

# Изучение основ искусственного интеллекта с помощью симулятора подводного робота

## Полезные эффекты от реализации проекта

Ануфриев Вадим Юльевич,  
тренер-преподаватель

Чернов Алан Геральдович,  
учитель информатики

ГБОУ г. Москвы «Школа №2072»

# Участники образовательных отношений



Обучаемые



Законные представители



Педагоги и образовательная  
организация



# Что получит обучаемый от изучения нашей практики



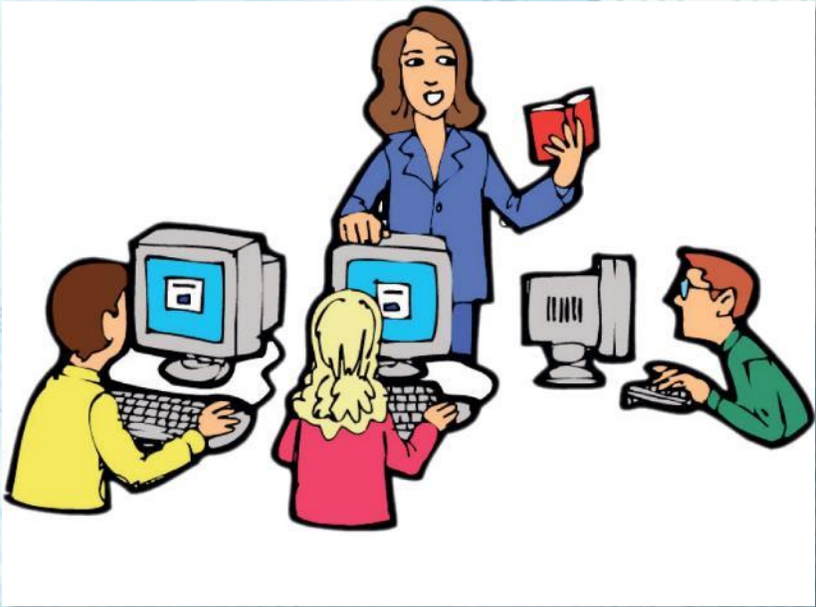
- ✓ Развитие интеллекта и алгоритмического мышления;
- ✓ Понимания алгоритмов и методов искусственного интеллекта;
- ✓ Предпрофессиональные навыки, связанные с работой программиста;
- ✓ Понимание основ теории управления, в том числе принципов работы регуляторов;
- ✓ Возможность участвовать в соревнованиях и чемпионатах, в том числе дающих баллы при поступлении в ВУЗ.

# Что получают законный представитель от внедрения нашей практики



- ✓ Хорошую успеваемость ребенка в связи с его повышением образовательного уровня;
- ✓ Удовлетворение от того, что ребенок увлечен перспективной профессией;
- ✓ Спокойствие от того, что ребенок занят полезным делом;
- ✓ Радостью, что у ребенка развивается soft и hard skills;
- ✓ Понимание, что ребенок может поступить в хороший ВУЗ благодаря хорошим образовательным результатам.

# Что получают педагоги и образовательная организация от внедрения нашей практики



- ✓ Повышение своей ИТ-компетенции педагогами ОО;
- ✓ Повышение образовательного уровня обучаемых;
- ✓ Улучшение мотивации обучаемых к образовательному процессу;
- ✓ Наличие интересной образовательной программы;
- ✓ Возможность оперативного переключения в дистанционный режим преподавания практики в случае необходимости;
- ✓ Повышение рейтинга школы за счет побед обучаемых в конкурсах и чемпионатах.