

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5 Г.ТАЙШЕТА**

**Публичный доклад
МКОУ СОШ № 5 г.Тайшета**



РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета

Протокол № 2 от 27.08.2020 г.

Тайшет, 2020 год

Уважаемые участники образовательной деятельности: ученики, родители (законные представители), педагоги, друзья и партнеры школы!

Предлагаем вашему вниманию публичный доклад, в котором представлены результаты организации удаленного (дистанционного обучения) в условиях угрозы распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

В докладе содержится информация о том, чем живет школа, как работает, какие у нее потребности, чего она достигла. Прошедший 2019-2020 учебный год был годом напряженной работы. В этом учебном году школе исполнилось 30 лет. Для истории это немного, а для школы – целая эпоха. Открытость, конструктивность, верность традициям – вот слагаемые успеха нашего учреждения. И в каждом слагаемом единство всех субъектов образовательного пространства: ученик, родитель, педагог. Много сделано и есть, чем гордится. Тем не менее, объективный взгляд на текущее состояние деятельности образовательного учреждения позволяет обозначить трудности и поставить новые задачи.

Мы понимаем, что наличие эффективной обратной связи, а также тесного взаимодействия с общественными организациями, в том числе профессиональными, позволит обеспечить развитие системы общего образования и достижение высокого качества образования школьников.

Директор МКОУ СОШ № 5 г.Тайшета Л.В.Головня

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 25 марта 2020 года № 206 «Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней», Распоряжением министерства образования Иркутской области № 273-мр от 26 марта 2020 года «О продлении каникул обучающихся и дальнейшем переходе на удаленное (дистанционное) обучение в образовательных организациях, расположенных на территории Иркутской области, приказа Управления образования администрации Тайшетского района № 276 от 27 марта 2020 года в МКОУ СОШ № 5 г.Тайшета были приняты распорядительные документы, регламентирующие реализацию основных образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в условиях угрозы распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

На основании приказа от 03.04.2020 года № 186/увп «О переходе на удаленно(дистанционное) обучение», в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия обучающихся и работников в МКОУ СОШ № 5 г. Тайшета с 06 апреля 2020 года организовано дистанционное (удаленное) обучение:

Уровень обучения	Количество учащихся в контингенте	Количество учащихся на удаленном (дистанционном) обучении	При мечание
Начальное общее образование	435	435	-
Основное общее образование	405	405	-
Среднее общее образование	109	109	-
Итого	949	949	-

Обучение организовано в соответствии с Регламентом организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в период ограничительных и иных мероприятий, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в МКОУ СОШ № 5 г. Тайшета, утвержденным приказом директора МКОУ СОШ № 5 г. Тайшета от 20.03.2020 года.

Уроки проводились в соответствии с расписанием, которое согласовано с территориальным отделом Роспотребнадзора по Тайшетскому и Чунскому районам.

Формы обучения, электронные образовательные платформы, цифровые ресурсы определялись исходя из мониторинга возможностей педагогов, обучающихся, родителей (законных представителей).

Классными руководителями 1-11 классов созданы группы для проведения занятий с использованием:

- мессенджера Viber;
- мессенджера WhatsApp;
- социальной сети VK;
- платформы Скайп.

Класс	Количество обучающихся по списку	Количество обучающихся, зарегистрированных в группах	Мессенджер /социальная /платформа	Количество обучающихся, получающих смс-оповещения
1а	23	21	Viber;	2
1б	24	24	Viber;	
1в	25	24	Viber;	1
1г	20	19	Viber;	1
2а	28	28	Viber;	
2б	26	26	Viber;	
2в	26	26	Viber;	
2г	22	22	Viber;	
3а	25	24	Viber;	1
3б	26	25	Viber;	1
3в	24	24	Viber;	
3г	21	21	Viber;	
3д	21	18	Viber;	3
4а	28	28	Viber;	
4б	27	27	Viber;	
4в	21	21	Viber;	
4г	29	29	Viber;	
4д	19	18	Viber;	1
5а	29	27	WhatsApp;	2
5б	30	30	Viber;	

