

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЕВАТОРИИ
 РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №15
 ГОРОДА ЕВАТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ»
 ОГРН 1149102176783; ИНН 9110086920
 297420, Республика Крым, г. Евпатория,
 ул. Подставная, 8, т. 800-10-2000
 e-mail: school15@yandex.ru
 № 900/01-12 от 30.10.2020

**Аналитическая справка
 о готовности МБОУ «СШ №15»**

к ведению обучения с применением дистанционных (электронных) технологий
 Анализ готовности образовательного учреждения к ведению обучения с применением дистанционных (электронных) технологий проведен по следующим критериям:

1. Уровень ИКТ-компетентности сотрудников в соответствии с требованиями необходимыми для работы с применением дистанционных (электронных) технологий.
 По данным опросника «ИКТ-компетентность педагога», в котором приняли участие 104 сотрудников, получены следующие результаты, представленные в таблице.

Критерий оценивания	Не умею	Не уверен(-на)	Умею
Использовать ИКТ в повседневной практике учителя			
Текстовый редактор	-	-	104
Электронные таблицы	-	4	100
Программы для создания презентаций	-	3	101
Распечатка дополнительных материалов и упражнений	-	-	104
Программы для работы с видео, звуком и графикой	1	35	68
Электронная почта	-	-	104
Поиск информации в интернете	-	-	104
Интерактивные доски	5	32	67
ПО для онлайн-трансляций (Skype, Twitch, Zoom, Youtube)	3	5	42
Социальные сети VKontakte, Facebook	-	-	104
Профессиональные задачи			
Подготовка поурочного планирования с использованием ИКТ	-	-	104
Поиск учебных материалов в интернете	-	-	104
Объяснение учебного материала на уроке	-	2	102
Взаимодействие с коллегами или родителями	-	1	103
Помощь ученикам с интернет-технологиями: электронная почта, форумы, блог, облачные технологии, социальные сети и т. п.	-	6	98
Оценка пригодности веб-сайта для использования в преподавании	3	17	84
Деятельность учащихся			
Подготовка в текстовом редакторе сочинения, доклада, выступления	1	4	99

Создание компьютерной презентации для доклада на уроке	1	6	97
Использование мультимедийных технологий: видеофильмов, анимаций и т. п.	1	9	94
Тестирование с помощью специальных программных средств	2	18	84
Работа в графических редакторах	4	35	65
Использование электронных таблиц	1	12	91
Работа с цифровыми инструментами (сканерами, цифровыми фото- и видеокамерами, микроскопами, музыкальными клавиатурами и т. п.)	1	5	98

1. Психологическая готовность сотрудников ОО к инновационной деятельности и повышению квалификации.

По данным анонимного опроса «Готовы ли вы к повышению квалификации и инновационной деятельности?», в котором приняли участие 104 сотрудников, получены следующие результаты, представленные в таблице.

Готовы ли вы:	Да	Нет	Затрудняюсь ответить
К инновационной деятельности в	99	1	4
К повышению квалификации для инновационной деятельности	96	-	8

2. Техническое оснащение ОО и возможность дополнительного оснащения.

По данным справки материально-технического оснащения образовательного учреждения,

- в кабинетах начального, основного и среднего образования имеются:
- доска интерактивная - 17 шт.
- проектор - 19 шт.
- персональный компьютер, ноутбуков - 78 шт.

В рамках выполнения мероприятий федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» ООО «Миранда-медиа» предоставит услуги по подключению образовательного учреждения к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) сети «Интернет».

3. Расположение компьютеров в ОО и организация доступа к ним.

Расположение персональных компьютеров в учебных кабинетах отмечено на поэтажных планах МБОУ «СШ №15».

Организация доступа к персональным компьютерам в учебных кабинетах, за которым закреплен класс, имеется для классных руководителей, учителей-предметников, специалистов.

Во внеурочное время доступ к персональным компьютерам в кабинетах информатики (№ 51, № 52) имеют все педагогические работники.

Вывод: согласно проведенному разностороннему анализу признать уровень готовности МБОУ «СШ №15» по данным критериям приемлемым к ведению обучения с применением дистанционных (электронных) технологий.