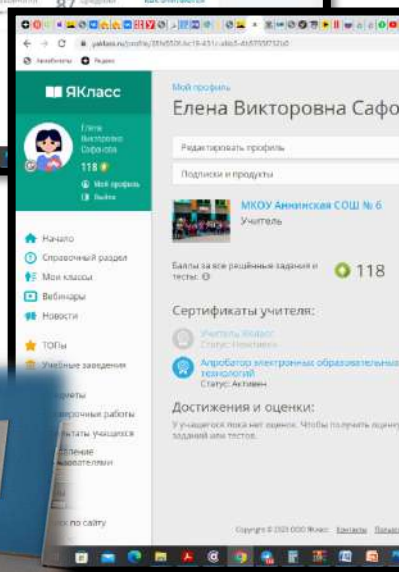
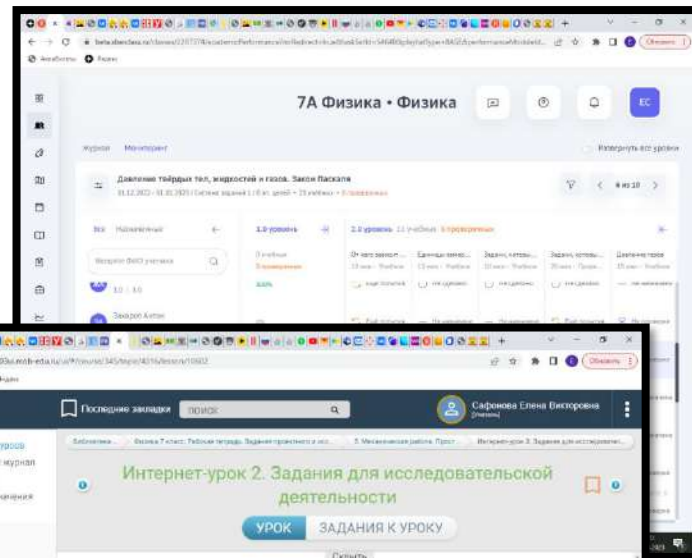
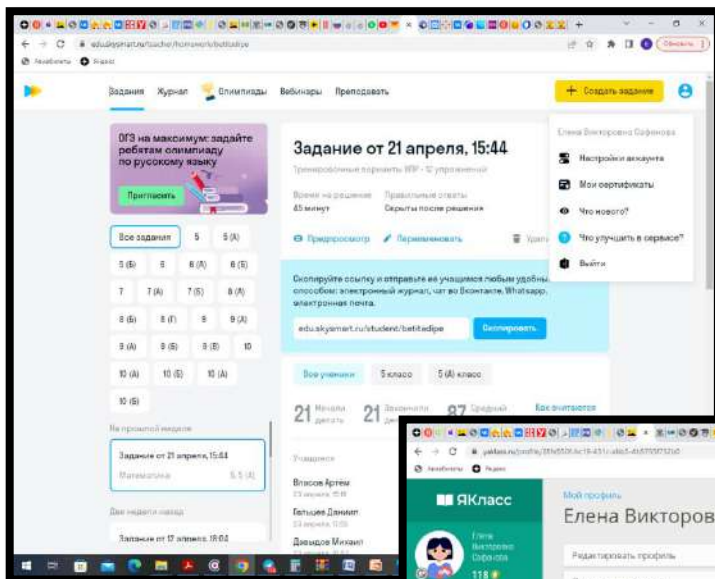


Год	Номинация	Результат участия
2020	Выставка роботов	2 и 3 место
2021	Выставка роботов	2 место
2022	Выставка роботов	1 и 3 место