5в	30	25	Viber;	5
6а	23	23	Viber;	
6б	24	23	Viber;	1
6в	19	19	Viber;	
6г	21	21	Viber;	
7а	24	24	WhatsApp; VK	
7б	25	25	Viber;	
7в	23	23	Viber;	
8а	22	22	Viber; VK	
8б	22	22	Viber;	
8в	20	20	Viber;	
8г	17	17	WhatsApp;	
9а	25	25	WhatsApp; VK	
9б	24	24	WhatsApp; Скайп	
9в	29	29	WhatsApp;	
10а	27	27	WhatsApp; VK	
10б	22	22	Viber;	
11а	17	17	Viber; VK	
11б	21	21	Viber;	
11в	22	22	Viber;	

Были созданы отдельные группы, которые необходимы для изучения иностранного языка, второго иностранного языка, технологии (при делении на группы), физической культуры (при делении на группы).

Отдельные классы (1а, 1б, 1в, 2а, 2б, 2в, 3а, 3б, 3в, 4а, 4б, 4в) дополнительно зарегистрировались на портале «Российская электронная школа».

При подготовке и проведении уроков учителями – предметниками использовались ресурсы, размещенные на образовательных платформах:

Учителя- предметники расширяли возможности проведения уроков, осваивая электронные образовательные платформы, цифровые ресурсы:

Электронные образовательные платформы	06-10 апреля	13-17 апреля	20-24 апреля	27-30 апреля	06-08 мая	12-15 мая	18- 22 мая
Российская электронная школа https://resh.edu.ru/	39	39	39	39	39	39	39

Всероссийский открытый урок, проект по ранней профориентации школьников «ПРОеКТОриЯ» https://proektoria.online/	3	5	5	5	5	5	5
Образовательный центр «Сириус» https://edu.sirius.online/#/	5	5	5	8	8	8	8
Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» https://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/	3	5	5	5	5	5	5
Профориентационный портал «Билет в будущее» https://site.bilet.worldskills.ru/	3	5	5	5	5	5	5
Маркетплейс – каталог электронных книг, курсов, интерактивных и видеоматериалов https://education.ru/	15	18	21	23	23	26	24
Московская электронная школа http://mes.mosedu.ru/	20	20	23	23	23	29	29
Яндекс.Учебник https://education.yandex.ru/home/	20	25	26	29	29	28	28
Учи.ру https://uchi.ru/	20	26	26	29	29	31	35
Цифровая образовательная среда «SKYES»	1	1	1	1	1	1	1
Моя школа в onlain	15	18	24	27	27	31	34
Сайт для учителей математики https://sansei-alex.ru/	-	-	-	5	5	5	5
Интерактивные возможности для уроков математики https://rvmat.ru/	-	-	-	5	5	5	5
Интерактивная рабочая тетрадь	-	-	-	-	12	16	21

«SKYSMART»							
Сервис «Яндекс Уроки»	-	-	-	-	7	14	23

Учителями – предметниками при проведении итоговых контрольных работ использовались ЦОР «ЯКласс».

Пять педагогических работников были обеспечены техническими средствами для проведения уроков в режиме он-лайн.

Учителя- предметники участвовали в обучающих вебинарах, просматривали видеоролики, изучали методические и инструктивные материалы по вопросам организации удаленного (дистанционного) обучения.

Уроки в 1-4 классах, 5-9 классах проводились в соответствии с требованиями ФГОС, уроки в 10-11 классах - в соответствии с требованиями ФКГОС.

При планировании и проведении уроков учителями –предметниками соблюдалась рекомендуемая непрерывная длительность работы, связанная с фиксацией взора непосредственно на экране устройства отображения информации:

- для обучающихся 1-4 классов - 15 минут
- для обучающихся 5-7 классов - 20 минут
- для обучающихся 8-9 классов - 25 минут
- для обучающихся 10-11 классов - на первом часу учебных занятий - 30 минут, на втором - 20 минут.

Учебный план на уровне начального общего, основного общего, среднего общего образования выполнен в полном объеме, за исключением отдельных тем по физической культуре. При необходимости учителями-предметниками вносились коррективы в рабочие программы. Практическая часть выполнялась с использованием ресурсов образовательных платформ.

