

**Перевод заголовков разделов – На этой странице приводится общее объяснение таблицы успеваемости.**

<b>Государственные школы Эверетта</b>			Учащийся:				ИД учащегося:		Школа:										
			Класс:		Год:			Учитель:											
<b>Посещение</b>	1C	2C	<b>Дополнительные занятия</b>			<b>Ключи успеваемости</b>													
Отсутствовал дней	Возможные сообщения по дополнительным занятиям.  1. Не записан на дополнительные занятия. 2. Имеется ИПО (IEP) 3. Особо одаренный			1	Не справляется с требованиями программы	2	В настоящее время приближается к уровню программы												
				3	Занимается на уровне программы	4	Учится с опережением программы												
				*	В настоящее время оценка не ставилась														
<b>Текущие замечания</b>			Ключи поведения, способствующего хорошей успеваемости			<b>В заголовке будет название предмета</b>													
			C	Регулярно	O	Часто													
			S	Иногда	R	Редко													
			Поведение, способствующее хорошей успеваемости 1C 2C			Стандарты и оценки по основным предметам будут даны под каждым разделом, оценки будут даны по каждому семестру.													
			Здесь будет указано, как часто поведение учащегося способствует хорошей успеваемости, и будет дана оценка поведению за каждый семестр.			<b>Успеваемость по основным + Отличная Хорошая - Минимальная предметам</b>													
						Показатели успеваемости по каждому предмету дают родителям представление о том, насколько ребенок успевал по предмету в течение семестра.													
<b>Обеспечение высокого уровня образования.</b>																			

<b>Подготовительный класс-2-й класс Навыки 21-го века (21<sup>st</sup> Century Skills)</b>	<b>Математика (Mathematics)</b>
<b>1. Гражданская сознательность</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Придерживается норм и соответствует ожиданиям</li> <li>Решает социальные проблемы</li> </ul>	<b>1. Действия и алгебраическое мышление</b> Представляет и решает задачи на сложение и вычитание в пределах 100: задачи в одно и два действия, включая ситуации добавление, удаление, составление, раскладывание и сравнение, с неизвестными Бегло решает примеры на сложение и вычитание в пределах 20 Работает с равными группами предметов, чтобы заложить понимание умножения
<b>2. Коллективная работа</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Взаимодействует со сверстниками</li> <li>Оптимально сочетает удовлетворение потребностей других и своих собственных</li> </ul>	<b>2. Числа и действия в десятичной системе</b> Разбирается в разрядах; читает, пишет, считает и сравнивает числа в пределах 1,000 Использует понимание разрядов и свойства действий для сложения и вычитания: бегло в пределах 100 с использованием методов разрядов; складывает до четырех двузначных чисел; в пределах 1,000 с использование примера учителя или рисунка и методики; складывает в уме десятки и сотни до чисел, кратных десятии сотне; объясняет, почему действует метод с использованием разрядов и свойств
<b>3. Общение</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Принимает участие в разговорах</li> </ul>	<b>3. Измерения и данные</b> Измеряет и предсказывает длину в стандартных единицах измерения, должно включать умение сказать, насколько один объект длиннее другого Применяет сложение и вычитание к длине, включая задачи на вычисление длины в одинаковых единицах измерения Работа со временем до ближайших пяти минут, а так же счет денег до доллара любыми монетами
<b>4. Творческие способности</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Мыслит символами</li> </ul>	
<b>5. Критическое мышление</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Решает задачи</li> </ul>	
<b>6. Установка на личностный рост</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проявляет настойчивость</li> <li>Управляет своими чувствами</li> <li>Ответственно относится к собственным потребностям</li> <li>Посещает занятия и принимает участие в мероприятиях</li> </ul>	
<b>Говорить и слушать (Speaking and Listening)</b>	
<b>1. Понимание и сотрудничество</b> Участвует и соблюдает правила во время общего разговора; отвечает на замечания или вопросы в несколько обменов фразами	
Пересказывает или описывает основную мысль и части информации, полученной в различных форматах; задает и отвечает на вопросы с целью пояснить, получить дополнительную информацию или углубить понимание	
<b>2. Представление знаний и идей</b> Рассказывает или пересказывает произошедшие события, используя факты, относящиеся к делу события и детали; говорит четко, заключенными предложениями	Представляет и интерпретирует данные: производит данные измерений и изображает измерения с помошь линейного графика; составляет графики (рисунки, столбиковые диаграммы) чтобы представит набор данных из четырех категорий; используя данные, представленные в графике, решает простые задачи на сложение, разделение и сравнение
Составляет аудиозаписи рассказов или стихотворений; для уточнения идей, мыслей и чувств использует рисунки или визуальные средства	<b>4. Геометрия</b> Работает с геометрическими фигурами и их свойствами: распознает, определяет и рисует геометрические фигуры; разделяет прямоугольники на ряды и колонки одинакового размера и с помощью счета определяет их общее число; разделяет окружности, прямоугольники, описывает разделение и понимает, что равные части могут иметь разные формы
Когда того требует задание или ситуация, составляет полные предложения	<b>5. Рассуждение, решение задач и представление информации</b> Демонстрирует математическое рассуждение при решении задач

