

СПРАВКА
о работе Атомкласса и Атомгруппы
МОУ СОШ № 50 г.Твери в 2018-2019 учебном году

Директор Нелли Валентиновна Близнецова

Школьный координатор программы атомклассов «Школы Росатома» Татьяна Сергеевна Кудрявцева

АТОМКЛАСС открыт 01.09.2018

В 2019 -2020 учебном году функционирует 1 атомкласс и 1 атомгруппа:

10 «Атомгруппа» - группа учащихся, реализующих ИУП в соответствии с требованиями ФГОС СОО, и выбравшие на углубленном уровне предметы: математика, физика, химия, информатика.

11 «Атомкласс» - профильный технологический класс.

10 «Атомгруппа» - 18 учащихся;

11 «Атомкласс» - 21 учащихся.

Успехи и достижения учителей Атомкласса:

- Участник Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Учитель года-2019» на муниципальном уровне Виноградова Е.Б.
- Участник Всероссийского тестирования педагогов 2018 «Учитель информатики и ИКТ» Баранов К.Е.
- Всероссийский конкурс учителей. Урок цифры «Управление проектами» Баранов К.Е.

Профильное образование для обучающихся 10-х классов школы организовано по индивидуальной образовательной траектории. В индивидуальную учебную программу включены следующие элективные курсы:

- Решение комбинированных задач по физике;
- Практическая информатика;
- История России в лицах;
- Человек, общество, деятельность;
- Актуальные вопросы современной русской литературы;
- Проблемные вопросы биологии;
- Биологический эксперимент;
- Межкультурная коммуникация.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта ООО и СОО в учебный план включена дисциплина «Индивидуальный проект». Рабочая программа составлена в соответствии с учебным планом образовательного учреждения и обеспечивает формирование у обучающихся основ культуры исследовательской и проектной деятельности и навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

На базе школы открыты следующие направления внеурочной деятельности:

- Информатика в задачах;
- Решение задач по информатике в форме ОГЭ и ЕГЭ;
- Химическая лаборатория;
- Дополнительные вопросы математики;
- Трудные вопросы механики;
- Биология растений, грибов, лишайников и животных;
- Колесо здоровья;
- Санитарные посты.

