

В связи со стремительной компьютеризацией всех сфер деятельности резко возросли количество, востребованность и интерес к информации. С расширением использования информационного ресурса связывается переход общества в принципиально новую фазу своего развития - так называемое «информационное общество», предполагающее массовое использование информационных технологий. Иными словами, специфика информационного общества обуславливает такие нововведения в российском законодательстве об образовании, как применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Именно дистанционные образовательные технологии, используемые в образовательном процессе, наиболее гибко и адекватно отвечают потребностям общества в обеспечении доступного качественного и эффективного образования.

Проект «Сетевая дистанционная школа Новосибирской области», способствуя ранней социализации учащихся, позволяет создать новую систему мотивации, которая помогает раскрыть потенциальные возможности учащихся, а следовательно, в образовательной организации создаются условия для введения и реализации ФГОС ООО и СОО.

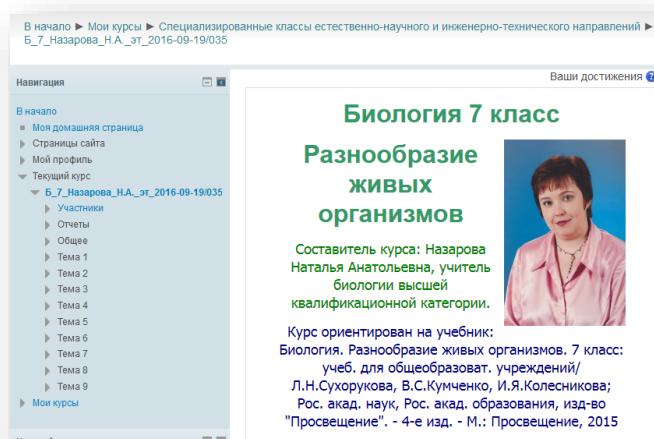
В МБОУ СОШ № 151 существует многолетний, достаточно успешный опыт использования дистанционных образовательных технологий.

С 2015 года школа является участником регионального проекта «Сетевая дистанционная школа Новосибирской области».

В 2015/2016 учебном году в рамках СДШ прошли апробацию курсы

«Биология. Человек. Культура здоровья. 8 класс» и «Геометрия. 7 класс».

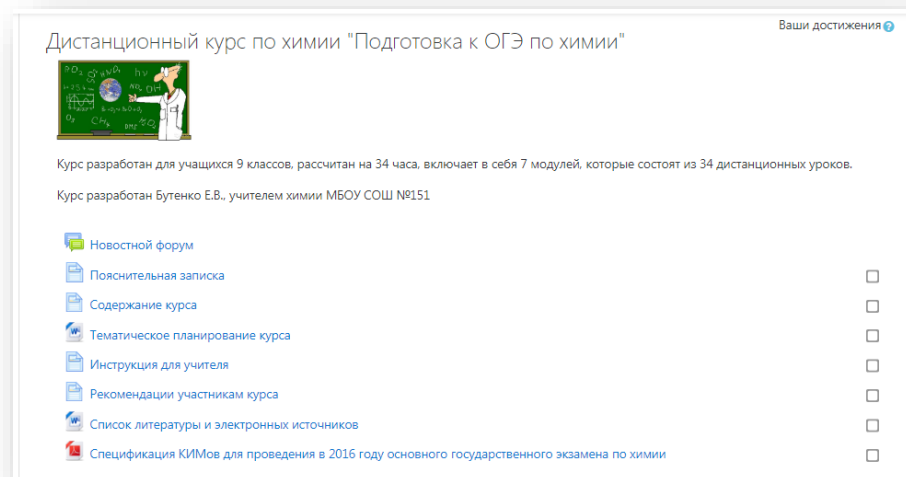
Преподаватель биологии Назарова Н.А. разработала курс: «Биология, 7 класс» (дифференцированный уровень: базовый,



повышенный).

В 2016/2017 учебном году Наталья Анатольевна вела дистанционно курс не только для обучающихся МБОУ СОШ № 151, но и для одаренных детей Мошковского и Чулымского районов.

районов.