<b>Чтение (Reading)</b>	<b>Письмо (Writing)</b>
<b>1. Главные идеи и детали</b> Задает вопросы и отвечает на вопросы, чтобы показать понимание основных положений текста (а именно, кто, что, где, когда, почему, как) Пересказывает рассказы, сказки и фольклорные рассказы; определяет основную мысль или мораль; с помощью информационной таблицы определяет тему и основную мысль в абзацах Описывает, как персонаж рассказа реагирует на события и трудности; описывает связь между рядом событий, идеями/понятиями или шаги процесса в информационном тексте	<b>1. Типы и назначения текстов</b> Пишет свое мнение: представляет тему или книгу, высказывает мнение, приводит доводы в поддержку, употребляет слова-связки (т.е., потому что, и, так же) и заключительное высказывание или абзац Пишет информативные/пояснительные тексты: представляет тему, использует факты и определения, и заключительное высказывание или абзац Пишет повествование: включает подробное описание событий, описание действий, мыслей и чувств; использует слова, обозначающие время, чтобы передать последовательность; делает заключение
<b>2. Творчество и построение</b> Описывает как слова и фразы создают ритмический рисунок и смысл в рассказе, стихотворении или песне; определяет значение слов и фраз в информационном тексте Описывает общее строение рассказа; знает и использует разнообразные элементы рассказа (т.е. жирный шрифт, подзаголовки, глоссарии, указатели, электронное меню) для нахождения фактов или информации в тексте Знает различные мнения персонажей; определяет основную цель информационного текста и что автор хотел узнать, объяснить или описать	<b>2. Производство и распространение письменных материалов</b> Под руководством взрослого не отходит от главной темы, письмо усиливается за счет проверки и редактирования Под руководством взрослого использует разнообразные программы для производства и публикации написанного; работает совместно с ровесниками
<b>3. Применение знаний и идей</b> Использует информацию, полученную из иллюстраций, слов (как жесткая копия, так и цифровая), чтобы понять персонаж, место или сюжет; объясняет, как конкретные иллюстрации (например, схема работы аппарата) помогают понять текст Описывает, как доводы подтверждают определенное мнение, которое автор высказывает в тексте Сравнивает/противопоставляет как минимум два варианта одного и того же рассказа или наиболее важные мнения, предложенные в разных текстах на одну и ту же тему	<b>3. Исследует тему, чтобы получить информацию и представить ее</b> Принимает участие в совместных исследованиях и письменных проектах Чтобы ответить на поставленный вопрос, воссоздает или собирает информацию из личного опыта или из предложенных источников
<b>4. Диапазон разнообразия чтения и уровня сложности текстов</b> Самостоятельно и умело читает и понимает смысл литературных и информационных текстов уровня 2 класса	<b>4. Правила стандартного английского языка</b> Использует стандартные знаки препинания английского языка (существительные, прошедшее время, простые и сложные предложения, прилагательные, наречия)
<b>5. Фонетика и распознавание слов</b> Применяет знания фонетики на уровне программы класса и декодирует слова (т.е. долгие и краткие гласные, группы гласных, приставки, суффиксы) Распознает и читает не уровне программы изменяемые и обычные слова	Применяет заглавные буквы, знаки препинания, соблюдает правописание (пишет с заглавной буквы личные имена, апостроф, сокращения, шаблоны правописания, использует справочные материалы)
<b>6. Скорость чтения</b> Чтобы помочь пониманию текста, читает с достаточной точностью, скоростью, темпом и выражением Чтобы перепроверить или самостоятельно поправить прочитанное слово, пользуется контекстом или прочитывает повторно	
<b>7. Язык/Запас слов</b> Применяет знание языка, правила и официальное/неофициальное использование Определяет или уточняет значение слов при помощи контекста, однокоренных слов, приставок, вспомогательных материалов (т.е. глоссариев, словарей, цифровых источников); понимает отношения между словами	