Самостоятельная работа обучающихся во время дистанционного обучения оценивалась учителями-предметниками в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МКОУ СОШ № 5 г. Тайшета, утвержденным приказом директора МКОУ СОШ № 5 г. Тайшета от 29.01.2018 № 39, через обратную связь в электронном виде, а также по предъявлению результатов проделанной работы (проекта, исследования и т.п.) по окончании ограничительных и иных мероприятий, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия.

В целях качественного получения образования администрацией МКОУ СОШ № 5 г.Тайшета осуществлялся контроль за организацией образовательного процесса.

Учителя- предметники еженедельно предоставляли Лист контроля реализации программного материала по утвержденной форме:

№ урока по порядку	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1	Класс. Режим взаимодействия. Платформа. Форма урока. Задание. Обратная связь. Оценивание.				

Заместители директора по УВР Головня Н.Н., Балчугова О.А., Распутина О.Г. были включены в группы/сообщества 1-11-х классов для осуществления мониторинга удаленного (дистанционного) обучения. Ежедневно ими посещалось от 3 до 5 уроков, осуществлялся анализ, оформлены справки внутришкольного контроля. По результатам мониторинга установлено, что уроки проходят в соответствии с утвержденным расписанием, в режиме реального времени, с использованием инструментов, подходящих обучающимся и педагогам.

В рамках контроля за организацией удаленного (дистанционного) обучения была проведена внешняя экспертиза качества преподавания:

Учебный предмет	Клас с	Учитель	Платформа, ЭОР, мессенджер	Количес т во учащихся по списку	Количество учащихся, присутствую щих на уроке	Эксперт
17 апреля- английск ий язык	10 б	Махмуто ва Н.В.	VK Цифровая образовательн ая среда «SKYES» Интерактивна я тетрадь «SKYSMART »	21	20	Специалист Службы по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области
22	9 б	Пепеляев	WhatsApp;	24	22	Специалист

апреля-химия		В.А.	Скайп Российская электронная школа https://resh.edu.ru/			Управления образования администрации Тайшетского района
27 апреля 2020 года-урок математики	7 а	Зюлковская Ю.Г.,	WhatsApp Интерактивные возможности для уроков математики https://rvmat.ru/	25	25	Специалист Управления образования администрации Тайшетского района
28 апреля 2020 года-урок русского языка	7 б класс	Граммзина С.А.,	Viber Российская электронная школа https://resh.edu.ru/	25	23	Специалист Управления образования администрации Тайшетского района

В соответствии с Регламентом организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в период ограничительных и иных мероприятий, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в МКОУ СОШ № 5 г. Тайшета, домашнее задание в первую неделю обучения не было предусмотрено, на официальном сайте ОУ выставлялись задания обязательные для текущего контроля знаний учащихся, выполняемые на уроках, а также для учащихся, которые по каким-либо причинам отсутствовали на уроке в дистанционном режиме.

В целях качественного получения образования усилен контроль за организацией образовательного процесса:

- классные руководители осуществляли ежедневный контроль вовлеченности учащихся в процесс дистанционного обучения и самоподготовки, а также выявляли детей, пропускающих занятия по причине болезни;
- вели ежедневный анализ получения образования каждым ребенком по каждому предмету учебного плана на основании информации о ходе реализации образовательных программ

в классах с применением дистанционных образовательных технологий с указанием охвата обучающихся и реализованных форм обратной связи, предоставляемой учителями-предметниками ежедневно;

-обратная связь педагогических работников с обучающимися и их родителями (законными представителями) поддерживалась посредством электронной почты, мессенджеров и социальных сетей, через официальные ресурсы, собеседования в режиме систем он-лайн общения;

-учащимся, у которых отсутствовала техническая возможность для выхода в информационные каналы связи, задания передавались классными руководителями через СМС-оповещения.

В соответствии с утвержденным расписанием в целях подготовки к государственной итоговой аттестации для обучающихся 9, 11 классов проводились дистанционные консультации с использованием материалов, размещенных на сайте ФИПИ, Решу ОГЭ, Решу ЕГЭ, ege.edu и другие. Расписание консультаций было размещено на официальном сайте МКОУ СОШ № 5 г. Тайшета в разделе «Дистанционное обучение».

