



Программа «Атомклассы»
Государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения города
Севастополя «Средняя общеобразовательная
школа № 54 имени Ю.А. Гагарина»



Илникбасова А.Е.,
директор ГБОУ СОШ № 54
г. Севастополь, 2025 г.

О программе «Атомклассы»



Программа «Атомклассы» – инициатива Госкорпорации «Росатома», которая реализуется с 2011 года в рамках проекта «Школа Росатома». Программа на сегодняшний день поддерживается и реализуется 80 школами из 28 субъектов Российской Федерации. Основной ее замысел в поддержке и развитии естественнонаучного и математического образования в школе за счет создания современных условий для реализации программ углубленного изучения математики, физики, химии, биологии и информатики, поддержки проектной и исследовательской деятельности учащихся, привития учащимся в образовательном процессе ценностей Госкорпорации «Росатом»: эффективность, командность, уважительность, ответственность за результат, стремление быть на шаг впереди.

Сеть Атомклассов проекта «Школа Росатома»



МАОУ «Школа № 30 им. Л.Л. Антоновой»
г. Нижний Новгород,
Нижегородская область



**МОУ «ЛИЦЕЙ № 230»
г. Заречного**
г. Заречный,
Пензенская область



**МАОУ «Средняя школа №3
имени А.С. Пушкина»**
г. Петропавловск-Камчатский,
Камчатский край



МАОУ ГО Заречный «СОШ №1»
г. Заречный,
Свердловская область



МАОУ «Лицей»
г. Лесной,
Свердловская область



МБОУ СОШ № 64
г. Лесной,
Свердловская область



**ГБОУ «СОШ №54 им. Ю.А.
Гагарина»**
г. Севастополь



**МБОУ «СШ №32» города
Смоленска**
г. Смоленск,
Смоленская область



МБОУ «СШ № 3» г. Десногорска



МБОУ «СШ №15» им. В.Н.



МБОУ «Лицей имени Н.Г.



