

Возвращаемся к очному обучению... Безопасно



Школьный Округ начинает предлагать семьям **возможность** перехода к сочетанию очного и цифрового дистанционного обучения (гибридное обучение) для учащихся, но **только** в том случае, если Департамент здравоохранения Филадельфии и наши усилия по обеспечению готовности школ поддержат эту безопасность.

Этот вариант обучения будет постепенно и поэтапно распространяться на семьи, начиная с PreK - второго класса. Эта поэтапность позволит нам внимательно следить за здоровьем и безопасностью в школах и гарантировать, что COVID-19 не препятствует продолжению очного обучения. При планировании очного обучения существует множество факторов, которые будут влиять на то, как, когда и в целом сможем ли мы продолжать очное обучение. Это краткое руководство содержит информацию, которая поможет вам сделать правильный выбор для своей семьи. Пожалуйста, внимательно изучите эту информацию перед тем, как сделать свой выбор.

Какова очерёдность ввода учащихся?

Мы начнём с наших самых младших учеников, поскольку исследования подтверждают, что они больше всего выигрывают от личного обучения. Другие группы будут постепенно присоединяться к ним, если это будет безопасно.

Фаза	Группа учащихся	Время введения
1	Все учащиеся Pre K - 2	Неделя с 30 ноября 2020 г. <i>Основываясь на расписании вашего ребенка</i>
2	Студенты 3-12 классов с комплексными потребностями* * учащиеся с физическими проблемами, сенсорными нарушениями, другими тяжелыми заболеваниями, а также с глубокими и множественными трудностями в обучении	TBD Будет уточняться исходя из условий <i>Цель: Январь</i>
3	Учащиеся 9 класса и CTE	TBD Будет уточняться исходя из условий
4+	Порядок и сроки для оставшихся групп учащихся будут уточняться исходя из условий	

Как будет выглядеть расписание моего ребёнка, если я выберу гибридный или цифровой вариант?

У всех студентов будет пять дней обучения, прямые инструкции от учителей и 100% цифровое обучение по средам. Этот поэтапный график ограничивает количество учащихся в школах каждый день и поддерживает безопасное социальное дистанцирование.

	Понедельник и вторник	Среда	Четверг и пятница
 “А” студенты	Очное прямое обучение (синхронно) с преподавателем и самостоятельное обучение Во время самостоятельного обучения (асинхронного) студенты собираются для обучения в малых группах	Все студенты учатся дистанционно и получают прямые инструкции, самостоятельные задания и обучение в малых группах.	Прямое обучение на дому (синхронно) с преподавателем через прямую трансляцию Самостоятельное обучение на дому (асинхронное) и задания, ориентированные на прямое обучение
 “В” студенты	Прямое обучение на дому (синхронно) с преподавателем через прямую трансляцию Самостоятельное обучение на дому (асинхронное) и задания, ориентированные на прямое обучение		Очное прямое обучение (синхронно) с преподавателем и самостоятельное обучение Во время самостоятельного обучения (асинхронного) студенты собираются для обучения в малых группах
 100% цифровые	Прямое обучение на дому (синхронно) с преподавателем через прямую трансляцию Самостоятельное обучение на дому (асинхронное) и выполнение заданий, а также обучение в малых группах		Прямое обучение на дому (синхронно) с преподавателем через прямую трансляцию Самостоятельное обучение на дому (асинхронное) и выполнение заданий, а также обучение в малых группах
 Учителя	Личные инструкции группе А; Прямая трансляция для студентов В & Digital; во время самостоятельного обучения облегчить SGI для студентов А и 100% цифровых студентов	Доставлять инструкции удаленно и облегчить SGI для учащихся	Личные инструкции группе В; Прямая трансляция для студентов А & Digital; во время самостоятельного обучения облегчить SGI для студентов В и 100% цифровых студентов

Школы, которые не могут реализовать эту модель из-за ограничений в возможностях школьного здания, кадровых потребностей или других проблем, будут внедрять альтернативную модель, которая лучше поддерживает безопасность учащихся.

Могут ли измениться предлагаемый гибридный учебный план и сроки?

Да. Число учителей, которые могут не иметь возможности преподавать лично, ограничения возможностей школ из-за социального дистанцирования, число семей, которые предпочитают продолжать 100% цифровое обучение, а также влияние постоянно меняющихся условий COVID-19 – все эти факторы будут влиять на то, как, когда и в целом сможем ли мы продвинуться в личном обучении. Семьи должны это учитывать.

Останутся ли у учеников их нынешние учителя?

Наша **цель** состоит в том, чтобы все студенты оставались со своими нынешними учителями, независимо от того, занимаются ли они гибридным обучением или остаются на 100% цифровом. Мы инвестировали 6 миллионов долларов в новые технологии, чтобы учителя могли вести прямую трансляцию уроков из своих классов, обучая одновременно студентов, которые находятся в школе лично, и студентов, вошедших в систему удаленно. **Однако**, если значительное число учителей не смогут преподавать лично по состоянию здоровья или по другим причинам, многие ученики могут не остаться со своими нынешними учителями. В этих случаях для преподавания в классе будет назначен другой учитель.

Как будет происходить процесс отбора?

Только семьи студентов PreK-2 должны будут сделать выбор в течение отборочного окна 26-30 октября 2020 года. Если к этому сроку выбор не будет сделан, ваш ребенок останется на 100% цифровом обучении. Более подробная информация будет предоставлена в ближайшее время.

Что произойдет, если я выберу гибридную модель, а мой ребенок будет временно помещен в карантин или класс/школа будет временно закрыта?

В этом случае студенты немедленно перейдут на цифровое обучение из дома, пока не будет безопасно возобновить свое личное расписание.

Если я выберу гибридную модель, как я буду получать питание в дни цифрового обучения?

Студенты будут получать бесплатное питание в течение своих полностью цифровых дней в последний день их личного обучения каждую неделю. *Например: ученик, обучающийся лично в понедельник и вторник, будет забирать еду для среды-пятницы в школе во вторник.*

Как я могу узнать больше, прежде чем сделать выбор?

Посетите сайт philasd.org/AES.