<p><b>Естествознание (Science)</b></p> <p><b>Наука о Земле и космосе с применением научно-технической практики NGSS и сквозной концепции NGSS:</b> Исследуйте свойства воздуха и роль воздуха в прогнозировании погоды (<b>Набор: Воздух и погода</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Системы Земли - Погода и климат</li> <li>Место Земли во Вселенной – Вселенная и ее звезды</li> </ul> <p><b>Наука о жизни с применением научно-технической практики NGSS и сквозной концепции NGSS:</b> Изучите жизненный цикл бабочки: яйцо, личинка, гусеница, куколка и взрослая особь (<b>Набор: Жизненный цикл бабочки</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>От молекул к организмам: Структуры и функции</li> <li>Биологическая эволюция: единство и разнообразие - естественный отбор и адаптация</li> </ul> <p><b>Инженерное проектирование, физическая наука и наука о жизни с применением научно-технической практики NGSS и сквозной концепции NGSS:</b> Инженерные задачи могут быть решены путем задавания вопросов, проведения наблюдений, сбора информации и проектирования, тестирования и сравнения возможных решений (<b>Набор: Инженерия это просто – Лучшее из насекомых: Проектирование ручных опылителей</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Материя и ее взаимодействия: Структуры и свойства материи</li> <li>Экосистемы: Взаимодействия, энергия и динамика - взаимозависимые отношения в экосистемах</li> <li>Инженерное проектирование</li> </ul>	<p><b>Здоровье и физическая культура (Health &amp; Fitness)</b></p> <p><b>1. Здоровье и физическая культура</b></p> <p>Ученики будут демонстрировать различные моторные навыки и набор движений</p> <p>Ученики будут применять знание концепций, принципов, стратегии и тактики, связанных с движением и действием</p> <p>Ученики будут демонстрировать знания и навыки для достижения и поддержания уровня оздоровительной физической активности и фитнеса</p> <p>Ученики будут проявлять ответственное личное и социальное поведение, уважительное к себе и другим</p>
<p><b>Обществознание (Social Studies)</b></p> <p><b>1. Обществознание</b></p> <p>Основы государства и права: понимает роль государства и гражданского участия в районе</p> <p>Экономика: понимает, что выбор между товарами и услугами связан с издержками и выгодами для района</p> <p>География: получает информацию из карт и глобусов; понимает, что люди, живущие в районе, влияют на окружающую среду</p> <p>История: составляет шкалу времени, отображая на ней по порядку основные события в районе</p> <p>Навыки обществознания: задает вопросы, чтобы найти информацию в цифровых и бумажных источниках</p>	<p><b>Изобразительное искусство (Visual Art)</b></p> <p><b>1. Изобразительное искусство</b></p> <p>Демонстрирует и применяет навыки и понятия изобразительного искусства</p> <p>Творчески подходит к развитию идеи</p> <p><b>Музыка (Music)</b></p> <p><b>1. Музыка</b></p> <p>Демонстрирует и применяет музыкальные навыки и понятия</p> <p>Правильно ведет себя, чем способствует хорошему групповому занятию</p>