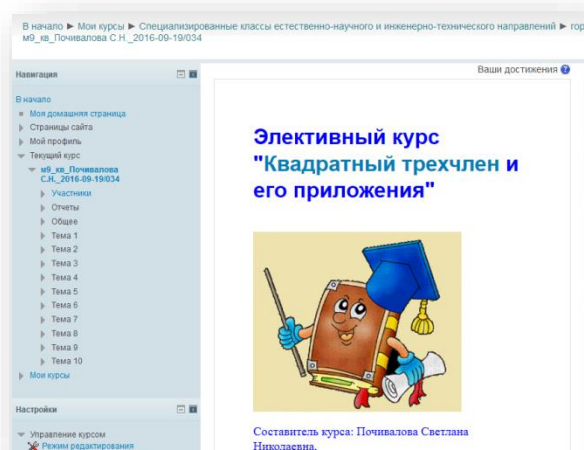


В этом же учебном году Бутенко Е.В., учитель химии, написала и апробировала курс «Подготовка к ОГЭ по химии. 9 класс».

Курс Елены Викторовны был взят на апробацию педагогами школ Купинского района Новосибирской области.

Учитывая, что математика – это тот «цемент, который связывает воедино науки, входящие в естествознание, и позволяет взглянуть на него как целостную науку», мы посчитали необходимым ввести в состав учителей естественнонаучного цикла, реализующих проект СДШ НСО, учителя математики Почивалову С. Н.. Светланой Николаевной был разработан

элективный курс для 9 класса «Квадратный трехчлен и его приложения», в 2016/2017 учебном году данный курс прошел апробацию в системе.



В 2016/2017 учебном году в МБОУ СОШ № 151 в рамках проекта СДШ НСО по направлению «Обучение школьников в региональной системе дистанционного обучения» открыто 8 курсов.

№ п/п	Название курса	Класс	Количество обучающихся	ФИО педагога	Тип группы
1	Химия. 9 класс	9	15	Бутенко Е.В.	Автономная
2	Многообразие растений и животных	7	17	Назарова Н.А.	Автономная
3	Многообразие растений и животных	7	11	Назарова Н.А.	Виртуальная
4	Сложные вопросы алгебры	8	20	Почивалова С.Н.	Автономная
5	Квадратный трехчлен и его приложения	9	20	Почивалова С.Н.	Автономная



В этом же учебном году Бутенко Е.В. разработала и начала апробацию дистанционного курса «Химия. 9 класс. Базовый уровень» (68 часов).

В 2017/2018 учебном году МБОУ СОШ № 151 в рамках проекта СДШ НСО по направлению «Обучение школьников в региональной системе дистанционного обучения» открыто 13 курсов (не только естественнонаучной направленности):

№ п/п	Наименование курса	Класс	Количество обучающихся	Преподаватель
1	Русский язык	3	16	Воротникова Е.Р.
2	Окружающий мир (человек, природа, общество)	3	10	Штенгауэр В.В.
3	Математика (вне проекта)	4	10	Балабаева Н.С.
4	География. Планета Земля	5	12	Бутенко Е.В.
5	Информатика и ИКТ	7	11	Ясюренко М.Д.
6	Экология	6-8	12	Назарова Н.А.
7	Биология	8	16	Назарова Н.А.
8	Решение сложных задач по геометрии	8	19	Почивалова С.Н.
9	Подготовка к ОГЭ по химии	9	10	Бутенко Е.В.
10	Подготовка к ОГЭ по информатике	9	14	Ясюренко М.Д.
11	Квадратный трехчлен и его приложения	9	13	Почивалова С.Н.
12	Алгебра и начала анализа. Производная	10	12	Почивалова С.Н.
13	Русский язык	1	8	Воротникова Е.Р.

Кроме того, Почивалова С.Н., Бутенко Е.В., Назарова Н.А. в рамках данного проекта дистанционно проводили занятия по разработанным ими

курсам с обучающимися Купинского района (Лицей № 2, Новониколаевская СОШ).

