Открытость сложному противоречивому миру, постоянная готовность к изменениям, ответственность и самостоятельность в принятии решений, владение информационными технологиями — неотъемлемые профессиональные качества успешного работника в любой сфере деятельности, включая педагогическую.

Владение информационными технологиями пока является проблемой для некоторой части учителей школы. Но количество педагогов, испытывающих затруднения в этой области, неуклонно сокращается. В настоящее время из 32 учебных кабинетов в 24 оборудованы автоматизированные рабочие места учителя, 24 подключены к сети Интернет. В библиотеке оборудовано автоматизированное рабочее место библиотекаря, 5000 экземпляров введено в электронный каталог, выдача книг ведется в электронном формате через электронный формуляр. Установлен компьютер для обучающихся, в нём доступны для пользования электронные энциклопедии.

**В октябре 2018 года** на основании информационного письма Экспертного совета по информатизации системы образования и воспитания **проводилось Всероссийское тестирование педагогов**.

Тестирование было направлено на установление уровня знаний учителей (педагогов) и руководящих работников образовательных учреждений действующих законов и иных нормативных правовых актов в сфере образования, психолого-педагогических основ и методик управления, обучения и воспитания, основ компьютерной грамотности, современных педагогических технологий в соответствии с требованиями квалификационных характеристик занимаемых ими должностей.

Содержание анкет тестирования определялось требованиями квалификационных характеристик, установленных приказом Минздрава России от 26 августа 2010 года № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», а также вступившего в этом году в силу приказа Минтруда России от 18 октября 2013 г. № 544н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог».

Для участия в тестировании необходимо было пройти регистрацию на сайте (https://xn--d1abkefqip0a2f.xn--p1ai/index.php/registratsiya). По окончанию тестирования всем его участникам были выданы благодарности за участие в тестировании, а успешно прошедшим тестирование именные дипломы.

Количество педагогических работников, прошедших тестирование по категориям

Занимаемая должность	кол-во педагогов, прошедших тестирование
Руководитель ОУ	1
ЗДУВР	3
социальные педагоги	1
педагоги-психологи, дефектологи библиотекари	1
учителя ИЗО	1
учителя МХК учителя технологии	2

учителя музыки	1
учителя начальных классов	16
учителя русского языка и литературы	5
учителя математики	4
учителя информатики и ИКТ	2
учителя иностранного языка	5
учителя истории, обществознания, права и экономики	2
учителя биологии	1
учителя географии	1
учителя физики	1
учителя химии	1
учителя ИЗО	1
учителя МХК	1
учителя музыки	1
учителя физической культуры	2
учителя технологии	2
учителя ОБЖ	1
социальные педагоги	1
педагоги-психологи, дефектологи	1

Постепенно меняется система проведения ГИА. В октябре 2018 года было проведено анкетирование школа по вопросам подготовки к ГИА по информатике. Наше учреждение имеет показатели, представленные в таблице

## 1.1 Изучение языков программирования

Укажите языки программирования, которые изучают в ОО, и количество выпускников ОО, которые изучают перечисленные языки программирования.

K. F.				
<b>№</b> п/п	Наименование языка программирования	Количество выпускников, изучающих язык		
1	Pascal	27		
2	С			
3	C++			
4	C#			
5	Basic			
6	Visual Basic			
7	Java			
8	Python			
	Другой, впишите:			
	Другой, впишите:			
	Другой, впишите:			
	1.2 Использование сред программирования			

Укажите среды программирования, которые используются в ОО в процессе преподавания информатики и ИКТ, и количество выпускников ОО, которые используют данные среды в процессе обучения. В столбцах 3,5 выберите один из предложенных вариантов ответа.

№ п/п	Наименование среды программирования	Используется бесплатная версия	Количество выпускников, изучающих среду	Используется на ОГЭ по информатике и ИКТ
1	Turbo Pascal	нет		нет
2	Visual C++	нет		нет
3	Microsoft Visual Basic	нет		нет
4	JetBrains PyCharm	нет		нет
5	Free Pascal	нет		нет
6	PascalABC.Net	да	27	да
7	Lazarus	нет		нет
8	Code::Blocks (Для C++)	нет		нет
	Другой, впишите:	нет		нет
	Другой, впишите:	нет		нет
	Другой, впишите:	нет		нет

1.3 Использование офисного ПО

Укажите пакеты офисного ПО, которые используются в ОО в процессе преподавания информатики и ИКТ, и количество выпускников ОО, которые используют данные пакеты в процессе обучения. В столбцах 3,5 выберите один из предложенных вариантов ответа.

№ п/п	Наименование пакета офисного ПО	Используется бесплатная версия	Количество выпускников, изучающих среду	Используется на ОГЭ по информатике и ИКТ
1	Microsoft Office	да	27	да
2	iWork	нет		нет
3	OpenOffice	нет		нет
4	LibreOffice	нет		нет
5	SSuite Office	нет		нет
6	Другой, впишите:	нет		нет
7	Другой, впишите:	нет		нет

## 2. Общие сведения о технической оснащённости

## 2.1 Количество учебных классов по информатике

Укажите количество учебных классов в ОО, оснащённых компьютерами для проведения занятий по информатике и ИКТ.

<b>№</b> п/п	Количество учебных классов	Количество образовательных организаций с таким количеством классов
1	1 учебный класс	
2	2 учебных класса	да
3	Более 2-х учебных классов	

## 2.2 Размер учебных классов по информатике

Укажите параметры наиболее типовых учебных классов, в которых в ОО района проходят занятия по информатике и ИКТ, и количество этих классов.

№ п/п	Количество мест в учебном классе, оборудованных компьютерами	Количество учебных классов указанной вместимости
1	Меньше 5-ти	
1	Меньше 10-ти	2
2	От 10-ти до 15-ти	
3	Больше 15-ти	