Обучающиеся приглашались к участию в образовательных мероприятиях в онлайн- режиме:

- пригласительный школьный этап всероссийской олимпиады школьников по предметам: математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия для учащихся 4 -10 классов в период с 20 апреля по 27 мая 2020 года в формате онлайн-туров, который проводится Образовательным центром "Сириус" <https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena635> ;

- всероссийская викторина «9 мая- День Победы» <https://online-olimpiada.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/>;

- всероссийская олимпиада по обществознанию «Политические идеологии» <https://online-olimpiada.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/> .

Организация дистанционного (удаленного) обучения освещалась на официальном сайте школы по адресу <https://sosh5.uo-taishet.ru>. Размещалась вся необходимая информация, в т.ч. рекомендации для родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

По итогам 4 четверти достигли следующих результатов:

Уровень НОО

Параллель	% успеваемости	Средний балл	Количество на «5»	Количество на «4 и 5»	% качества
------------------	-----------------------	---------------------	--------------------------	------------------------------	-------------------

1-ые классы	100%	-	-	-	-
2-ые классы	96%	4	22	36	57%
3-и классы	100	3,94	5	66	60,7%
4-ые классы	100%	4	12	56	55%
Итого	99%	4	39	158	57,4%

Уровень ООО

Параллель	% успеваемости	Средний балл	Количество на «5»	Количество на «4 и 5»	% качества
5-ые классы	100%	3,93	8	21	32,6%
6-ые классы	100%	3,8	8	28	42,3%
7-ые классы	100%	4,1	4	29	45,8%
8-ые классы	100%	3,4	3	24	33,3
9-ые классы	100%	3,8	6	22	35,9
Итого	100%	3,8	29	124	38%

Уровень СОО

Параллель	% успеваемости	Средний балл	Количество на «5»	Количество на «4 и 5»	% качества
10-ые классы	100%	4	6	24	61,2%
11-ые классы	100%	4,1	9	27	60%
Итого	100%	4,05	15	50	60,6%

Общий результат по школе

Параллель	% успеваемости	Средний балл	Количество на «5»	Количество на «4 и 5»	% качества
2-11 классы	99,5%	3,9	83	333	48,5

Проблемы:

В период организации удаленного (дистанционного) обучения выявлена проблема отсутствия у 265 обучающихся оргтехники (планшета или компьютера). Данные обучающиеся использовали телефоны с функцией выхода в Интернет. Учащимся, у которых временно или постоянно отсутствовала техническая возможность для выхода в информационные каналы связи, задания передавались классными руководителями через СМС-оповещения.

Пути решения:

- предусмотреть разнообразные формы передачи необходимой информации в рамках реализации основных образовательных программ, рабочих программ по учебным предметам, контрольно- оценочных материалов учащимся;
- обязать учителей- предметников вести мониторинг качества знаний по преподаваемому предмету для исключения случаев отсутствия индивидуальной работы с учащимися, имеющими одну «3».

Опыт работы учителей МКОУ СОШ № 5 г.Тайшета востребован педагогической общественностью. 28 августа 2020 года состоялся региональный семинар «Современные способы дистанционного обучения, который был подготовлен министерством образования Иркутской области, ГАУ ДПО Иркутской области «Институт развития образования Иркутской области». На семинаре выступили Махмутова Наталья Вячеславовна и Пепеляев Владислав Александрович.

Махмутова Наталья Вячеславовна, учитель иностранного языка представила опыт работы по теме «Организация дистанционного обучения с использованием возможностей цифровой образовательной среды Skyes». Пепеляев Владислав Александрович, учитель химии поделился опытом работы по теме «Использование виртуальных лабораторий в дистанционном обучении на уроках химии и биологии».

Хочется выразить огромную благодарность родителям (законным представителям)! Огромное спасибо за ваше сотрудничество, отзывчивость, неравнодушие к детям, отличную работу в столь сложных условиях, за понимание, терпение и труд! Мы благодарим вас за помощь и поддержку своих детей в период удаленного (дистанционного) обучения. Благодаря совместным усилиям, мы с вами, реализовали образовательный процесс в условиях угрозы распространения новой коронавирусной инфекции. Желаем всем здоровья и добра!