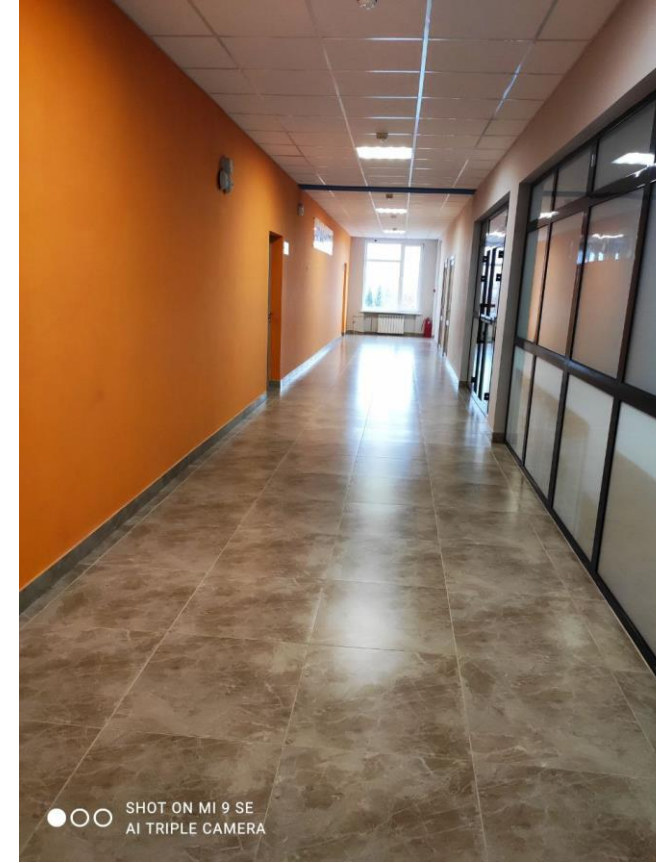
МАОУ ГИМНАЗИЯ N216

ГБОУ СОШ № 54

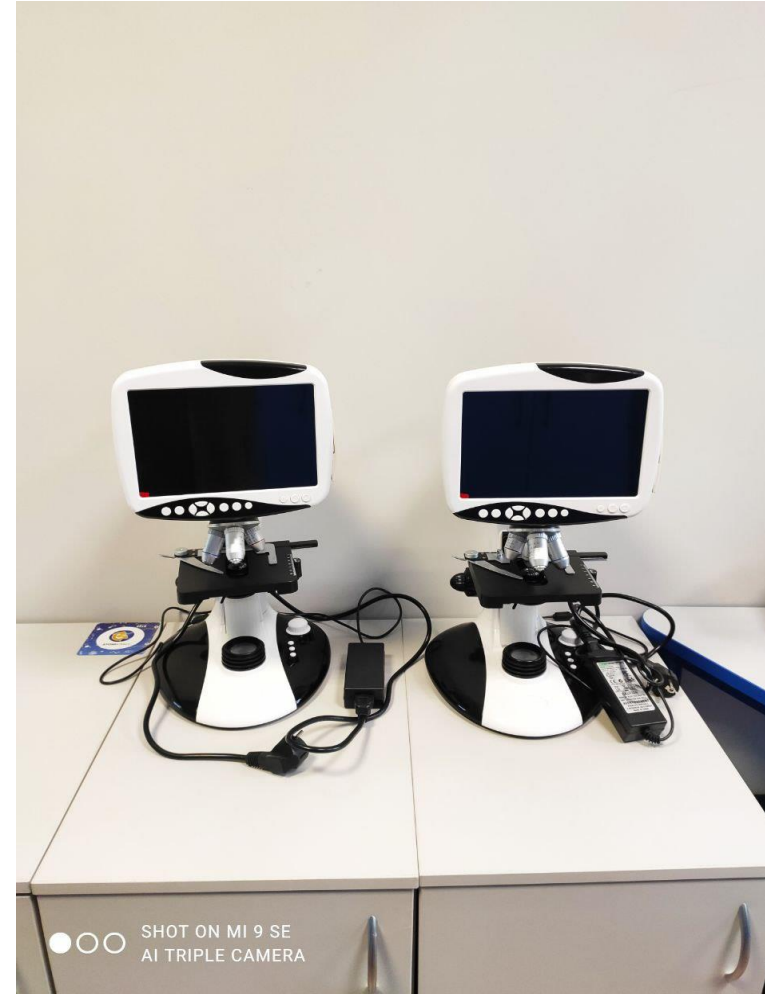


- 31.03.2021 направлена заявка в Конкурсную комиссию на создание Атомкласса;
- до 19.01.2022 проведены мероприятия по обустройству пространства атомкласса (ремонт, приобретение мебели, оборудования);
- 01.02.2022 – торжественное открытие атомкласса.

АТОМКЛАСС ГБОУ СОШ № 54



АТОМКЛАСС ГБОУ СОШ № 54



Предпрофильные классы ГБОУ СОШ № 54



- 5а, 6а, 7а, 8а, 9а – гуманитарной направленности:
- 5б, 6б, 7б, 8б, 9б – физико-математический
- 5в – расширенное изучение географии, экономики, финансовой грамотности;
- 7д – социально-экономический.

Профильные классы в ГБОУ СОШ № 54



- Технологический (математика, физика)
- Технологический (математика, информатика)
- Естественно-научный (химия, биология)
- Гуманитарный (литература, обществознание)
- Социально-экономический (математика, обществознание)

Мероприятия атомкласса



6-17 ОКТЯБРЯ АТОМКЛАСС ГОРОДА ОЗЕРСКА ПРОВЕДЕТ СЕТЕВОЕ МЕРОПРИЯТИЕ «НАУЧНОЕ ШОУ: ЭПОХА ЭКСПЕРИМЕНТОВ»

Сетевое мероприятие «Научное шоу: эпоха экспериментов» для учащихся школ-участниц Сети атомклассов пройдет по инициативе МБОУ СОШ №32 г. Озерска Челябинской области с 6 по 17 октября.



Проведение Ф
родительских
в наших руках



С 6 по 26 октябр
партнерской с
«Школа Росатома»
«Орлёнок» буд
программа «Ни
атомкласс!»

Для участия в сетевом событии приглашаются приглашаются команды, состоящие из обучающихся 3-4 классов.

В состав команды входят:

- не менее трех, но не более пяти обучающихся 3-х и/или 4-х классов начальной школы,
- двое наставников-старшеклассников (9-11 класс),
- и один куратор (учитель).

От одного образовательного учреждения допускается участие не более одной команды.

Мероприятие заинтересует тех, кто любит изучать новое на практике, проводить эксперименты, добиваться результата методом проб и ошибок.

Кто сказал, что наука – это сложно и скучно? Ничего подобного! Наука – это весело и познавательно.

Почему взлетает ракета? Как образуются мыльные пузыри? Как сделать радугу? Почему «щелкает» кошка, когда вы ее гладите? Вопрос за вопросом – и шоу, полное ответов! Дети и подростки будут очарованы миром науки с помощью наглядных экспериментов.

Сетевое мероприятие «Эпоха экспериментов» – это научное шоу, в котором каждая команда сможет не только задавать вопросы, но и разрабатывать и проводить эксперименты для поиска ответов на них.

Сетевое образовательное событие проводится в несколько этапов:

Прием заявок до 6 октября;

Установочная встреча – 7 октября;

Обучающий этап – 8 октября;

Этап самостоятельной работы – с 9 по 16 октября;

Рефлексивная встреча и подведение итогов – 17 октября.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

