**О рисках при переходе школьников на обучение с использованием дистанционных образовательных технологий по заявлению родителей**

При переходе на обучение с помощью дистанционных образовательных технологий возникают риски, которые необходимо нивелировать.

1. Нарушение СанПиН для общеобразовательных организаций в части ограничения непрерывной работы на компьютере обучающихся;
2. Перегрузка обучающихся заданиями;
3. Увеличение нагрузки на учителей.

Министерство образования Новосибирской области разъясняет следующее.

Образовательная организация, осуществляющая образовательную деятельность с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий самостоятельно:

разрабатывает и утверждает локальный акт (положение) об организации дистанционного обучения, в котором определяет, в том числе **порядок оказания учебно-методической помощи обучающимся** (индивидуальных консультаций) и проведения текущего контроля и итогового контроля по учебным дисциплинам;

 **формирует расписание занятий на каждый учебный день** в соответствии с учебным планом по каждой дисциплине, предусматривая дифференциацию по классам и **сокращение времени проведения урока до 30 минут;** *(письмо министерства просвещения РФ «О направлении методических рекомендаций» от 19.03.2020 № ГД-99/04)* с указанием синхронного или асинхронного режима работы на каждом уроке.

издает организационный приказ о **временном** переходе на реализацию образовательных программ с применением электронного обучения
и дистанционных образовательных технологий в связи **с особыми обстоятельствами.**

**При этом необходимо** так распланировать электронные занятия, чтобы не нарушить требования [СанПиН школы](https://vip.1obraz.ru/#/document/99/902256369/) о продолжительности **непрерывного** применения технических средств. *Общее время* ***непрерывной*** *работы за компьютером не должно превышать нормы: в 1–2-м классе – 20 минут, 4-м – 25 минут, 5–6-м классе – 30 минут, 7–11-м – 35 минут.*

При дистанционном обучении учителю рекомендуется **проводить уроки по расписанию, чередуя применение двух режимов: синхронного и асинхронного.**

**Синхронный режим позволяет организовать одновременное взаимодействие учителя с учениками в режиме онлайн.** Для того чтобы провести такие занятия, учитель может использовать ресурсы ВВВ, Zoom, Skype или Talky и др., реализующие возможности чата, аудио и видеосвязи. Все эти программы бесплатные, их можно скачать в свободном доступе.

**Асинхронный режим позволяет ученику самостоятельно выбрать время и темп знакомства** с учебными материалами и выполнения практических заданий **в рамках временного интервала, установленного учителем.** Учителю рекомендуется предоставлять доступ ученику к необходимым учебным материалам и устанавливать конкретный срок их выполнения – до следующего урока по предмету по расписанию (синхронного или асинхронного). Возможности сети Интернет, которые применяет учитель в этом случае (системы дистанционного обучения, открытые образовательные платформы и сервисы, электронная почта и т.д.), должны давать возможность учителю:

* отследить время работы ученика с учебным материалом;
* предоставить отзыв и оценить работу каждого ученика;
* консультировать обучающихся по мере возникновения вопросов.

Для снижения трудозатрат учителя на контроль обучения можно ознакомить родителей школьников с онлайн-сервисом самопроверки и самодиагностики «Мои достижения» **myskills.ru.** На платформе этого ресурса **е**сть тренажер по темам всех предметов со 2-го по 11-й класс, где можно выбрать уровень сложности задания и индивидуальную траекторию тренировки. Это поможет включить родителей в процесс контроля учебной деятельности ребенка в период дистанционного обучения. Такая работа станет эффективным инструментом подготовки к оценочным процедурам по итогам модуля, четверти, года, а также к ГИА.

Руководитель образовательной организации должен организовать **учет рабочего времени учителей,** использовать фонд стимулирующих выплат для поощрения тех учителей, которые создают собственный контент, ведут индивидуальные и групповые консультации обучающихся в условиях дистанционного обучения и т.д.