

						<ol style="list-style-type: none">4. Конкурс по искусству перевода с правом поступления без вступительного тестирования в рамках Недели ИЯ в Красноярском крае – 1 победитель;5. Интернет-олимпиада по профессионально-ориентированному переводу (Кафедра иностранных языков и кафедра лингвистики и межкультурной коммуникации) – обучающаяся 11 естественно-научного класса – победитель;6. Квест «Башня темного алхимика» в рамках Недели химии и биологии в Красноярском крае – команда победитель;7. IV региональная олимпиада по биологии «Биология – царица наук» - 2 победителя;8. Всероссийская олимпиада «Я – бакалавр» - обучающийся вышел на заключительный этап;9. В марте прошла защита научно-исследовательских работ обучающихся 10 естественно-научного класса по профильным предметам – биологии и химии;10. В рамках реализации мероприятий специализированных классов Красноярского края 15 февраля прошли открытые занятия в естественнонаучных классах по профильным предметам: физике и биологии. Ученики 11 В естественно-научного и одна группа 10 Б «физико-математического» классов пытались решить проблемы «Черного неба в Красноярске» путем выделения проблем и перспектив развития энергетики Красноярского края. Проектная идея оформилась в виде программы модернизации энергетики Красноярского края через запуск ракеты, как транспортного средства, способного вывести космический аппарат в космос. Обучающиеся 10 специализированного
--	--	--	--	--	--	--

						<p>естественнонаучного класса осваивали способы работы с научной статьей по теме «Размножение и развитие организмов», представив предварительное обобщение изученного через презентацию этапов размножения организмов. В ходе занятия осваивались совершенно новые научные понятия, связанные со стволовыми клетками, клонированием, партеногенезом, выявлялись задачи и перспективы развития данных направлений, отраженных в научных статьях. Научными консультантами выступили преподаватели Опорного университета Красноярского края;</p> <p>11. Выездная школа Опорного университета Красноярского края «На старте открытий» на базе СОК «Зеленые горки» для обучающихся 10 естественно-научного класса;</p> <p>12. Участие в краевом форуме «Навигатор поступления в университет»;</p> <p>13. Олимпиада по химии "Юные таланты" – участник заключительного этапа.</p>
--	--	--	--	--	--	---