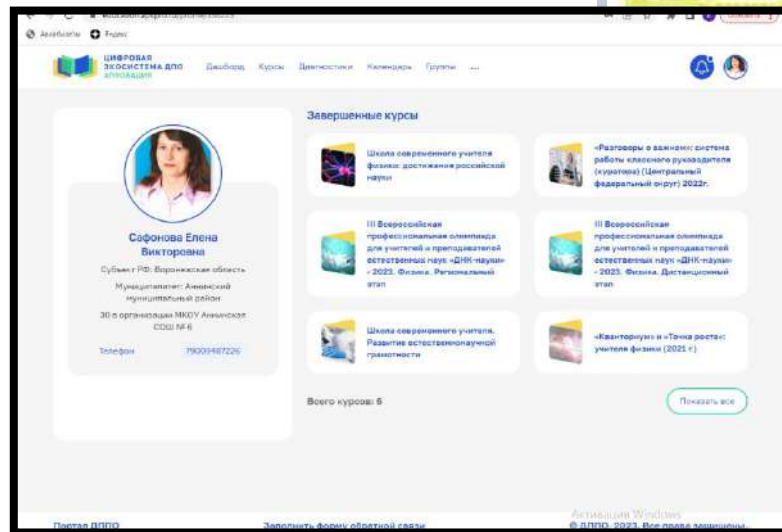


# Использование цифровых образовательных ресурсов

π



# САМООБРАЗОВАНИЕ И КУРСОВАЯ ПОДГОТОВКА





# Распространение педагогического опыта

π



РОССИЯ  
ОБРАЗОВАНИЕ  
Цифровая образовательная среда

**СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА**

Сафонова  
Елена  
Викторовна

Настоящий сертификат подтверждает участие в дистанционном этапе Всероссийского профессионального конкурса «Флагианы образования. Школа»

№ 64166

**Свидетельство**

Всероссийский интернет-педсовет  
http://vpipe.org

Сафонова Елена Викторовна  
учитель физики и информатики  
МКОУ Аннинской СОШ №6

зарегистрирован(а) участником  
Доблестно «Коммерс»-педсовет «100 шагов к цели»,  
проводимых 9 апреля 2018 г. в рамках 34-чч Всероссийского  
интернет-педсовета

Полное и выдано Свидетельства, выписка в сети  
адресу <http://vpipe.org> за № 37

длительность 1 час

ЯКЛАСС  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
Елена Викторовна Сафонова

МКОУ Аннинская СОШ № 6  
участником семинара  
... школы: как формировать и  
...  
... 2 час

МКОУ Аннинская СОШ № 6  
выступил(-а) активным участником семинара  
Эффективный педсовет: организуем работу команды  
профессионалов

Продолжительность 2 час, часа

ЯКЛАСС  
**СЕРТИФИКАТ**  
Апробатор электронных  
образовательных технологий

Подтверждает, что на 28.04.2020  
Сафонова Елена  
Викторовна  
МКОУ Аннинская СОШ № 6

ИТ-Анна

... экспериментальной деятельности с применением  
... образовательных ресурсов ЯКЛАСС, разработанного  
... ... ...  
... ... ...  
... ... ...  
... ... ...  
... ... ...

940317

«КВАНТОРИУМ»  
«ИТ-КУБ»  
«ТОЧКА РОСТА»

**СЕРТИФИКАТ**  
УЧАСТНИКА ФОРУМА ЦФО

«Кванториум», «ИТ-Куб», «Точка роста»  
инфраструктура нацпроекта «Образование» для развития способностей  
и талантов детей

Сафонова Елена Викторовна

И.О. директора ФГАУ ДПО  
«Академия Минпросвещения России»  
г. Владимир, 21-23 окт

**В**

Всероссийский съезд  
учителей  
сельских школ

**СЕРТИФИКАТ**

Подтверждает, что  
Сафонова Елена Викторовна

принимала участие в V Всероссийском  
съезде учителей сельских школ

Директор Съезда и Президент,  
Федерального агентства по образованию,  
Министерства просвещения Российской Федерации  
Полное и выдано Свидетельства, выписка в сети  
адресу <http://vpipe.org> за № 37

Академия Я  
**СЕРТИФИКАТ**  
УЧАСТНИКА ДИСТАНЦИОННОГО ЭТАПА

Сафонова Елена Викторовна

909/4776231

Академия Я  
**СЕРТИФИКАТ**  
УЧАСТНИКА РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА

Сафонова Елена Викторовна

1042/6038782

Ректор ФГАУ ДПО  
«Академия Минпросвещения России»  
П.В. Кузьмин



# Оценка педагогической деятельности

П