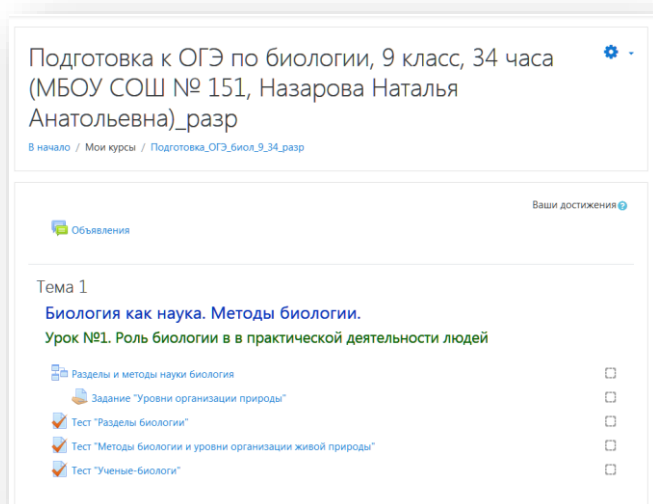
Также педагоги школы в **2017/2018 учебном году** разработали дистанционные курсы по русскому языку:

№ п/п	Название курса	Класс	Количество часов	ФИО педагога
1	Русский язык	1	165	Воротникова Е.Р.
2	Русский язык	10-11	68	Андреева А.В.

В 2018/2019 учебном году количество курсов и обучающихся на них детей значительно увеличилось. МБОУ СОШ № 151 стала межшкольной площадкой «Сетевая дистанционная школа Новосибирской области»: сетевые учителя базовой школы Бутенко Е.В., Назарова Н.А., Почивалова С.Н., Мискичкова А.В. ведут спецкурсы для обучающихся близлежащих школ Калининского района.

№ п/п	Название курса	Класс	ФИО педагога	Сотрудничество/ количество обучающихся, задействованных в проекте
1	Химия. ОГЭ (9 класс, 34 часа)	9	Бутенко Е.В.	МБОУ СОШ № 105/ 5 МБОУ СОШ № 8 / 4
2	Многообразие животных и растений (7 класс, 35 часов)	7	Назарова Н.А.	МБОУ СОШ № 105/10 МБОУ СОШ № 8 /2
3	Квадратный трехчлен и его выражения (9	9	Почивалова С.Н.	МБОУ СОШ № 105 /5

	класс, 34 часа)			
4	Квадратный трехчлен и его выражения (9 класс, 34 часа)	9	Почивалова С.Н.	МБОУ Лицей № 2 Купинского района/ 5 (ИОП)
5	Русский язык 10-11 класс	10	Мискичева А.В.	МБОУ СОШ № 207 /8



В этом учебном году Назарова Наталья Анатольевна разрабатывает курс «Подготовка к ОГЭ по биологии. 9 класс».

В 2018-2019 учебном году мы перешли в начальной школе на **модель 5+1** (суббота - дистанционная: обучение на платформе РСДО).

В 2019/2020 на эту модель вывели среднее звено 5- 8 классы.

В 2020 – 2021 на эту модель вывели 9 – 11 классы.

Для обеспечения полноты реализации основных образовательных программ ОблЦИТ предоставил возможность школе организовать дистанционное обучение на платформе Региональной Системы Дистанционного Обучения по всем предметам школьного курса, при этом педагог выбирает воспользоваться чужим, уже готовым курсом, или разрабатывать свой. Также есть возможность вносить коррективы в готовые курсы.

Родители в специальном ресурсе видят успеваемость ребенка, время, затраченное на выполнение работы, комментариев учителя. Могут также задать вопросы предметнику, а не только классному руководителю. Легко отслеживать

посещаемость и успеваемость учеников как родителям, так и классному руководителю, учителю-предметнику, администратору, который видит не только работу детей, но и учителей.

С 2021 -2022 учебного года и по настоящее время учителя нашей школы Андреева А.В. и Бутенко Е.В. являются участниками проекта «Сетевой учитель Новосибирской области». Целью которого является создание условий для предоставления всем обучающимся Новосибирской области равного доступа к качественному образованию независимо от места их проживания. Данные учителя обучают детей из сельских школ Новосибирской области через РСДО.